

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**1-Кітап**

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 1**

**МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**1-Кітап**

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 1  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен  05.01.2021 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....	1
Подраздел 211-1. Земля, глина .....	1
Подраздел 211-2. Щебень .....	3
Подраздел 211-3. Гравий .....	11
Подраздел 211-4. Песок .....	14
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления .....	15
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов .....	16
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	18
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	19
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	19
Подраздел 212-2. Бетон легкий .....	66
Подраздел 212-4. Растворы.....	68
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	73
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные .....	77
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	77
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	77
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня.....	81
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений .....	86
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	86
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	86
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	88
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	88

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий .....	92
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	94
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	95
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	95
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	108
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	118
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	118
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	126
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	126
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	126
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	127
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	127
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах .....	129
Раздел 261. Материалы в нормах .....	129
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	129

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Мангистауской области

## Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

## Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

## Подраздел 211-1. Земля, глина

## Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972

## Продолжение таблицы

						тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³				
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>972</u> 972	<u>972</u> 972

## Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-102-0100	Глина								

211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 404</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 691</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 714</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 380</u> 42 189	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район	
211-102-0100	Глина						
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	
211-102-0200	Глина огнеупорная	т					
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т					
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	

## Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район

				кг					
211-103-0100	Грунт	м³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	424	424	424	424	424
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	486	486	486	486	486
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	374	374	374	374	374

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-103-0100	Грунт	м³				
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	424	424
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	486	486
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	374	374

**Подраздел 211-2. Щебень****Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 181</u> 2 474				
211-201-0402	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 158</u>				



(2101-0201-0405)					2 456				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 141</u> 2 445				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 136</u> 2 439				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 136</u> 2 439				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 866</u> 2 179				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 067</u> 2 386				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 691</u> 2 008				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 256</u> 2 549				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 233</u> 2 530				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 216</u> 2 518				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 210</u> 2 513				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 932</u> 2 245				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 457				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 752</u> 2 068				
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 250</u> 2 542	<u>3 250</u> 2 542	<u>3 707</u> 2 542	<u>3 707</u> 2 542	<u>3 707</u> 2 542
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 912</u> 2 215	<u>2 911</u> 2 215	<u>3 366</u> 2 215	<u>3 365</u> 2 215	<u>3 365</u> 2 215
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 817</u> 2 127	<u>2 817</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127
211-201-0604	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 990</u>	<u>2 989</u>	<u>3 440</u>	<u>3 440</u>	<u>3 440</u>

(2101-0201-0602)					2 296	2 296	2 296	2 296	2 296
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 817</u> 2 127	<u>2 817</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 608</u> 1 927	<u>2 608</u> 1 927	<u>3 055</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 570</u> 1 899	<u>2 570</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 746</u> 2 062	<u>2 746</u> 2 062	<u>3 193</u> 2 062	<u>3 193</u> 2 062	<u>3 193</u> 2 062
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 750</u> 2 033	<u>2 749</u> 2 033	<u>3 219</u> 2 033	<u>3 219</u> 2 033	<u>3 219</u> 2 033
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 449</u> 1 743	<u>2 449</u> 1 743	<u>2 915</u> 1 743	<u>2 916</u> 1 743	<u>2 916</u> 1 743
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 147</u> 1 452	<u>2 147</u> 1 452	<u>2 611</u> 1 452	<u>2 611</u> 1 452	<u>2 611</u> 1 452
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 334</u> 2 625	<u>3 334</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 311</u> 2 606	<u>3 310</u> 2 606	<u>3 764</u> 2 606	<u>3 764</u> 2 606	<u>3 764</u> 2 606
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 594	<u>3 293</u> 2 594	<u>3 744</u> 2 594	<u>3 744</u> 2 594	<u>3 744</u> 2 594
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 287</u> 2 588	<u>3 287</u> 2 588	<u>3 737</u> 2 588	<u>3 738</u> 2 588	<u>3 738</u> 2 588
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 001</u> 2 312	<u>3 001</u> 2 312	<u>3 448</u> 2 312	<u>3 448</u> 2 312	<u>3 448</u> 2 312
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 215</u> 2 531	<u>3 215</u> 2 531	<u>3 656</u> 2 531	<u>3 656</u> 2 531	<u>3 656</u> 2 531
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 816</u> 2 130	<u>2 815</u> 2 130	<u>3 263</u> 2 130	<u>3 263</u> 2 130	<u>3 263</u> 2 130
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 816</u> 2 099	<u>2 817</u> 2 099	<u>3 287</u> 2 099	<u>3 287</u> 2 099	<u>3 287</u> 2 099
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 451</u> 1 746	<u>2 452</u> 1 746	<u>2 918</u> 1 746	<u>2 919</u> 1 746	<u>2 919</u> 1 746
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 150</u> 1 455	<u>2 150</u> 1 455	<u>2 613</u> 1 455	<u>2 614</u> 1 455	<u>2 614</u> 1 455
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для	м³							

	строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004								
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 602</u> 2 888	<u>3 603</u> 2 888	<u>4 060</u> 2 888	<u>4 060</u> 2 888	<u>4 060</u> 2 888
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 576</u> 2 867	<u>3 577</u> 2 867	<u>4 030</u> 2 867	<u>4 030</u> 2 867	<u>4 030</u> 2 867
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 558</u> 2 853	<u>3 558</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 551</u> 2 847	<u>3 551</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 551</u> 2 847	<u>3 551</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 237</u> 2 543	<u>3 237</u> 2 543	<u>3 684</u> 2 543	<u>3 684</u> 2 543	<u>3 684</u> 2 543
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 473</u> 2 784	<u>3 473</u> 2 784	<u>3 914</u> 2 784	<u>3 914</u> 2 784	<u>3 914</u> 2 784
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 033</u> 2 343	<u>3 033</u> 2 343	<u>3 480</u> 2 343	<u>3 480</u> 2 343	<u>3 480</u> 2 343

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 707</u> 2 542	<u>3 707</u> 2 542
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 365</u> 2 215	<u>3 365</u> 2 215
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 440</u> 2 296	<u>3 440</u> 2 296
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 267</u> 2 127	<u>3 267</u> 2 127
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927
211-201-0607	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 011</u>	<u>3 011</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2101-0201-0604)					1 899	1 899
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 193</u> 2 062	<u>3 193</u> 2 062
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 219</u> 2 033	<u>3 219</u> 2 033
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 916</u> 1 743	<u>2 916</u> 1 743
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 611</u> 1 452	<u>2 611</u> 1 452
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 764</u> 2 606	<u>3 764</u> 2 606
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 744</u> 2 594	<u>3 744</u> 2 594
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 738</u> 2 588	<u>3 738</u> 2 588
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 448</u> 2 312	<u>3 448</u> 2 312
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 656</u> 2 531	<u>3 656</u> 2 531
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 263</u> 2 130	<u>3 263</u> 2 130
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 287</u> 2 099	<u>3 287</u> 2 099
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 919</u> 1 746	<u>2 919</u> 1 746
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 614</u> 1 455	<u>2 614</u> 1 455
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 060</u> 2 888	<u>4 060</u> 2 888
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 030</u> 2 867	<u>4 030</u> 2 867
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853

211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 002</u> 2 847	<u>4 002</u> 2 847
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 684</u> 2 543	<u>3 684</u> 2 543
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 914</u> 2 784	<u>3 914</u> 2 784
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 480</u> 2 343	<u>3 480</u> 2 343

**Группа 211-203. Щебень пористый искусственный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>9 931</u> 9 276	<u>9 931</u> 9 276	<u>10 257</u> 9 276	<u>10 257</u> 9 276	<u>10 257</u> 9 276
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>9 787</u> 9 135	<u>9 787</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>9 787</u> 9 135	<u>9 787</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>9 749</u> 9 098	<u>9 749</u> 9 098	<u>10 076</u> 9 098	<u>10 076</u> 9 098	<u>10 076</u> 9 098

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³				
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>10 257</u> 9 276	<u>10 257</u> 9 276
211-203-0103	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>10 113</u>	<u>10 113</u>

(2101-0208-0403)					9 135	9 135
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>10 113</u> 9 135	<u>10 113</u> 9 135
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>10 076</u> 9 098	<u>10 076</u> 9 098

### Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>8 882</u> 8 248	<u>8 882</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 177</u> 7 557	<u>8 177</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 568</u> 4 999	<u>5 568</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т				
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

**Группа 211-205. Щебень черный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>12 065</u> 11 368	<u>12 065</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>11 829</u> 11 137	<u>11 829</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 411</u> 10 727	<u>11 411</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т				
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727

**Группа 211-206. Щебень путевой**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 954</u> 2 270	<u>2 954</u> 2 270	<u>3 397</u> 2 270	<u>3 397</u> 2 270	<u>3 397</u> 2 270

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³				
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 397</u> 2 270	<u>3 397</u> 2 270

## Подраздел 211-3. Гравий

## Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 791</u> 2 092	<u>2 791</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 741</u> 2 048	<u>2 741</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							



211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u>	<u>3 258</u>

(2101-0301-0105)					2 110	2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

**Группа 211-302. Гравий керамзитовый**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>15 449</u> 14 985	<u>15 449</u> 14 985	<u>15 563</u> 14 985	<u>15 563</u> 14 985	<u>15 563</u> 14 985
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 472</u> 14 985	<u>15 472</u> 14 985	<u>15 603</u> 14 985	<u>15 603</u> 14 985	<u>15 603</u> 14 985
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 519</u> 14 985	<u>15 519</u> 14 985	<u>15 683</u> 14 985	<u>15 683</u> 14 985	<u>15 683</u> 14 985

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³				
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>15 563</u> 14 985	<u>15 563</u> 14 985
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³				

211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 603</u> 14 985	<u>15 603</u> 14 985
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³				
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 683</u> 14 985	<u>15 683</u> 14 985

**Подраздел 211-4. Песок****Группа 211-401. Песок природный для строительных работ**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 043</u> 1 313	<u>2 043</u> 1 313	<u>2 532</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 043</u> 1 313	<u>2 043</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 231</u> 1 497	<u>2 231</u> 1 497	<u>2 720</u> 1 497	<u>2 720</u> 1 497	<u>2 720</u> 1 497

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³				
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 533</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 533</u> 1 313	<u>2 533</u> 1 313
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 720</u> 1 497	<u>2 720</u> 1 497

**Группа 211-402. Песок кварцевый**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,234}{750}$	$\frac{1\,234}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т				
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

**Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления****Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{1\,421}{703}$	$\frac{1\,421}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
-----	--------------	-------------------	-------------	------------------	--------------------	----------------------

211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³				
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>1 910</u> 703	<u>1 910</u> 703

**Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов****Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 452</u> 687	<u>1 451</u> 687	<u>1 974</u> 687	<u>1 974</u> 687	<u>1 974</u> 687

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³				
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 974</u> 687	<u>1 974</u> 687

**Группа 211-602. Смесь шлаковая**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>9 749</u> 8 849	<u>9 749</u> 8 849	<u>10 251</u> 8 849	<u>10 251</u> 8 849	<u>10 251</u> 8 849
211-602-0102	марки С1	м³	1	1690	<u>9 829</u>	<u>9 829</u>	<u>10 381</u>	<u>10 381</u>	<u>10 381</u>

(2101-0603-0102)					8 859	8 859	8 859	8 859	8 859
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>9 801</u> 8 868	<u>9 801</u> 8 868	<u>10 326</u> 8 868	<u>10 326</u> 8 868	<u>10 326</u> 8 868
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>9 859</u> 8 985	<u>9 859</u> 8 985	<u>10 342</u> 8 985	<u>10 342</u> 8 985	<u>10 342</u> 8 985
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>9 874</u> 9 023	<u>9 874</u> 9 023	<u>10 341</u> 9 023	<u>10 341</u> 9 023	<u>10 341</u> 9 023
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>9 775</u> 8 976	<u>9 775</u> 8 976	<u>10 206</u> 8 976	<u>10 206</u> 8 976	<u>10 206</u> 8 976
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>9 789</u> 8 985	<u>9 789</u> 8 985	<u>10 223</u> 8 985	<u>10 223</u> 8 985	<u>10 223</u> 8 985
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>9 436</u> 8 685	<u>9 436</u> 8 685	<u>9 837</u> 8 685	<u>9 837</u> 8 685	<u>9 837</u> 8 685

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³				
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>10 251</u> 8 849	<u>10 251</u> 8 849
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>10 381</u> 8 859	<u>10 381</u> 8 859
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>10 326</u> 8 868	<u>10 326</u> 8 868
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>10 342</u> 8 985	<u>10 342</u> 8 985
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>10 341</u> 9 023	<u>10 341</u> 9 023
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>10 206</u> 8 976	<u>10 206</u> 8 976
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>10 223</u> 8 985	<u>10 223</u> 8 985
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>9 837</u> 8 685	<u>9 837</u> 8 685

**Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы**  
**Группа 211-701. Камень**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 375</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³				
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500
211-701-0105	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u>	<u>2 962</u>

(2101-0701-0206)					1 500	1 500
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 962</u> 1 500	<u>2 962</u> 1 500

## Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные

### Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый

#### Группа 212-101. Бетон тяжелый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 712</u> 14 393	<u>16 713</u> 14 393	<u>17 839</u> 14 393	<u>17 839</u> 14 393	<u>17 839</u> 14 393
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 888</u> 14 565	<u>16 888</u> 14 565	<u>18 014</u> 14 565	<u>18 014</u> 14 565	<u>18 014</u> 14 565
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 212</u> 14 882	<u>17 397</u> 15 064	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 363</u> 15 031	<u>17 551</u> 15 215	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 516</u> 15 181	<u>17 706</u> 15 367	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 749</u> 15 409	<u>17 941</u> 15 597	<u>18 914</u> 15 447	<u>18 914</u> 15 447	<u>18 914</u> 15 447
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 985</u> 15 640	<u>18 179</u> 15 831	<u>19 151</u> 15 679	<u>19 151</u> 15 679	<u>19 151</u> 15 679
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 224</u> 15 875	<u>18 422</u> 16 069	<u>19 390</u> 15 914	<u>19 390</u> 15 914	<u>19 390</u> 15 914
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 516</u> 15 181	<u>17 706</u> 15 367	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 672</u> 15 333	<u>17 862</u> 15 520	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371



212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 906</u> 15 563	<u>18 100</u> 15 753	<u>19 072</u> 15 602	<u>19 072</u> 15 602	<u>19 072</u> 15 602
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 144</u> 15 796	<u>18 342</u> 15 990	<u>19 311</u> 15 836	<u>19 311</u> 15 836	<u>19 311</u> 15 836
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 386</u> 16 033	<u>18 585</u> 16 229	<u>19 552</u> 16 073	<u>19 552</u> 16 073	<u>19 552</u> 16 073
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 672</u> 15 333	<u>17 862</u> 15 520	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 828</u> 15 486	<u>18 021</u> 15 676	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 065</u> 15 719	<u>18 261</u> 15 911	<u>19 231</u> 15 758	<u>19 231</u> 15 758	<u>19 231</u> 15 758
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 305</u> 15 954	<u>18 504</u> 16 149	<u>19 472</u> 15 994	<u>19 472</u> 15 994	<u>19 472</u> 15 994
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 550</u> 16 194	<u>18 752</u> 16 392	<u>19 717</u> 16 234	<u>19 717</u> 16 234	<u>19 717</u> 16 234
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 828</u> 15 486	<u>18 021</u> 15 676	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 986</u> 15 641	<u>18 180</u> 15 832	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 225</u> 15 876	<u>18 423</u> 16 070	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 468</u> 16 114	<u>18 669</u> 16 311	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 715</u> 16 356	<u>18 919</u> 16 556	<u>19 882</u> 16 396	<u>19 882</u> 16 396	<u>19 882</u> 16 396
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 560</u> 15 224	<u>17 560</u> 15 224	<u>18 686</u> 15 224	<u>18 686</u> 15 224	<u>18 686</u> 15 224
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 715</u> 15 376	<u>17 715</u> 15 376	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 841</u> 15 376
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 872</u> 15 530	<u>17 872</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 110</u> 15 763	<u>18 110</u> 15 763	<u>19 236</u> 15 763	<u>19 236</u> 15 763	<u>19 236</u> 15 763
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 351</u> 15 999	<u>18 351</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0406	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 596</u>	<u>18 596</u>	<u>19 722</u>	<u>19 722</u>	<u>19 722</u>

(2102-0101-0406)					16 239	16 239	16 239	16 239	16 239
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 872</u> 15 530	<u>17 872</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 031</u> 15 685	<u>18 031</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 271</u> 15 921	<u>18 271</u> 15 921	<u>19 397</u> 15 921	<u>19 397</u> 15 921	<u>19 397</u> 15 921
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 514</u> 16 159	<u>18 514</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 762</u> 16 402	<u>18 762</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 031</u> 15 685	<u>18 031</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 191</u> 15 842	<u>18 191</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 433</u> 16 080	<u>18 433</u> 16 080	<u>19 560</u> 16 080	<u>19 560</u> 16 080	<u>19 560</u> 16 080
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 679</u> 16 321	<u>18 679</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 929</u> 16 566	<u>18 929</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 191</u> 15 842	<u>18 191</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 353</u> 16 001	<u>18 353</u> 16 001	<u>19 479</u> 16 001	<u>19 479</u> 16 001	<u>19 479</u> 16 001
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 598</u> 16 241	<u>18 598</u> 16 241	<u>19 724</u> 16 241	<u>19 724</u> 16 241	<u>19 724</u> 16 241
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 846</u> 16 484	<u>18 846</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 097</u> 16 731	<u>19 097</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 789</u> 15 448	<u>17 686</u> 15 347	<u>18 812</u> 15 347	<u>18 812</u> 15 347	<u>18 812</u> 15 347
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 946</u> 15 602	<u>17 842</u> 15 500	<u>18 968</u> 15 500	<u>18 968</u> 15 500	<u>18 968</u> 15 500
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 106</u> 15 759	<u>18 000</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655

212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 347</u> 15 995	<u>18 240</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 592</u> 16 235	<u>18 483</u> 16 129	<u>19 610</u> 16 129	<u>19 610</u> 16 129	<u>19 610</u> 16 129
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 839</u> 16 478	<u>18 730</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 106</u> 15 759	<u>18 000</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 266</u> 15 916	<u>18 160</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 510</u> 16 155	<u>18 402</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 757</u> 16 397	<u>18 648</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 008</u> 16 643	<u>18 897</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 266</u> 15 916	<u>18 160</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 428</u> 16 075	<u>18 321</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 674</u> 16 316	<u>18 566</u> 16 210	<u>19 692</u> 16 210	<u>19 692</u> 16 210	<u>19 692</u> 16 210
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 924</u> 16 561	<u>18 814</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 178</u> 16 810	<u>19 066</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 428</u> 16 075	<u>18 321</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 593</u> 16 236	<u>18 484</u> 16 130	<u>19 611</u> 16 130	<u>19 611</u> 16 130	<u>19 611</u> 16 130
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 841</u> 16 480	<u>18 731</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 093</u> 16 727	<u>18 981</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 349</u> 16 978	<u>19 236</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601	без добавок	м³	1	2400	<u>19 274</u>	<u>19 274</u>	<u>20 400</u>	<u>20 400</u>	<u>20 400</u>

(2102-0101-0601)					16 904	16 904	16 904	16 904	16 904
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 446</u> 17 073	<u>19 446</u> 17 073	<u>20 572</u> 17 073	<u>20 572</u> 17 073	<u>20 572</u> 17 073
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 621</u> 17 244	<u>19 621</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 884</u> 17 502	<u>19 884</u> 17 502	<u>21 010</u> 17 502	<u>21 010</u> 17 502	<u>21 010</u> 17 502
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 152</u> 17 765	<u>20 152</u> 17 765	<u>21 278</u> 17 765	<u>21 278</u> 17 765	<u>21 278</u> 17 765
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 423</u> 18 031	<u>20 423</u> 18 031	<u>21 550</u> 18 031	<u>21 550</u> 18 031	<u>21 550</u> 18 031
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 621</u> 17 244	<u>19 621</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 796</u> 17 416	<u>19 796</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 062</u> 17 677	<u>20 062</u> 17 677	<u>21 188</u> 17 677	<u>21 188</u> 17 677	<u>21 188</u> 17 677
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 334</u> 17 943	<u>20 334</u> 17 943	<u>21 460</u> 17 943	<u>21 460</u> 17 943	<u>21 460</u> 17 943
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 608</u> 18 212	<u>20 608</u> 18 212	<u>21 734</u> 18 212	<u>21 734</u> 18 212	<u>21 734</u> 18 212
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 796</u> 17 416	<u>19 796</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 974</u> 17 590	<u>19 974</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 243</u> 17 854	<u>20 243</u> 17 854	<u>21 369</u> 17 854	<u>21 369</u> 17 854	<u>21 369</u> 17 854
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 516</u> 18 122	<u>20 516</u> 18 122	<u>21 642</u> 18 122	<u>21 642</u> 18 122	<u>21 642</u> 18 122
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 794</u> 18 394	<u>20 794</u> 18 394	<u>21 920</u> 18 394	<u>21 920</u> 18 394	<u>21 920</u> 18 394
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 974</u> 17 590	<u>19 974</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 153</u> 17 766	<u>20 153</u> 17 766	<u>21 279</u> 17 766	<u>21 279</u> 17 766	<u>21 279</u> 17 766
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 426</u> 18 033	<u>20 426</u> 18 033	<u>21 552</u> 18 033	<u>21 552</u> 18 033	<u>21 552</u> 18 033
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 701</u> 18 303	<u>20 701</u> 18 303	<u>21 827</u> 18 303	<u>21 827</u> 18 303	<u>21 827</u> 18 303

212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 981</u> 18 578	<u>20 981</u> 18 578	<u>22 107</u> 18 578	<u>22 107</u> 18 578	<u>22 107</u> 18 578
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 692</u> 18 294	<u>20 692</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 878</u> 18 477	<u>20 878</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 161</u> 18 754	<u>21 161</u> 18 754	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 287</u> 18 754
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 448</u> 19 035	<u>21 448</u> 19 035	<u>22 574</u> 19 035	<u>22 574</u> 19 035	<u>22 574</u> 19 035
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 739</u> 19 321	<u>21 739</u> 19 321	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 865</u> 19 321
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 505</u> 18 111	<u>20 033</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 690</u> 18 292	<u>20 212</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 969</u> 18 566	<u>20 486</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 254</u> 18 845	<u>20 762</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 542</u> 19 128	<u>21 044</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 690</u> 18 292	<u>20 212</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 876</u> 18 475	<u>20 395</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 159</u> 18 752	<u>20 670</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 446</u> 19 033	<u>20 950</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 737</u> 19 319	<u>21 233</u> 18 825	<u>22 359</u> 18 825	<u>22 359</u> 18 825	<u>22 359</u> 18 825
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 876</u> 18 475	<u>20 395</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 065</u> 18 660	<u>20 579</u> 18 183	<u>21 705</u> 18 183	<u>21 705</u> 18 183	<u>21 705</u> 18 183
212-101-0713	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 351</u>	<u>20 856</u>	<u>21 982</u>	<u>21 982</u>	<u>21 982</u>

(2102-0101-0713)					18 940	18 455	18 455	18 455	18 455
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 640</u> 19 224	<u>21 138</u> 18 732	<u>22 265</u> 18 732	<u>22 265</u> 18 732	<u>22 265</u> 18 732
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 934</u> 19 512	<u>21 425</u> 19 013	<u>22 551</u> 19 013	<u>22 551</u> 19 013	<u>22 551</u> 19 013
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 630</u> 19 214	<u>21 129</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 826</u> 19 406	<u>21 320</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 123</u> 19 697	<u>21 610</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 425</u> 19 993	<u>21 903</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 731</u> 20 293	<u>22 201</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 359</u> 18 948	<u>21 359</u> 18 948	<u>22 485</u> 18 948	<u>22 485</u> 18 948	<u>22 485</u> 18 948
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 552</u> 19 137	<u>21 552</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 845</u> 19 425	<u>21 845</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 142</u> 19 716	<u>22 142</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 444</u> 20 012	<u>22 444</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 552</u> 19 137	<u>21 552</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 747</u> 19 329	<u>21 747</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 043</u> 19 619	<u>22 043</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 343</u> 19 913	<u>22 343</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 648</u> 20 212	<u>22 648</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 747</u> 19 329	<u>21 747</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329

212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 944</u> 19 522	<u>21 944</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 243</u> 19 815	<u>22 243</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 546</u> 20 112	<u>22 546</u> 20 112	<u>23 672</u> 20 112	<u>23 672</u> 20 112	<u>23 672</u> 20 112
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 854</u> 20 414	<u>22 854</u> 20 414	<u>23 980</u> 20 414	<u>23 980</u> 20 414	<u>23 980</u> 20 414
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 536</u> 20 102	<u>22 536</u> 20 102	<u>23 662</u> 20 102	<u>23 662</u> 20 102	<u>23 662</u> 20 102
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 741</u> 20 303	<u>22 741</u> 20 303	<u>23 867</u> 20 303	<u>23 867</u> 20 303	<u>23 867</u> 20 303
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 052</u> 20 608	<u>23 052</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 367</u> 20 917	<u>23 367</u> 20 917	<u>24 493</u> 20 917	<u>24 493</u> 20 917	<u>24 493</u> 20 917
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 686</u> 21 230	<u>23 686</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 379</u> 19 948	<u>22 290</u> 19 861	<u>23 416</u> 19 861	<u>23 416</u> 19 861	<u>23 416</u> 19 861
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 684</u> 20 247	<u>22 594</u> 20 159	<u>23 720</u> 20 159	<u>23 720</u> 20 159	<u>23 720</u> 20 159
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 994</u> 20 551	<u>22 902</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 308</u> 20 859	<u>23 215</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 582</u> 20 147	<u>22 493</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 891</u> 20 450	<u>22 800</u> 20 361	<u>23 926</u> 20 361	<u>23 926</u> 20 361	<u>23 926</u> 20 361
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 203</u> 20 756	<u>23 111</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 521</u> 21 068	<u>23 427</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 404</u> 20 953	<u>23 311</u> 20 862	<u>24 437</u> 20 862	<u>24 437</u> 20 862	<u>24 437</u> 20 862
212-101-0910	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 725</u>	<u>23 630</u>	<u>24 756</u>	<u>24 756</u>	<u>24 756</u>

(2102-0101-1010)					21 268	21 175	21 175	21 175	21 175
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 051</u> 21 587	<u>23 955</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 380</u> 21 910	<u>24 283</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 947</u> 20 505	<u>22 947</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 261</u> 20 813	<u>23 261</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 579</u> 21 125	<u>23 579</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 903</u> 21 442	<u>23 903</u> 21 442	<u>25 029</u> 21 442	<u>25 029</u> 21 442	<u>25 029</u> 21 442
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 156</u> 20 710	<u>23 156</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 473</u> 21 021	<u>23 473</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 795</u> 21 336	<u>23 795</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 121</u> 21 656	<u>24 121</u> 21 656	<u>25 247</u> 21 656	<u>25 247</u> 21 656	<u>25 247</u> 21 656
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 001</u> 21 538	<u>24 001</u> 21 538	<u>25 127</u> 21 538	<u>25 127</u> 21 538	<u>25 127</u> 21 538
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 331</u> 21 862	<u>24 331</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 665</u> 22 189	<u>24 665</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 004</u> 22 522	<u>25 004</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 296</u> 21 828	<u>23 548</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 630</u> 22 155	<u>23 870</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 970</u> 22 488	<u>24 198</u> 21 732	<u>25 325</u> 21 732	<u>25 325</u> 21 732	<u>25 325</u> 21 732



212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 313</u> 22 825	<u>24 531</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 519</u> 22 046	<u>23 763</u> 21 305	<u>24 889</u> 21 305	<u>24 889</u> 21 305	<u>24 889</u> 21 305
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 856</u> 22 377	<u>24 089</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 199</u> 22 713	<u>24 420</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 546</u> 23 053	<u>24 755</u> 22 278	<u>25 881</u> 22 278	<u>25 881</u> 22 278	<u>25 881</u> 22 278
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 418</u> 22 928	<u>24 632</u> 22 157	<u>25 758</u> 22 157	<u>25 758</u> 22 157	<u>25 758</u> 22 157
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 769</u> 23 272	<u>24 971</u> 22 489	<u>26 097</u> 22 489	<u>26 097</u> 22 489	<u>26 097</u> 22 489
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 125</u> 23 621	<u>25 315</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 486</u> 23 975	<u>25 664</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 719</u> 22 242	<u>24 719</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 059</u> 22 576	<u>25 059</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 404</u> 22 914	<u>25 404</u> 22 914	<u>26 530</u> 22 914	<u>26 530</u> 22 914	<u>26 530</u> 22 914
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 755</u> 23 258	<u>25 755</u> 23 258	<u>26 881</u> 23 258	<u>26 881</u> 23 258	<u>26 881</u> 23 258
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 945</u> 22 464	<u>24 945</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 289</u> 22 801	<u>25 289</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 638</u> 23 143	<u>25 638</u> 23 143	<u>26 764</u> 23 143	<u>26 764</u> 23 143	<u>26 764</u> 23 143
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 993</u> 23 491	<u>25 993</u> 23 491	<u>27 119</u> 23 491	<u>27 119</u> 23 491	<u>27 119</u> 23 491
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 862</u> 23 363	<u>25 862</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363
212-101-1210	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 219</u>	<u>26 219</u>	<u>27 345</u>	<u>27 345</u>	<u>27 345</u>

(2102-0101-1310)					23 713	23 713	23 713	23 713	23 713
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 582</u> 24 069	<u>26 582</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 950</u> 24 430	<u>26 950</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 717</u> 23 221	<u>25 717</u> 23 221	<u>26 843</u> 23 221	<u>26 843</u> 23 221	<u>26 843</u> 23 221
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 072</u> 23 569	<u>26 072</u> 23 569	<u>27 198</u> 23 569	<u>27 198</u> 23 569	<u>27 198</u> 23 569
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 433</u> 23 923	<u>26 433</u> 23 923	<u>27 559</u> 23 923	<u>27 559</u> 23 923	<u>27 559</u> 23 923
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 799</u> 24 282	<u>26 799</u> 24 282	<u>27 926</u> 24 282	<u>27 926</u> 24 282	<u>27 926</u> 24 282
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 954</u> 23 453	<u>25 954</u> 23 453	<u>27 080</u> 23 453	<u>27 080</u> 23 453	<u>27 080</u> 23 453
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 313</u> 23 805	<u>26 313</u> 23 805	<u>27 439</u> 23 805	<u>27 439</u> 23 805	<u>27 439</u> 23 805
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 677</u> 24 162	<u>26 677</u> 24 162	<u>27 803</u> 24 162	<u>27 803</u> 24 162	<u>27 803</u> 24 162
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 047</u> 24 525	<u>27 047</u> 24 525	<u>28 173</u> 24 525	<u>28 173</u> 24 525	<u>28 173</u> 24 525
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 911</u> 24 391	<u>26 911</u> 24 391	<u>28 037</u> 24 391	<u>28 037</u> 24 391	<u>28 037</u> 24 391
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 284</u> 24 757	<u>27 284</u> 24 757	<u>28 410</u> 24 757	<u>28 410</u> 24 757	<u>28 410</u> 24 757
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 663</u> 25 129	<u>27 663</u> 25 129	<u>28 790</u> 25 129	<u>28 790</u> 25 129	<u>28 790</u> 25 129
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 047</u> 25 505	<u>28 047</u> 25 505	<u>29 173</u> 25 505	<u>29 173</u> 25 505	<u>29 173</u> 25 505
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 491</u> 25 941	<u>28 492</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 888</u> 26 330	<u>28 888</u> 26 330	<u>30 015</u> 26 330	<u>30 015</u> 26 330	<u>30 015</u> 26 330
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 291</u> 26 725	<u>29 291</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725

212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 700</u> 27 126	<u>29 700</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 756</u> 26 200	<u>28 756</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 157</u> 26 593	<u>29 157</u> 26 593	<u>30 283</u> 26 593	<u>30 283</u> 26 593	<u>30 283</u> 26 593
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 564</u> 26 992	<u>29 564</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 977</u> 27 397	<u>29 977</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 825</u> 27 248	<u>29 825</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 242</u> 27 657	<u>30 242</u> 27 657	<u>31 368</u> 27 657	<u>31 368</u> 27 657	<u>31 368</u> 27 657
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 665</u> 28 072	<u>30 665</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 095</u> 28 493	<u>31 095</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 447</u> 15 113	<u>17 447</u> 15 113	<u>18 573</u> 15 113	<u>18 573</u> 15 113	<u>18 573</u> 15 113
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 631</u> 15 293	<u>17 631</u> 15 293	<u>18 757</u> 15 293	<u>18 757</u> 15 293	<u>18 757</u> 15 293
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 970</u> 15 626	<u>17 970</u> 15 626	<u>19 096</u> 15 626	<u>19 096</u> 15 626	<u>19 096</u> 15 626
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 129</u> 15 782	<u>18 129</u> 15 782	<u>19 256</u> 15 782	<u>19 256</u> 15 782	<u>19 256</u> 15 782
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 291</u> 15 940	<u>18 291</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 534</u> 16 179	<u>18 534</u> 16 179	<u>19 661</u> 16 179	<u>19 661</u> 16 179	<u>19 661</u> 16 179
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 782</u> 16 422	<u>18 782</u> 16 422	<u>19 908</u> 16 422	<u>19 908</u> 16 422	<u>19 908</u> 16 422

212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	М³	1	2400	<u>19 033</u> 16 668	<u>19 033</u> 16 668	<u>20 159</u> 16 668	<u>20 159</u> 16 668	<u>20 159</u> 16 668
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	М³	1	2400	<u>18 291</u> 15 940	<u>18 291</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	М³	1	2400	<u>18 453</u> 16 099	<u>18 453</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	М³	1	2400	<u>18 700</u> 16 341	<u>18 700</u> 16 341	<u>19 826</u> 16 341	<u>19 826</u> 16 341	<u>19 826</u> 16 341
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	М³	1	2400	<u>18 950</u> 16 586	<u>18 950</u> 16 586	<u>20 076</u> 16 586	<u>20 076</u> 16 586	<u>20 076</u> 16 586
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>19 204</u> 16 835	<u>19 204</u> 16 835	<u>20 330</u> 16 835	<u>20 330</u> 16 835	<u>20 330</u> 16 835
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>18 453</u> 16 099	<u>18 453</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>18 617</u> 16 260	<u>18 617</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>18 866</u> 16 504	<u>18 866</u> 16 504	<u>19 992</u> 16 504	<u>19 992</u> 16 504	<u>19 992</u> 16 504
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>19 119</u> 16 752	<u>19 119</u> 16 752	<u>20 245</u> 16 752	<u>20 245</u> 16 752	<u>20 245</u> 16 752
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>19 375</u> 17 003	<u>19 375</u> 17 003	<u>20 501</u> 17 003	<u>20 501</u> 17 003	<u>20 501</u> 17 003
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>18 617</u> 16 260	<u>18 617</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>18 783</u> 16 423	<u>18 783</u> 16 423	<u>19 909</u> 16 423	<u>19 909</u> 16 423	<u>19 909</u> 16 423
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>19 034</u> 16 669	<u>19 034</u> 16 669	<u>20 160</u> 16 669	<u>20 160</u> 16 669	<u>20 160</u> 16 669
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>19 289</u> 16 919	<u>19 289</u> 16 919	<u>20 415</u> 16 919	<u>20 415</u> 16 919	<u>20 415</u> 16 919
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>19 548</u> 17 173	<u>19 548</u> 17 173	<u>20 674</u> 17 173	<u>20 674</u> 17 173	<u>20 674</u> 17 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М³	1	2400	<u>18 337</u> 15 985	<u>18 337</u> 15 985	<u>19 463</u> 15 985	<u>19 463</u> 15 985	<u>19 463</u> 15 985
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>18 500</u> 16 145	<u>18 500</u> 16 145	<u>19 626</u> 16 145	<u>19 626</u> 16 145	<u>19 626</u> 16 145
212-101-1803	F50, W4	М³	1	2400	<u>18 664</u>	<u>18 664</u>	<u>19 790</u>	<u>19 790</u>	<u>19 790</u>

(2102-0101-2503)					16 306	16 306	16 306	16 306	16 306
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>18 914</u> 16 551	<u>18 914</u> 16 551	<u>20 040</u> 16 551	<u>20 040</u> 16 551	<u>20 040</u> 16 551
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>19 167</u> 16 799	<u>19 167</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>19 424</u> 17 051	<u>19 424</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>18 664</u> 16 306	<u>18 664</u> 16 306	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 790</u> 16 306
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М³	1	2400	<u>18 830</u> 16 469	<u>18 830</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М³	1	2400	<u>19 082</u> 16 716	<u>19 082</u> 16 716	<u>20 208</u> 16 716	<u>20 208</u> 16 716	<u>20 208</u> 16 716
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М³	1	2400	<u>19 338</u> 16 967	<u>19 338</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М³	1	2400	<u>19 598</u> 17 222	<u>19 598</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	М³	1	2400	<u>18 830</u> 16 469	<u>18 830</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	М³	1	2400	<u>18 999</u> 16 634	<u>18 999</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	М³	1	2400	<u>19 254</u> 16 884	<u>19 254</u> 16 884	<u>20 380</u> 16 884	<u>20 380</u> 16 884	<u>20 380</u> 16 884
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	М³	1	2400	<u>19 512</u> 17 137	<u>19 512</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	М³	1	2400	<u>19 774</u> 17 394	<u>19 774</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	М³	1	2400	<u>18 999</u> 16 634	<u>18 999</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	М³	1	2400	<u>19 168</u> 16 800	<u>19 168</u> 16 800	<u>20 294</u> 16 800	<u>20 294</u> 16 800	<u>20 294</u> 16 800
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	М³	1	2400	<u>19 425</u> 17 052	<u>19 425</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	М³	1	2400	<u>19 686</u> 17 308	<u>19 686</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	М³	1	2400	<u>19 951</u> 17 568	<u>19 951</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							

212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 577</u> 16 220	<u>18 576</u> 16 220	<u>19 702</u> 16 220	<u>19 702</u> 16 220	<u>19 702</u> 16 220
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 741</u> 16 382	<u>18 741</u> 16 382	<u>19 868</u> 16 382	<u>19 868</u> 16 382	<u>19 868</u> 16 382
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 909</u> 16 546	<u>18 909</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 162</u> 16 794	<u>19 162</u> 16 794	<u>20 288</u> 16 794	<u>20 288</u> 16 794	<u>20 288</u> 16 794
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 419</u> 17 046	<u>19 419</u> 17 046	<u>20 545</u> 17 046	<u>20 545</u> 17 046	<u>20 545</u> 17 046
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 680</u> 17 302	<u>19 680</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 909</u> 16 546	<u>18 909</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 077</u> 16 711	<u>19 077</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 333</u> 16 962	<u>19 333</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 593</u> 17 217	<u>19 593</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 856</u> 17 475	<u>19 856</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 077</u> 16 711	<u>19 077</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 248</u> 16 879	<u>19 248</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 506</u> 17 132	<u>19 506</u> 17 132	<u>20 633</u> 17 132	<u>20 633</u> 17 132	<u>20 633</u> 17 132
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 769</u> 17 389	<u>19 769</u> 17 389	<u>20 895</u> 17 389	<u>20 895</u> 17 389	<u>20 895</u> 17 389
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 035</u> 17 650	<u>20 035</u> 17 650	<u>21 161</u> 17 650	<u>21 161</u> 17 650	<u>21 161</u> 17 650
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 248</u> 16 879	<u>19 248</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 420</u> 17 047	<u>19 420</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 681</u> 17 303	<u>19 681</u> 17 303	<u>20 807</u> 17 303	<u>20 807</u> 17 303	<u>20 807</u> 17 303
212-101-1920	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 946</u>	<u>19 946</u>	<u>21 072</u>	<u>21 072</u>	<u>21 072</u>

(2102-0101-2620)					17 563	17 563	17 563	17 563	17 563
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 214</u> 17 826	<u>20 214</u> 17 826	<u>21 340</u> 17 826	<u>21 340</u> 17 826	<u>21 340</u> 17 826
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 136</u> 17 749	<u>20 136</u> 17 749	<u>21 262</u> 17 749	<u>21 262</u> 17 749	<u>21 262</u> 17 749
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 316</u> 17 926	<u>20 316</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 500</u> 18 106	<u>20 500</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 776</u> 18 377	<u>20 776</u> 18 377	<u>21 902</u> 18 377	<u>21 902</u> 18 377	<u>21 902</u> 18 377
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 058</u> 18 653	<u>21 058</u> 18 653	<u>22 184</u> 18 653	<u>22 184</u> 18 653	<u>22 184</u> 18 653
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 344</u> 18 933	<u>21 344</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 500</u> 18 106	<u>20 500</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 685</u> 18 287	<u>20 685</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 964</u> 18 561	<u>20 964</u> 18 561	<u>22 090</u> 18 561	<u>22 090</u> 18 561	<u>22 090</u> 18 561
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 249</u> 18 840	<u>21 249</u> 18 840	<u>22 375</u> 18 840	<u>22 375</u> 18 840	<u>22 375</u> 18 840
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 536</u> 19 122	<u>21 536</u> 19 122	<u>22 662</u> 19 122	<u>22 662</u> 19 122	<u>22 662</u> 19 122
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 685</u> 18 287	<u>20 685</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 871</u> 18 470	<u>20 871</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 154</u> 18 747	<u>21 154</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 440</u> 19 028	<u>21 440</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 731</u> 19 313	<u>21 731</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 871</u> 18 470	<u>20 871</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470

212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 059</u> 18 654	<u>21 059</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 345</u> 18 934	<u>21 345</u> 18 934	<u>22 471</u> 18 934	<u>22 471</u> 18 934	<u>22 471</u> 18 934
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 634</u> 19 218	<u>21 634</u> 19 218	<u>22 760</u> 19 218	<u>22 760</u> 19 218	<u>22 760</u> 19 218
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 928</u> 19 506	<u>21 928</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 624</u> 19 208	<u>21 624</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 821</u> 19 401	<u>21 821</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 118</u> 19 692	<u>22 118</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 19 987	<u>22 419</u> 19 987	<u>23 545</u> 19 987	<u>23 545</u> 19 987	<u>23 545</u> 19 987
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 725</u> 20 287	<u>22 725</u> 20 287	<u>23 851</u> 20 287	<u>23 851</u> 20 287	<u>23 851</u> 20 287
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 429</u> 19 017	<u>21 429</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 623</u> 19 207	<u>21 623</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 917</u> 19 495	<u>21 917</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 216</u> 19 788	<u>22 216</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 519</u> 20 085	<u>22 519</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 623</u> 19 207	<u>21 623</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 819</u> 19 399	<u>21 819</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 116</u> 19 690	<u>22 116</u> 19 690	<u>23 242</u> 19 690	<u>23 242</u> 19 690	<u>23 242</u> 19 690
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 418</u> 19 986	<u>22 418</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986
212-101-2110	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 723</u>	<u>22 723</u>	<u>23 849</u>	<u>23 849</u>	<u>23 849</u>



(2102-0101-2810)					20 285	20 285	20 285	20 285	20 285
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 819</u> 19 399	<u>21 819</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 017</u> 19 593	<u>22 017</u> 19 593	<u>23 143</u> 19 593	<u>23 143</u> 19 593	<u>23 143</u> 19 593
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 317</u> 19 887	<u>22 317</u> 19 887	<u>23 443</u> 19 887	<u>23 443</u> 19 887	<u>23 443</u> 19 887
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 621</u> 20 185	<u>22 621</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 930</u> 20 488	<u>22 930</u> 20 488	<u>24 056</u> 20 488	<u>24 056</u> 20 488	<u>24 056</u> 20 488
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 610</u> 20 175	<u>22 610</u> 20 175	<u>23 736</u> 20 175	<u>23 736</u> 20 175	<u>23 736</u> 20 175
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 816</u> 20 377	<u>22 816</u> 20 377	<u>23 942</u> 20 377	<u>23 942</u> 20 377	<u>23 942</u> 20 377
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 129</u> 20 683	<u>23 129</u> 20 683	<u>24 255</u> 20 683	<u>24 255</u> 20 683	<u>24 255</u> 20 683
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 445</u> 20 993	<u>23 445</u> 20 993	<u>24 571</u> 20 993	<u>24 571</u> 20 993	<u>24 571</u> 20 993
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 766</u> 21 308	<u>23 766</u> 21 308	<u>24 892</u> 21 308	<u>24 892</u> 21 308	<u>24 892</u> 21 308
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 325</u> 19 895	<u>22 325</u> 19 895	<u>23 451</u> 19 895	<u>23 451</u> 19 895	<u>23 451</u> 19 895
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 528</u> 20 094	<u>22 528</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 835</u> 20 395	<u>22 835</u> 20 395	<u>23 961</u> 20 395	<u>23 961</u> 20 395	<u>23 961</u> 20 395
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 147</u> 20 701	<u>23 147</u> 20 701	<u>24 273</u> 20 701	<u>24 273</u> 20 701	<u>24 273</u> 20 701
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 464</u> 21 012	<u>23 464</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 528</u> 20 094	<u>22 528</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 733</u> 20 295	<u>22 733</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 043</u> 20 599	<u>23 043</u> 20 599	<u>24 169</u> 20 599	<u>24 169</u> 20 599	<u>24 169</u> 20 599

212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 358</u> 20 908	<u>23 358</u> 20 908	<u>24 484</u> 20 908	<u>24 484</u> 20 908	<u>24 484</u> 20 908
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 678</u> 21 222	<u>23 678</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 733</u> 20 295	<u>22 733</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 940</u> 20 498	<u>22 940</u> 20 498	<u>24 066</u> 20 498	<u>24 066</u> 20 498	<u>24 066</u> 20 498
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 253</u> 20 805	<u>23 253</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 571</u> 21 117	<u>23 571</u> 21 117	<u>24 697</u> 21 117	<u>24 697</u> 21 117	<u>24 697</u> 21 117
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 895</u> 21 434	<u>23 895</u> 21 434	<u>25 021</u> 21 434	<u>25 021</u> 21 434	<u>25 021</u> 21 434
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 561</u> 21 107	<u>23 561</u> 21 107	<u>24 687</u> 21 107	<u>24 687</u> 21 107	<u>24 687</u> 21 107
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 776</u> 21 318	<u>23 776</u> 21 318	<u>24 902</u> 21 318	<u>24 902</u> 21 318	<u>24 902</u> 21 318
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 103</u> 21 638	<u>24 103</u> 21 638	<u>25 229</u> 21 638	<u>25 229</u> 21 638	<u>25 229</u> 21 638
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 433</u> 21 962	<u>24 433</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 770</u> 22 292	<u>24 770</u> 22 292	<u>25 896</u> 22 292	<u>25 896</u> 22 292	<u>25 896</u> 22 292
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 396</u> 20 945	<u>23 396</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 716</u> 21 259	<u>23 716</u> 21 259	<u>24 842</u> 21 259	<u>24 842</u> 21 259	<u>24 842</u> 21 259
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 041</u> 21 578	<u>24 041</u> 21 578	<u>25 167</u> 21 578	<u>25 167</u> 21 578	<u>25 167</u> 21 578
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 372</u> 21 902	<u>24 372</u> 21 902	<u>25 498</u> 21 902	<u>25 498</u> 21 902	<u>25 498</u> 21 902
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 609</u> 21 154	<u>23 609</u> 21 154	<u>24 735</u> 21 154	<u>24 735</u> 21 154	<u>24 735</u> 21 154
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 933</u> 21 472	<u>23 933</u> 21 472	<u>25 059</u> 21 472	<u>25 059</u> 21 472	<u>25 059</u> 21 472
212-101-2307	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 262</u>	<u>24 262</u>	<u>25 388</u>	<u>25 388</u>	<u>25 388</u>

(2102-0101-3007)					21 794	21 794	21 794	21 794	21 794
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 595</u> 22 121	<u>24 595</u> 22 121	<u>25 721</u> 22 121	<u>25 721</u> 22 121	<u>25 721</u> 22 121
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 473</u> 22 001	<u>24 473</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 809</u> 22 331	<u>24 809</u> 22 331	<u>25 936</u> 22 331	<u>25 936</u> 22 331	<u>25 936</u> 22 331
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 151</u> 22 666	<u>25 151</u> 22 666	<u>26 277</u> 22 666	<u>26 277</u> 22 666	<u>26 277</u> 22 666
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 498</u> 23 006	<u>25 498</u> 23 006	<u>26 624</u> 23 006	<u>26 624</u> 23 006	<u>26 624</u> 23 006
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 410</u> 22 919	<u>25 409</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 760</u> 23 263	<u>25 760</u> 23 263	<u>26 886</u> 23 263	<u>26 886</u> 23 263	<u>26 886</u> 23 263
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 116</u> 23 612	<u>26 116</u> 23 612	<u>27 242</u> 23 612	<u>27 242</u> 23 612	<u>27 242</u> 23 612
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 477</u> 23 966	<u>26 477</u> 23 966	<u>27 603</u> 23 966	<u>27 603</u> 23 966	<u>27 603</u> 23 966
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 643</u> 23 148	<u>25 643</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 997</u> 23 495	<u>25 997</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 357</u> 23 848	<u>26 357</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 722</u> 24 206	<u>26 722</u> 24 206	<u>27 848</u> 24 206	<u>27 848</u> 24 206	<u>27 848</u> 24 206
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 587</u> 24 074	<u>26 587</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 956</u> 24 435	<u>26 956</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 330</u> 24 802	<u>27 330</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 709</u> 25 174	<u>27 709</u> 25 174	<u>28 835</u> 25 174	<u>28 835</u> 25 174	<u>28 835</u> 25 174
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 853</u> 23 354	<u>25 853</u> 23 354	<u>26 979</u> 23 354	<u>26 979</u> 23 354	<u>26 979</u> 23 354
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 210</u> 23 704	<u>26 210</u> 23 704	<u>27 336</u> 23 704	<u>27 336</u> 23 704	<u>27 336</u> 23 704
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 573</u> 24 060	<u>26 573</u> 24 060	<u>27 699</u> 24 060	<u>27 699</u> 24 060	<u>27 699</u> 24 060
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 941</u> 24 421	<u>26 941</u> 24 421	<u>28 067</u> 24 421	<u>28 067</u> 24 421	<u>28 067</u> 24 421
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 092</u> 23 588	<u>26 092</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 452</u> 23 941	<u>26 452</u> 23 941	<u>27 578</u> 23 941	<u>27 578</u> 23 941	<u>27 578</u> 23 941
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 818</u> 24 300	<u>26 818</u> 24 300	<u>27 944</u> 24 300	<u>27 944</u> 24 300	<u>27 944</u> 24 300
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 190</u> 24 665	<u>27 190</u> 24 665	<u>28 316</u> 24 665	<u>28 316</u> 24 665	<u>28 316</u> 24 665
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 053</u> 24 531	<u>27 053</u> 24 531	<u>28 180</u> 24 531	<u>28 180</u> 24 531	<u>28 180</u> 24 531
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 429</u> 24 899	<u>27 429</u> 24 899	<u>28 555</u> 24 899	<u>28 555</u> 24 899	<u>28 555</u> 24 899
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 809</u> 25 272	<u>27 809</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 197</u> 25 652	<u>28 197</u> 25 652	<u>29 323</u> 25 652	<u>29 323</u> 25 652	<u>29 323</u> 25 652
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 902</u> 24 382	<u>26 901</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 275</u> 24 748	<u>27 275</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 653</u> 25 119	<u>27 653</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 038</u> 25 496	<u>28 038</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 150</u> 24 626	<u>27 150</u> 24 626	<u>28 276</u> 24 626	<u>28 276</u> 24 626	<u>28 276</u> 24 626
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 527</u> 24 995	<u>27 527</u> 24 995	<u>28 653</u> 24 995	<u>28 653</u> 24 995	<u>28 653</u> 24 995
212-101-2707	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 909</u>	<u>27 909</u>	<u>29 035</u>	<u>29 035</u>	<u>29 035</u>

(2102-0101-3407)					25 370	25 370	25 370	25 370	25 370
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 298</u> 25 751	<u>28 298</u> 25 751	<u>29 424</u> 25 751	<u>29 424</u> 25 751	<u>29 424</u> 25 751
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 155</u> 25 611	<u>28 155</u> 25 611	<u>29 281</u> 25 611	<u>29 281</u> 25 611	<u>29 281</u> 25 611
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 547</u> 25 995	<u>28 547</u> 25 995	<u>29 673</u> 25 995	<u>29 673</u> 25 995	<u>29 673</u> 25 995
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 945</u> 26 385	<u>28 945</u> 26 385	<u>30 071</u> 26 385	<u>30 071</u> 26 385	<u>30 071</u> 26 385
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 348</u> 26 781	<u>29 348</u> 26 781	<u>30 475</u> 26 781	<u>30 475</u> 26 781	<u>30 475</u> 26 781
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 815</u> 27 238	<u>29 815</u> 27 238	<u>30 941</u> 27 238	<u>30 941</u> 27 238	<u>30 941</u> 27 238
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 232</u> 27 647	<u>30 232</u> 27 647	<u>31 358</u> 27 647	<u>31 358</u> 27 647	<u>31 358</u> 27 647
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 654</u> 28 061	<u>30 654</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 083</u> 28 482	<u>31 083</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 092</u> 27 510	<u>30 092</u> 27 510	<u>31 218</u> 27 510	<u>31 218</u> 27 510	<u>31 218</u> 27 510
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 513</u> 27 923	<u>30 513</u> 27 923	<u>31 639</u> 27 923	<u>31 639</u> 27 923	<u>31 639</u> 27 923
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 941</u> 28 342	<u>30 941</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 374</u> 28 767	<u>31 374</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 215</u> 28 611	<u>31 215</u> 28 611	<u>32 341</u> 28 611	<u>32 341</u> 28 611	<u>32 341</u> 28 611
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 653</u> 29 040	<u>31 653</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 097</u> 29 476	<u>32 097</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 548</u> 29 918	<u>32 548</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 839</u> 14 393	<u>17 839</u> 14 393
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 014</u> 14 565	<u>18 014</u> 14 565
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 914</u> 15 447	<u>18 914</u> 15 447
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 151</u> 15 679	<u>19 151</u> 15 679
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 390</u> 15 914	<u>19 390</u> 15 914
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 681</u> 15 219
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 072</u> 15 602	<u>19 072</u> 15 602
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 311</u> 15 836	<u>19 311</u> 15 836
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 552</u> 16 073	<u>19 552</u> 16 073
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 836</u> 15 371
212-101-0313	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 993</u>	<u>18 993</u>

(2102-0101-0313)					15 525	15 525
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 231</u> 15 758	<u>19 231</u> 15 758
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 472</u> 15 994	<u>19 472</u> 15 994
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 717</u> 16 234	<u>19 717</u> 16 234
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 882</u> 16 396	<u>19 882</u> 16 396
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>				
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 686</u> 15 224	<u>18 686</u> 15 224
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 841</u> 15 376
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 236</u> 15 763	<u>19 236</u> 15 763
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 722</u> 16 239	<u>19 722</u> 16 239
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 999</u> 15 530	<u>18 999</u> 15 530
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 397</u> 15 921	<u>19 397</u> 15 921
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159

212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 560</u> 16 080	<u>19 560</u> 16 080
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 479</u> 16 001	<u>19 479</u> 16 001
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 724</u> 16 241	<u>19 724</u> 16 241
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 812</u> 15 347	<u>18 812</u> 15 347
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 968</u> 15 500	<u>18 968</u> 15 500
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 610</u> 16 129	<u>19 610</u> 16 129
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 126</u> 15 655
212-101-0508	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 286</u>	<u>19 286</u>



(2102-0101-0508)					15 812	15 812
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 286</u> 15 812	<u>19 286</u> 15 812
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 692</u> 16 210	<u>19 692</u> 16 210
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 447</u> 15 970	<u>19 447</u> 15 970
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 611</u> 16 130	<u>19 611</u> 16 130
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>				
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 400</u> 16 904	<u>20 400</u> 16 904
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 572</u> 17 073	<u>20 572</u> 17 073
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 010</u> 17 502	<u>21 010</u> 17 502
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 278</u> 17 765	<u>21 278</u> 17 765

212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 550</u> 18 031	<u>21 550</u> 18 031
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 747</u> 17 244	<u>20 747</u> 17 244
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 188</u> 17 677	<u>21 188</u> 17 677
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 460</u> 17 943	<u>21 460</u> 17 943
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 734</u> 18 212	<u>21 734</u> 18 212
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 369</u> 17 854	<u>21 369</u> 17 854
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 642</u> 18 122	<u>21 642</u> 18 122
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 920</u> 18 394	<u>21 920</u> 18 394
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 279</u> 17 766	<u>21 279</u> 17 766
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 552</u> 18 033	<u>21 552</u> 18 033
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 827</u> 18 303	<u>21 827</u> 18 303
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 107</u> 18 578	<u>22 107</u> 18 578
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 287</u> 18 754
212-101-0625	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 574</u>	<u>22 574</u>

(2102-0101-0625)					19 035	19 035
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 865</u> 19 321
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 338</u> 17 824	<u>21 338</u> 17 824
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 359</u> 18 825	<u>22 359</u> 18 825
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 705</u> 18 183	<u>21 705</u> 18 183
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 982</u> 18 455	<u>21 982</u> 18 455
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 265</u> 18 732	<u>22 265</u> 18 732
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 551</u> 19 013	<u>22 551</u> 19 013
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910

212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 485</u> 18 948	<u>22 485</u> 18 948
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 672</u> 20 112	<u>23 672</u> 20 112
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 980</u> 20 414	<u>23 980</u> 20 414
212-101-0816	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 662</u>	<u>23 662</u>

(2102-0101-0816)					20 102	20 102
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 867</u> 20 303	<u>23 867</u> 20 303
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 493</u> 20 917	<u>24 493</u> 20 917
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 416</u> 19 861	<u>23 416</u> 19 861
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 720</u> 20 159	<u>23 720</u> 20 159
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 926</u> 20 361	<u>23 926</u> 20 361
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 437</u> 20 862	<u>24 437</u> 20 862
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 756</u> 21 175	<u>24 756</u> 21 175
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505

212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 029</u> 21 442	<u>25 029</u> 21 442
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 247</u> 21 656	<u>25 247</u> 21 656
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 127</u> 21 538	<u>25 127</u> 21 538
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 325</u> 21 732	<u>25 325</u> 21 732
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 657</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 889</u> 21 305	<u>24 889</u> 21 305
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-1108	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 881</u>	<u>25 881</u>

(2102-0101-1208)					22 278	22 278
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 758</u> 22 157	<u>25 758</u> 22 157
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 097</u> 22 489	<u>26 097</u> 22 489
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 530</u> 22 914	<u>26 530</u> 22 914
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 881</u> 23 258	<u>26 881</u> 23 258
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 764</u> 23 143	<u>26 764</u> 23 143
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 119</u> 23 491	<u>27 119</u> 23 491
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 843</u> 23 221	<u>26 843</u> 23 221

212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 198</u> 23 569	<u>27 198</u> 23 569
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 559</u> 23 923	<u>27 559</u> 23 923
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 926</u> 24 282	<u>27 926</u> 24 282
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 080</u> 23 453	<u>27 080</u> 23 453
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 439</u> 23 805	<u>27 439</u> 23 805
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 803</u> 24 162	<u>27 803</u> 24 162
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 173</u> 24 525	<u>28 173</u> 24 525
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 037</u> 24 391	<u>28 037</u> 24 391
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 410</u> 24 757	<u>28 410</u> 24 757
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 790</u> 25 129	<u>28 790</u> 25 129
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 173</u> 25 505	<u>29 173</u> 25 505
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 618</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 015</u> 26 330	<u>30 015</u> 26 330
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 882</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 283</u> 26 593	<u>30 283</u> 26 593
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992
212-101-1408	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 103</u>	<u>31 103</u>



(2102-0101-1508)					27 397	27 397
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 951</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 368</u> 27 657	<u>31 368</u> 27 657
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 573</u> 15 113	<u>18 573</u> 15 113
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 757</u> 15 293	<u>18 757</u> 15 293
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 096</u> 15 626	<u>19 096</u> 15 626
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 256</u> 15 782	<u>19 256</u> 15 782
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 661</u> 16 179	<u>19 661</u> 16 179
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 908</u> 16 422	<u>19 908</u> 16 422
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 159</u> 16 668	<u>20 159</u> 16 668
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 417</u> 15 940
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 826</u> 16 341	<u>19 826</u> 16 341
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 076</u> 16 586	<u>20 076</u> 16 586

212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 330</u> 16 835	<u>20 330</u> 16 835
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 579</u> 16 099	<u>19 579</u> 16 099
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 992</u> 16 504	<u>19 992</u> 16 504
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 245</u> 16 752	<u>20 245</u> 16 752
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 501</u> 17 003	<u>20 501</u> 17 003
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 743</u> 16 260	<u>19 743</u> 16 260
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 909</u> 16 423	<u>19 909</u> 16 423
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 160</u> 16 669	<u>20 160</u> 16 669
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 415</u> 16 919	<u>20 415</u> 16 919
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 674</u> 17 173	<u>20 674</u> 17 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 463</u> 15 985	<u>19 463</u> 15 985
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 626</u> 16 145	<u>19 626</u> 16 145
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 790</u> 16 306
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 040</u> 16 551	<u>20 040</u> 16 551
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 790</u> 16 306
212-101-1808	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 956</u>	<u>19 956</u>

(2102-0101-2508)					16 469	16 469
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 208</u> 16 716	<u>20 208</u> 16 716
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 956</u> 16 469	<u>19 956</u> 16 469
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 380</u> 16 884	<u>20 380</u> 16 884
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 125</u> 16 634
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 294</u> 16 800	<u>20 294</u> 16 800
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>				
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 702</u> 16 220	<u>19 702</u> 16 220
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 868</u> 16 382	<u>19 868</u> 16 382
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 288</u> 16 794	<u>20 288</u> 16 794
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 545</u> 17 046	<u>20 545</u> 17 046

212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 035</u> 16 546	<u>20 035</u> 16 546
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 633</u> 17 132	<u>20 633</u> 17 132
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 895</u> 17 389	<u>20 895</u> 17 389
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 161</u> 17 650	<u>21 161</u> 17 650
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 375</u> 16 879	<u>20 375</u> 16 879
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 807</u> 17 303	<u>20 807</u> 17 303
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 072</u> 17 563	<u>21 072</u> 17 563
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 340</u> 17 826	<u>21 340</u> 17 826
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>				
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 262</u> 17 749	<u>21 262</u> 17 749
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-2003	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 626</u>	<u>21 626</u>

(2102-0101-2703)					18 106	18 106
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 902</u> 18 377	<u>21 902</u> 18 377
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 184</u> 18 653	<u>22 184</u> 18 653
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 626</u> 18 106	<u>21 626</u> 18 106
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 090</u> 18 561	<u>22 090</u> 18 561
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 375</u> 18 840	<u>22 375</u> 18 840
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 662</u> 19 122	<u>22 662</u> 19 122
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 811</u> 18 287	<u>21 811</u> 18 287
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 857</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 471</u> 18 934	<u>22 471</u> 18 934
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 760</u> 19 218	<u>22 760</u> 19 218
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208

212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 545</u> 19 987	<u>23 545</u> 19 987
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 851</u> 20 287	<u>23 851</u> 20 287
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 242</u> 19 690	<u>23 242</u> 19 690
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 143</u> 19 593	<u>23 143</u> 19 593
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 443</u> 19 887	<u>23 443</u> 19 887
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 747</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185
212-101-2115	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 056</u>	<u>24 056</u>

(2102-0101-2815)					20 488	20 488
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 736</u> 20 175	<u>23 736</u> 20 175
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 942</u> 20 377	<u>23 942</u> 20 377
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 255</u> 20 683	<u>24 255</u> 20 683
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 571</u> 20 993	<u>24 571</u> 20 993
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 892</u> 21 308	<u>24 892</u> 21 308
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 451</u> 19 895	<u>23 451</u> 19 895
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 961</u> 20 395	<u>23 961</u> 20 395
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 273</u> 20 701	<u>24 273</u> 20 701
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 654</u> 20 094	<u>23 654</u> 20 094
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 169</u> 20 599	<u>24 169</u> 20 599
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 484</u> 20 908	<u>24 484</u> 20 908
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 859</u> 20 295	<u>23 859</u> 20 295
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 066</u> 20 498	<u>24 066</u> 20 498
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 379</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805

212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 697</u> 21 117	<u>24 697</u> 21 117
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 021</u> 21 434	<u>25 021</u> 21 434
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 687</u> 21 107	<u>24 687</u> 21 107
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 902</u> 21 318	<u>24 902</u> 21 318
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 229</u> 21 638	<u>25 229</u> 21 638
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 559</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 896</u> 22 292	<u>25 896</u> 22 292
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 842</u> 21 259	<u>24 842</u> 21 259
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 167</u> 21 578	<u>25 167</u> 21 578
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 498</u> 21 902	<u>25 498</u> 21 902
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 735</u> 21 154	<u>24 735</u> 21 154
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 059</u> 21 472	<u>25 059</u> 21 472
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 388</u> 21 794	<u>25 388</u> 21 794
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 721</u> 22 121	<u>25 721</u> 22 121
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 936</u> 22 331	<u>25 936</u> 22 331
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 277</u> 22 666	<u>26 277</u> 22 666
212-101-2312	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 624</u>	<u>26 624</u>



(2102-0101-3012)					23 006	23 006
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 886</u> 23 263	<u>26 886</u> 23 263
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 242</u> 23 612	<u>27 242</u> 23 612
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 603</u> 23 966	<u>27 603</u> 23 966
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 848</u> 24 206	<u>27 848</u> 24 206
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 835</u> 25 174	<u>28 835</u> 25 174
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 979</u> 23 354	<u>26 979</u> 23 354
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 336</u> 23 704	<u>27 336</u> 23 704
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 699</u> 24 060	<u>27 699</u> 24 060
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 067</u> 24 421	<u>28 067</u> 24 421
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588

212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 578</u> 23 941	<u>27 578</u> 23 941
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 944</u> 24 300	<u>27 944</u> 24 300
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 316</u> 24 665	<u>28 316</u> 24 665
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 180</u> 24 531	<u>28 180</u> 24 531
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 555</u> 24 899	<u>28 555</u> 24 899
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 323</u> 25 652	<u>29 323</u> 25 652
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 276</u> 24 626	<u>28 276</u> 24 626
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 653</u> 24 995	<u>28 653</u> 24 995
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 035</u> 25 370	<u>29 035</u> 25 370
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 424</u> 25 751	<u>29 424</u> 25 751
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 281</u> 25 611	<u>29 281</u> 25 611
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 673</u> 25 995	<u>29 673</u> 25 995
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 071</u> 26 385	<u>30 071</u> 26 385
212-101-2712	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 475</u>	<u>30 475</u>

(2102-0101-3412)					26 781	26 781
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 941</u> 27 238	<u>30 941</u> 27 238
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 358</u> 27 647	<u>31 358</u> 27 647
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 218</u> 27 510	<u>31 218</u> 27 510
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 639</u> 27 923	<u>31 639</u> 27 923
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 341</u> 28 611	<u>32 341</u> 28 611
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918

**Группа 212-102. Бетон мелкозернистый**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>11 026</u> 8 818	<u>11 026</u> 8 818	<u>12 152</u> 8 818	<u>12 152</u> 8 818	<u>12 152</u> 8 818
212-102-0102	класса В5	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>12 086</u>	<u>12 086</u>	<u>13 212</u>	<u>13 212</u>	<u>13 212</u>

(2102-0104-0102)					9 857	9 857	9 857	9 857	9 857
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>14 831</u> 12 548	<u>14 831</u> 12 548	<u>15 957</u> 12 548	<u>15 957</u> 12 548	<u>15 957</u> 12 548
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 683</u> 12 403	<u>14 683</u> 12 403	<u>15 809</u> 12 403	<u>15 809</u> 12 403	<u>15 809</u> 12 403
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 663</u> 13 364	<u>15 663</u> 13 364	<u>16 789</u> 13 364	<u>16 789</u> 13 364	<u>16 789</u> 13 364
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 948</u> 14 624	<u>16 948</u> 14 624	<u>18 074</u> 14 624	<u>18 074</u> 14 624	<u>18 074</u> 14 624
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 477</u> 16 123	<u>18 477</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>17 688</u> 15 349	<u>17 688</u> 15 349	<u>18 814</u> 15 349	<u>18 814</u> 15 349	<u>18 814</u> 15 349
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 158</u> 15 810	<u>18 158</u> 15 810	<u>19 284</u> 15 810	<u>19 284</u> 15 810	<u>19 284</u> 15 810
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>18 314</u> 15 963	<u>18 314</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>19 129</u> 16 762	<u>19 129</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>11 206</u> 8 994	<u>11 206</u> 8 994	<u>12 332</u> 8 994	<u>12 332</u> 8 994	<u>12 332</u> 8 994
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>12 287</u> 10 054	<u>12 287</u> 10 054	<u>13 413</u> 10 054	<u>13 413</u> 10 054	<u>13 413</u> 10 054
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>15 087</u> 12 799	<u>15 087</u> 12 799	<u>16 213</u> 12 799	<u>16 213</u> 12 799	<u>16 213</u> 12 799
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 936</u> 12 651	<u>14 936</u> 12 651	<u>16 062</u> 12 651	<u>16 062</u> 12 651	<u>16 062</u> 12 651
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 936</u> 13 631	<u>15 935</u> 13 631	<u>17 062</u> 13 631	<u>17 062</u> 13 631	<u>17 062</u> 13 631
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 247</u> 14 916	<u>17 246</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 806</u> 16 445	<u>18 806</u> 16 445	<u>19 932</u> 16 445	<u>19 932</u> 16 445	<u>19 932</u> 16 445
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 001</u> 15 656	<u>18 001</u> 15 656	<u>19 127</u> 15 656	<u>19 127</u> 15 656	<u>19 127</u> 15 656
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 481</u> 16 126	<u>18 480</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126

212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>18 640</u> 16 282	<u>18 639</u> 16 282	<u>19 766</u> 16 282	<u>19 766</u> 16 282	<u>19 766</u> 16 282
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>19 471</u> 17 097	<u>19 471</u> 17 097	<u>20 597</u> 17 097	<u>20 597</u> 17 097	<u>20 597</u> 17 097

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³				
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>12 152</u> 8 818	<u>12 152</u> 8 818
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 212</u> 9 857	<u>13 212</u> 9 857
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>15 957</u> 12 548	<u>15 957</u> 12 548
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>15 809</u> 12 403	<u>15 809</u> 12 403
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>16 789</u> 13 364	<u>16 789</u> 13 364
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 074</u> 14 624	<u>18 074</u> 14 624
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 814</u> 15 349	<u>18 814</u> 15 349
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>19 284</u> 15 810	<u>19 284</u> 15 810
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>12 332</u> 8 994	<u>12 332</u> 8 994
212-102-0202	класса В5	м³	1	2400	<u>13 413</u>	<u>13 413</u>

(2102-0104-0202)					10 054	10 054
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 213</u> 12 799	<u>16 213</u> 12 799
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 062</u> 12 651	<u>16 062</u> 12 651
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 062</u> 13 631	<u>17 062</u> 13 631
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 932</u> 16 445	<u>19 932</u> 16 445
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 127</u> 15 656	<u>19 127</u> 15 656
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>19 766</u> 16 282	<u>19 766</u> 16 282
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>20 597</u> 17 097	<u>20 597</u> 17 097

## Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг				

212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526
----------------------------------	--	----	---	---	-------------------	-------------------

**Подраздел 212-2. Бетон легкий****Группа 212-201. Бетон легкий на пористых заполнителях**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 561</u> 27 005	<u>28 561</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>28 819</u> 27 258	<u>28 819</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 595</u> 29 481	<u>31 595</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 315</u> 30 188	<u>32 316</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³				
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481

212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188
----------------------------------	-------------------	----	---	------	-------------------------	-------------------------

**Группа 212-202. Бетон ячеистый**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³				
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>



(2102-0202-0302)					27 563	27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

**Подраздел 212-4. Растворы**  
**Группа 212-401. Раствор кладочный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки M25	м³	1	2200	<u>11 593</u> 9 540	<u>11 593</u> 9 540	<u>12 626</u> 9 540	<u>12 626</u> 9 540	<u>12 626</u> 9 540
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки M50	м³	1	2200	<u>12 682</u> 10 607	<u>12 471</u> 10 400	<u>13 503</u> 10 400	<u>13 503</u> 10 400	<u>13 503</u> 10 400
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки M75	м³	1	2200	<u>12 945</u> 10 865	<u>12 945</u> 10 865	<u>13 977</u> 10 865	<u>13 977</u> 10 865	<u>13 977</u> 10 865
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки M100	м³	1	2200	<u>13 242</u> 11 157	<u>13 898</u> 11 800	<u>14 493</u> 11 371	<u>14 493</u> 11 371	<u>14 493</u> 11 371
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки M125	м³	1	2200	<u>13 893</u> 11 794	<u>13 892</u> 11 794	<u>14 925</u> 11 794	<u>14 925</u> 11 794	<u>14 925</u> 11 794
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки M150	м³	1	2200	<u>15 250</u> 13 125	<u>14 422</u> 12 314	<u>15 869</u> 12 720	<u>15 869</u> 12 720	<u>15 869</u> 12 720
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки M200	м³	1	2200	<u>17 163</u> 15 001	<u>16 685</u> 14 532	<u>17 717</u> 14 532	<u>17 717</u> 14 532	<u>17 717</u> 14 532
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки M250	м³	1	2200	<u>17 440</u> 15 272	<u>17 440</u> 15 272	<u>18 472</u> 15 272	<u>18 472</u> 15 272	<u>18 472</u> 15 272

212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>17 890</u> 15 713	<u>17 890</u> 15 713	<u>18 922</u> 15 713	<u>18 922</u> 15 713	<u>18 922</u> 15 713
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>18 748</u> 16 555	<u>18 749</u> 16 555	<u>19 781</u> 16 555	<u>19 781</u> 16 555	<u>19 781</u> 16 555
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>12 999</u> 10 918	<u>12 999</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 791</u> 12 675	<u>14 791</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 174</u> 13 051	<u>15 175</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>15 814</u> 13 678	<u>15 814</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>16 199</u> 14 056	<u>16 200</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>9 543</u> 7 530	<u>9 543</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³				
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>12 626</u> 9 540	<u>12 626</u> 9 540
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 503</u> 10 400	<u>13 503</u> 10 400
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 977</u> 10 865	<u>13 977</u> 10 865
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 493</u> 11 371	<u>14 493</u> 11 371
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 925</u> 11 794	<u>14 925</u> 11 794

212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>15 869</u> 12 720	<u>15 869</u> 12 720
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>17 717</u> 14 532	<u>17 717</u> 14 532
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>18 472</u> 15 272	<u>18 472</u> 15 272
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>18 922</u> 15 713	<u>18 922</u> 15 713
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>19 781</u> 16 555	<u>19 781</u> 16 555
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³				
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530

## Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>19 803</u> 17 423	<u>19 803</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>19 069</u> 16 703	<u>19 069</u> 16 703	<u>20 195</u> 16 703	<u>20 195</u> 16 703	<u>20 195</u> 16 703

212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>17 894</u> 15 551	<u>17 894</u> 15 551	<u>19 020</u> 15 551	<u>19 020</u> 15 551	<u>19 020</u> 15 551
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>17 453</u> 15 119	<u>17 453</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>17 453</u> 15 119	<u>17 453</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>17 747</u> 15 407	<u>17 747</u> 15 407	<u>18 873</u> 15 407	<u>18 873</u> 15 407	<u>18 873</u> 15 407
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 086</u> 17 135	<u>19 086</u> 17 135	<u>19 978</u> 17 135	<u>19 978</u> 17 135	<u>19 978</u> 17 135
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>23 747</u> 21 455	<u>23 747</u> 21 455	<u>24 779</u> 21 455	<u>24 779</u> 21 455	<u>24 779</u> 21 455
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>21 877</u> 19 871	<u>21 877</u> 19 871	<u>22 768</u> 19 871	<u>22 768</u> 19 871	<u>22 768</u> 19 871
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район	

212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³				
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>20 195</u> 16 703	<u>20 195</u> 16 703
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>19 020</u> 15 551	<u>19 020</u> 15 551
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>18 579</u> 15 119	<u>18 579</u> 15 119
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>18 873</u> 15 407	<u>18 873</u> 15 407
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 978</u> 17 135	<u>19 978</u> 17 135
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>24 779</u> 21 455	<u>24 779</u> 21 455
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>22 768</u> 19 871	<u>22 768</u> 19 871
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг				
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

**Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные**  
**Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>11 861</u> 11 169	<u>11 862</u> 11 169	<u>12 188</u> 11 169	<u>12 188</u> 11 169	<u>12 188</u> 11 169
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>11 637</u> 10 948	<u>11 636</u> 10 948	<u>11 963</u> 10 948	<u>11 963</u> 10 948	<u>11 963</u> 10 948
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>11 423</u> 10 739	<u>11 423</u> 10 739	<u>11 749</u> 10 739	<u>11 749</u> 10 739	<u>11 749</u> 10 739
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>11 945</u> 11 250	<u>11 944</u> 11 250	<u>12 271</u> 11 250	<u>12 271</u> 11 250	<u>12 271</u> 11 250
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>13 011</u> 12 296	<u>13 011</u> 12 296	<u>13 338</u> 12 296	<u>13 338</u> 12 296	<u>13 338</u> 12 296
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 765</u> 12 055	<u>12 765</u> 12 055	<u>13 092</u> 12 055	<u>13 092</u> 12 055	<u>13 092</u> 12 055
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>12 932</u> 12 218	<u>12 932</u> 12 218	<u>13 258</u> 12 218	<u>13 258</u> 12 218	<u>13 258</u> 12 218
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 184</u> 11 485	<u>12 184</u> 11 485	<u>12 510</u> 11 485	<u>12 510</u> 11 485	<u>12 510</u> 11 485
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>10 750</u> 10 079	<u>10 750</u> 10 079	<u>11 076</u> 10 079	<u>11 076</u> 10 079	<u>11 076</u> 10 079
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>11 729</u> 11 039	<u>11 729</u> 11 039	<u>12 055</u> 11 039	<u>12 055</u> 11 039	<u>12 055</u> 11 039
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>12 286</u> 11 585	<u>12 286</u> 11 585	<u>12 612</u> 11 585	<u>12 612</u> 11 585	<u>12 612</u> 11 585
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>11 830</u> 11 138	<u>11 830</u> 11 138	<u>12 156</u> 11 138	<u>12 156</u> 11 138	<u>12 156</u> 11 138
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>9 998</u> 9 342	<u>9 998</u> 9 342	<u>10 324</u> 9 342	<u>10 324</u> 9 342	<u>10 324</u> 9 342
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	т							

	крупнозернистые СТ РК 1225-2019								
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>12 900</u> 12 187	<u>12 900</u> 12 187	<u>13 226</u> 12 187	<u>13 226</u> 12 187	<u>13 226</u> 12 187
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 423</u> 11 719	<u>12 423</u> 11 719	<u>12 749</u> 11 719	<u>12 749</u> 11 719	<u>12 749</u> 11 719
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>14 270</u> 13 530	<u>14 270</u> 13 530	<u>14 596</u> 13 530	<u>14 596</u> 13 530	<u>14 596</u> 13 530
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>10 714</u> 10 044	<u>10 714</u> 10 044	<u>11 040</u> 10 044	<u>11 040</u> 10 044	<u>11 040</u> 10 044

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>12 188</u> 11 169	<u>12 188</u> 11 169
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>11 963</u> 10 948	<u>11 963</u> 10 948
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>11 749</u> 10 739	<u>11 749</u> 10 739
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 271</u> 11 250	<u>12 271</u> 11 250
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>13 338</u> 12 296	<u>13 338</u> 12 296
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 092</u> 12 055	<u>13 092</u> 12 055
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 258</u> 12 218	<u>13 258</u> 12 218
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 510</u> 11 485	<u>12 510</u> 11 485

ССЦ РК 8.04-08-2020

212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>11 076</u> 10 079	<u>11 076</u> 10 079
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>12 055</u> 11 039	<u>12 055</u> 11 039
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>12 612</u> 11 585	<u>12 612</u> 11 585
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>12 156</u> 11 138	<u>12 156</u> 11 138
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 324</u> 9 342	<u>10 324</u> 9 342
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 226</u> 12 187	<u>13 226</u> 12 187
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 749</u> 11 719	<u>12 749</u> 11 719
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>14 596</u> 13 530	<u>14 596</u> 13 530
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>11 040</u> 10 044	<u>11 040</u> 10 044

**Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>11 365</u> 10 682	<u>11 365</u> 10 682	<u>11 691</u> 10 682	<u>11 691</u> 10 682	<u>11 691</u> 10 682
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>11 000</u> 10 324	<u>11 000</u> 10 324	<u>11 326</u> 10 324	<u>11 326</u> 10 324	<u>11 326</u> 10 324



212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>10 727</u> 10 056	<u>10 726</u> 10 056	<u>11 053</u> 10 056	<u>11 053</u> 10 056	<u>11 053</u> 10 056
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>10 452</u> 9 787	<u>10 452</u> 9 787	<u>10 778</u> 9 787	<u>10 778</u> 9 787	<u>10 778</u> 9 787

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>11 691</u> 10 682	<u>11 691</u> 10 682
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>11 326</u> 10 324	<u>11 326</u> 10 324
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>11 053</u> 10 056	<u>11 053</u> 10 056
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>10 778</u> 9 787	<u>10 778</u> 9 787

**Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>14 460</u> 13 717	<u>14 461</u> 13 717	<u>14 787</u> 13 717	<u>14 787</u> 13 717	<u>14 787</u> 13 717
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>13 902</u> 13 169	<u>13 902</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>13 061</u> 12 345	<u>13 061</u> 12 345	<u>13 388</u> 12 345	<u>13 388</u> 12 345	<u>13 388</u> 12 345

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т				
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>14 787</u> 13 717	<u>14 787</u> 13 717
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>13 388</u> 12 345	<u>13 388</u> 12 345

**Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные****Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг							
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг				
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

**Раздел 213. Мелкоштучные изделия****Подраздел 213-1. Кирпичи**

## Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>55 773</u> 52 167				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>64 818</u> 61 034				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>71 044</u> 67 138				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>77 892</u> 73 852				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>66 992</u> 63 166				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>77 946</u> 73 905				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>80 055</u> 75 973				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>82 725</u> 78 590				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>88 488</u> 84 240				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>52 513</u> 49 349				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>61 071</u> 57 738				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>66 958</u> 63 510				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>64 765</u> 61 361				

213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>75 407</u> 71 794				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>77 455</u> 73 801				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>80 050</u> 76 346				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>85 647</u> 81 833				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>91 490</u> 87 562				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>66 751</u> 62 427				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>77 575</u> 73 039				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>85 025</u> 80 343				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>93 219</u> 88 376				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>99 531</u> 94 564				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>61 415</u> 57 887				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>71 452</u> 67 727				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>78 360</u> 74 500				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>85 959</u> 81 949				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>91 810</u> 87 686				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>82 893</u> 78 943				
213-101-0702	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>96 584</u>				

(2103-0101-0804)					92 365				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>98 631</u> 94 373				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>101 428</u> 97 115				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>104 222</u> 99 854				

**Группа 213-102. Кирпич силикатный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>73 185</u> 68 534				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>73 471</u> 68 815				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>73 758</u> 69 096				
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>80 120</u> 75 333				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>75 470</u> 70 774				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>75 781</u> 71 079				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>82 305</u> 77 475				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>89 415</u> 84 446				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>100 654</u> 95 465				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>115 261</u> 109 785				
213-102-0307	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>120 859</u>				

(2103-0102-0613)					115 274				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>126 620</u> 120 922				

## Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня

## Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>20 508</u> 19 447				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>19 900</u> 18 740			<u>21 277</u> 18 740	
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>21 205</u> 20 157			<u>22 338</u> 20 157	
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>19 831</u> 18 740	

213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>21 148</u> 20 157	
----------------------------------	------------	----	---	-----	-------------------------	--

**Группа 213-302. Блок бетонный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>246</u> 227				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>186</u> 174				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>301</u> 281				

**Группа 213-303. Блок цементно-песчаный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм	шт.	2	29	<u>1 450</u> 1 399				

**Группа 213-304. Камень бетонный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							

213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	19	$\frac{187}{169}$			$\frac{236}{190}$	
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	$\frac{207}{188}$			$\frac{233}{188}$	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{99}{90}$			$\frac{125}{103}$	

Продолжение таблицы

тенге							Тупкараганский район
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район		
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.					
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	19	$\frac{208}{190}$		
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	$\frac{205}{188}$		
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{112}{103}$		

**Группа 213-305. Камень керамзитобетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9	$\frac{238}{226}$				

**Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район



213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>1 774</u> 1 733				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>1 953</u> 1 908				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 133</u> 2 084				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 312</u> 2 259				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16	<u>3 189</u> 3 116				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>3 368</u> 3 291				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 547</u> 3 466				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>1 978</u> 1 933				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>2 177</u> 2 128				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 378</u> 2 324				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 577</u> 2 519				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16	<u>3 555</u> 3 475				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>3 755</u> 3 670				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 954</u> 3 865				

**Группа 213-308. Изделия из природного камня**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>							

213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м³	2	1500	<u>7 296</u> 5 967		<u>4 765</u> 2 813		
213-308-0102 (2103-0401-0204)	M35	м³	2	1900	<u>10 032</u> 8 333				
213-308-0103 (2103-0401-0205)	M50	м³	2	2000	<u>10 175</u> 8 394				
213-308-0104 (2103-0401-0206)	M75	м³	2	2100	<u>10 318</u> 8 455				

**Группа 213-309. Изделия из арболита**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 188</u> 23 412				

**Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений****Раздел 221. Изделия для фундаментов****Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов****Группа 221-101. Свая железобетонная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 904</u> 5 635				

**Группа 221-102. Блок для стен подвалов**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>23 914</u> 21 816	<u>29 842</u> 22 884		<u>28 834</u> 22 884	<u>32 481</u> 22 884

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³				
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>26 832</u> 22 884	<u>30 349</u> 21 816

**Группа 221-103. Балка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>50 813</u> 48 604				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>50 874</u> 48 604	<u>51 306</u> 48 610		<u>57 488</u> 48 610	<u>58 414</u> 48 610

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³				
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>57 982</u> 48 610	

**Группа 221-104. Плита**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								

221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>54 528</u> 51 814		<u>60 540</u> 51 814	<u>61 441</u> 51 814
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>45 623</u> 43 084	<u>52 256</u> 45 629		<u>52 454</u> 45 629	<u>55 654</u> 45 629

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район	
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93						
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>61 021</u> 51 814		
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>50 867</u> 45 629	<u>52 116</u> 43 084	

**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-101. Панель**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м <sup>3</sup>							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>61 701</u> 58 523				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>71 914</u> 68 535				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>50 129</u> 48 074				

	соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012								
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>53 525</u> 51 404				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>63 343</u> 60 133				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>72 176</u> 68 793				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>52 809</u> 50 694				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>54 208</u> 52 073				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>65 801</u> 62 551				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических	м³	1	1440	<u>49 840</u> 47 710				

	условий ГОСТ 11024-2012								
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>56 561</u> 54 252				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>108 579</u> 104 394				

## Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>92 481</u> 88 992	<u>99 585</u> 88 992		<u>95 480</u> 88 992	<u>100 442</u> 88 992
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>67 974</u> 65 005	<u>74 910</u> 65 005		<u>70 902</u> 65 005	<u>75 747</u> 65 005
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>63 687</u> 60 763				
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>68 958</u> 65 933				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>71 320</u> 68 244	<u>57 592</u> 54 785		<u>63 727</u> 54 785	<u>64 646</u> 54 785
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778				
222-102-0107	Перемычка железобетонная брусковая ПБ	м³	1	2505	<u>83 884</u>	<u>71 298</u>		<u>77 435</u>	<u>78 355</u>

(2104-0105-9901)	под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84				80 561	68 222		68 222	68 222
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>89 857</u> 86 431	<u>61 136</u> 58 273		<u>67 219</u> 58 273	<u>68 131</u> 58 273
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>92 671</u> 89 180				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район		
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>92 330</u> 88 992	<u>99 096</u> 88 992		
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>67 827</u> 65 005	<u>74 432</u> 65 005		
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>64 217</u> 54 785			
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>77 926</u> 68 222			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>67 705</u> 58 273			

**Группа 222-104. Ригель**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона	м³	1	2500	<u>68 826</u> 65 801	<u>75 930</u> 65 801		<u>71 825</u> 65 801	<u>76 787</u> 65 801



	класса В30 ГОСТ 18980-2015								
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	$\frac{67\,684}{64\,682}$	$\frac{74\,789}{64\,682}$		$\frac{70\,683}{64\,682}$	$\frac{75\,646}{64\,682}$
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	$\frac{68\,407}{65\,793}$				
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	$\frac{67\,266}{64\,674}$				

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район		
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³						
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	$\frac{68\,675}{65\,801}$	$\frac{75\,440}{65\,801}$		
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	$\frac{67\,534}{64\,682}$	$\frac{74\,299}{64\,682}$		

### Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

#### Группа 222-202. Прогон

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							

222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>87 681</u> 84 266		<u>93 879</u> 84 266	<u>94 808</u> 84 266
----------------------------------	---	----	---	------	--	-------------------------	--	-------------------------	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район	тенге
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³					
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>94 375</u> 84 266		

**Группа 222-203. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район	тенге
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²								
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 246</u> 5 920	<u>3 847</u> 2 725		<u>3 350</u> 2 725	<u>3 951</u> 2 725	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²								
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 502</u> 6 164	<u>7 394</u> 6 164		<u>6 879</u> 6 164	<u>7 502</u> 6 164	
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>7 179</u> 6 828	<u>8 072</u> 6 828		<u>7 556</u> 6 828	<u>8 179</u> 6 828	
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м²	1	329	<u>6 510</u> 6 162	<u>7 445</u> 6 162		<u>6 905</u> 6 162	<u>7 558</u> 6 162	

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	303	<u>2 968</u> 2 725	<u>3 788</u> 2 725
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формирования ПБ СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>				
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формирования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	314	<u>6 483</u> 6 164	<u>7 333</u> 6 164
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формирования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	314	<u>7 160</u> 6 828	<u>8 010</u> 6 828
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формирования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	329	<u>6 490</u> 6 162	<u>7 381</u> 6 162

## Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий

## Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 132</u> 3 010	<u>3 391</u> 3 010		<u>3 241</u> 3 010	<u>3 422</u> 3 010
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>10 369</u> 9 869	<u>11 631</u> 9 869		<u>10 902</u> 9 869	<u>11 783</u> 9 869
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							

222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>8 201</u> 7 785				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>11 032</u> 10 618	<u>11 870</u> 10 618		<u>11 386</u> 10 618	<u>11 971</u> 10 618

*Продолжение таблицы*

							тенге	
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район		
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 127</u> 3 010	<u>3 373</u> 3 010		
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>10 343</u> 9 869	<u>11 544</u> 9 869		
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>11 014</u> 10 618	<u>11 813</u> 10 618		

### Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>99 756</u> 96 071				

## Раздел 225. Изделия для инженерных сетей

### Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации

## Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	$\frac{4\,452}{4\,277}$	$\frac{4\,821}{4\,277}$		$\frac{4\,608}{4\,277}$	$\frac{4\,866}{4\,277}$
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	$\frac{6\,129}{5\,888}$				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	$\frac{9\,316}{8\,949}$				
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	$\frac{4\,077}{3\,863}$	$\frac{4\,645}{3\,863}$		$\frac{4\,316}{3\,863}$	$\frac{4\,713}{3\,863}$
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	$\frac{8\,031}{7\,605}$	$\frac{8\,721}{7\,353}$		$\frac{8\,337}{7\,353}$	$\frac{9\,023}{7\,353}$
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	$\frac{11\,852}{11\,218}$	$\frac{13\,279}{11\,223}$		$\frac{12\,703}{11\,223}$	$\frac{13\,732}{11\,223}$
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	$\frac{14\,392}{13\,668}$	$\frac{15\,863}{13\,577}$		$\frac{15\,229}{13\,577}$	$\frac{16\,361}{13\,577}$
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	$\frac{20\,934}{19\,853}$	$\frac{23\,274}{19\,826}$		$\frac{22\,314}{19\,826}$	$\frac{24\,029}{19\,826}$
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	$\frac{21\,115}{20\,045}$	$\frac{23\,375}{19\,985}$		$\frac{22\,434}{19\,985}$	$\frac{24\,115}{19\,985}$
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	$\frac{30\,398}{28\,810}$	$\frac{33\,467}{28\,383}$		$\frac{32\,046}{28\,383}$	$\frac{34\,585}{28\,383}$
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	$\frac{7\,411}{7\,106}$				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	$\frac{11\,471}{10\,191}$	$\frac{15\,947}{10\,191}$		$\frac{13\,360}{10\,191}$	$\frac{16\,487}{10\,191}$
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	$\frac{2\,430}{2\,349}$	$\frac{2\,572}{2\,349}$		$\frac{2\,490}{2\,349}$	$\frac{2\,589}{2\,349}$
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	$\frac{10\,431}{9\,925}$	$\frac{11\,628}{10\,054}$		$\frac{11\,196}{10\,054}$	$\frac{11\,968}{10\,054}$

225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 050</u> 19 020	<u>22 612</u> 19 327		<u>21 700</u> 19 327	<u>23 329</u> 19 327
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>33 172</u> 31 530	<u>37 492</u> 32 329		<u>36 071</u> 32 329	<u>38 609</u> 32 329
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>7 518</u> 7 203	<u>8 169</u> 7 319		<u>8 014</u> 7 319	<u>8 409</u> 7 319
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 031</u> 8 687	<u>9 742</u> 8 687		<u>9 331</u> 8 687	<u>9 827</u> 8 687
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>18 731</u> 17 908	<u>20 187</u> 17 757		<u>19 534</u> 17 757	<u>20 701</u> 17 757
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>27 510</u> 26 046	<u>30 807</u> 26 395		<u>29 952</u> 26 395	<u>32 133</u> 26 395
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>31 118</u> 29 704	<u>34 528</u> 29 704		<u>32 557</u> 29 704	<u>34 939</u> 29 704
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>24 855</u> 23 980				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>60 973</u> 58 749				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>67 143</u> 64 624				

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 444</u> 4 277	<u>4 796</u> 4 277
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 065</u> 3 863	<u>4 606</u> 3 863
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>7 930</u> 7 353	<u>9 089</u> 7 605
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 092</u> 11 223	<u>13 440</u> 11 218
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 558</u> 13 577	<u>16 138</u> 13 668

225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 297</u> 19 826	<u>23 580</u> 19 853
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 438</u> 19 985	<u>23 708</u> 20 045
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 541</u> 28 383	<u>34 314</u> 28 810
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>11 376</u> 10 191	<u>15 638</u> 10 191
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 427</u> 2 349	<u>2 562</u> 2 349
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>10 738</u> 10 054	<u>11 622</u> 9 925
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 734</u> 19 327	<u>22 564</u> 19 020
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>34 565</u> 32 329	<u>37 088</u> 31 530
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>7 790</u> 7 319	<u>8 180</u> 7 203
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 016</u> 8 687	<u>9 693</u> 8 687
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>18 843</u> 17 757	<u>20 530</u> 17 908
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>28 716</u> 26 395	<u>31 161</u> 26 046
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>31 046</u> 29 704	<u>34 293</u> 29 704

## Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-	шт.							

	2012								
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>163 517</u> 157 207				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>285 419</u> 275 167				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>225 972</u> 217 564				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>363 690</u> 350 593				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>419 868</u> 403 681				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>21 987</u> 21 071				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>33 124</u> 31 747				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>16 146</u> 15 490				

## Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>41 004</u> 39 715				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>72 373</u> 70 226				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>88 061</u> 85 364				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>52 275</u> 50 668				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>86 847</u> 84 271				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>111 376</u> 107 584	<u>118 196</u> 107 584		<u>114 254</u> 107 584	<u>119 018</u> 107 584



225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>110 971</u> 107 680				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>149 092</u> 144 665				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>70 871</u> 68 657				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>125 445</u> 121 724				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>123 151</u> 119 039				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>76 216</u> 73 703				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>158 329</u> 152 343	<u>170 548</u> 152 343		<u>163 487</u> 152 343	<u>172 022</u> 152 343
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>232 281</u> 223 438	<u>250 468</u> 223 438		<u>239 958</u> 223 438	<u>252 661</u> 223 438
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>95 658</u> 92 174	<u>102 478</u> 92 174		<u>98 537</u> 92 174	<u>103 301</u> 92 174
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>192 940</u> 185 941	<u>206 580</u> 185 941		<u>198 698</u> 185 941	<u>208 225</u> 185 941
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>177 991</u> 172 900				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>235 577</u> 228 581				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>317 307</u> 307 884				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>88 322</u> 85 250	<u>94 005</u> 85 250		<u>90 721</u> 85 250	<u>94 690</u> 85 250
225-104-0241 (2104-0801-0241)	марки ЗКП 19.300	шт.	1	3000	<u>126 343</u> 121 856	<u>134 868</u> 121 856		<u>129 942</u> 121 856	<u>135 896</u> 121 856
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>65 153</u> 63 245				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>87 592</u> 84 953				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>104 171</u> 100 916				
225-104-0304	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>176 880</u>				

(2104-0801-0304)					171 520				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>116 852</u> 112 751	<u>124 524</u> 112 751		<u>120 090</u> 112 751	<u>125 450</u> 112 751
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>155 217</u> 150 234				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>181 277</u> 174 038	<u>196 907</u> 174 038		<u>187 875</u> 174 038	<u>198 792</u> 174 038
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>109 287</u> 105 470	<u>116 392</u> 105 470		<u>112 286</u> 105 470	<u>117 249</u> 105 470
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>168 617</u> 162 028	<u>182 542</u> 162 028		<u>174 495</u> 162 028	<u>184 221</u> 162 028
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>79 784</u> 77 395				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>82 411</u> 79 922				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>114 134</u> 110 926				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>107 398</u> 104 177				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>217 405</u> 210 911				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>138 693</u> 134 713				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>125 701</u> 121 878				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>143 982</u> 139 607				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>307 178</u> 298 051				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>197 703</u> 191 886				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>383 972</u> 372 563				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>153 058</u> 148 359				

225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>354 063</u> 343 726				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>193 653</u> 187 819				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>267 559</u> 259 597				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>197 088</u> 191 090				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>259 000</u> 251 109				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>556 760</u> 540 217				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>387 498</u> 376 117				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>748 745</u> 726 498				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>297 252</u> 288 417				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>661 108</u> 643 295				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>368 158</u> 354 842	<u>394 017</u> 354 842		<u>379 073</u> 354 842	<u>397 136</u> 354 842
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>470 601</u> 456 524				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>704 280</u> 683 826				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>104 404</u> 101 435				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>118 793</u> 115 300				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>164 154</u> 159 432				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>215 042</u> 208 934				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>264 491</u> 256 977				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>90 737</u>				

(2104-0802-0206)					87 939				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>121 452</u> 117 810				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>146 936</u> 142 406				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>175 076</u> 169 509				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>235 050</u> 227 774				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>328 743</u> 318 660				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>348 546</u> 335 079	<u>376 679</u> 335 079		<u>360 421</u> 335 079	<u>380 072</u> 335 079

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>111 231</u> 107 584	<u>117 726</u> 107 584
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>158 070</u> 152 343	<u>169 706</u> 152 343
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>231 896</u> 223 438	<u>249 214</u> 223 438
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>95 514</u> 92 174	<u>102 008</u> 92 174
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>192 651</u> 185 941	<u>205 640</u> 185 941
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>88 201</u> 85 250	<u>93 613</u> 85 250
225-104-0241 (2104-0801-0241)	марки ЗКП 19.300	шт.	1	3000	<u>126 163</u> 121 856	<u>134 281</u> 121 856
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0305	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>116 689</u>	<u>123 995</u>

(2104-0801-0401)					112 751	112 751
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>180 946</u> 174 038	<u>195 830</u> 174 038
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>109 137</u> 105 470	<u>115 902</u> 105 470
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>168 322</u> 162 028	<u>181 582</u> 162 028
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>367 610</u> 354 842	<u>392 235</u> 354 842
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>347 950</u> 335 079	<u>374 740</u> 335 079

## Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противифльтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>81 598</u> 78 323	<u>88 703</u> 78 323		<u>84 597</u> 78 323	<u>89 559</u> 78 323
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>95 344</u> 90 928	<u>106 142</u> 90 928		<u>99 902</u> 90 928	<u>107 445</u> 90 928
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>124 332</u> 118 544	<u>138 541</u> 118 544		<u>130 330</u> 118 544	<u>140 254</u> 118 544

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район

225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противοfiltrационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>81 448</u> 78 323	<u>88 213</u> 78 323
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>95 115</u> 90 928	<u>105 398</u> 90 928
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>124 031</u> 118 544	<u>137 562</u> 118 544

## Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>9 447</u> 9 116				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>18 627</u> 17 927	<u>20 048</u> 17 927		<u>19 227</u> 17 927	<u>20 219</u> 17 927
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>21 383</u> 20 562	<u>23 088</u> 20 562		<u>22 103</u> 20 562	<u>23 294</u> 20 562
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>53 888</u> 51 491	<u>59 571</u> 51 491		<u>56 287</u> 51 491	<u>60 257</u> 51 491
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>44 235</u> 42 362	<u>48 497</u> 42 362		<u>46 034</u> 42 362	<u>49 011</u> 42 362
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>38 406</u> 36 782	<u>42 101</u> 36 782		<u>39 966</u> 36 782	<u>42 546</u> 36 782
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 904</u> 33 483	<u>38 030</u> 33 483		<u>36 224</u> 33 483	<u>38 407</u> 33 483
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>29 759</u> 28 506	<u>32 601</u> 28 506		<u>30 959</u> 28 506	<u>32 944</u> 28 506
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>35 294</u> 34 117				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>45 704</u> 44 177				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>55 230</u> 53 371				

225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>42 855</u> 41 481				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>52 450</u> 50 694				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>9 456</u> 9 125				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>17 308</u> 16 726				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>20 573</u> 19 879				

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>18 597</u> 17 927	<u>19 950</u> 17 927
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>21 347</u> 20 562	<u>22 971</u> 20 562
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>53 767</u> 51 491	<u>59 180</u> 51 491
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>44 144</u> 42 362	<u>48 204</u> 42 362
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>38 328</u> 36 782	<u>41 846</u> 36 782
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 838</u> 33 483	<u>37 815</u> 33 483
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>29 699</u> 28 506	<u>32 405</u> 28 506

## Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район

				кг					
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>62 384</u> 59 687	<u>68 636</u> 59 687		<u>65 023</u> 59 687	<u>69 390</u> 59 687
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>75 985</u> 72 552	<u>84 226</u> 72 552		<u>79 463</u> 72 552	<u>85 220</u> 72 552
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>121 771</u> 115 900	<u>136 548</u> 115 900		<u>128 009</u> 115 900	<u>138 330</u> 115 900
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>69 770</u> 66 727	<u>76 874</u> 66 727		<u>72 769</u> 66 727	<u>77 731</u> 66 727
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>104 901</u> 101 341				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>102 518</u> 97 694	<u>114 453</u> 97 694		<u>107 556</u> 97 694	<u>115 892</u> 97 694
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>182 053</u> 175 864				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>112 658</u> 108 606				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>156 776</u> 149 347	<u>175 247</u> 149 347		<u>164 573</u> 149 347	<u>177 475</u> 149 347
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>76 004</u> 72 638	<u>83 961</u> 72 638		<u>79 363</u> 72 638	<u>84 921</u> 72 638
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>210 042</u> 202 917				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>66 319</u> 64 049				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>105 942</u> 100 917	<u>118 446</u> 100 917		<u>111 220</u> 100 917	<u>119 954</u> 100 917
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>53 833</u> 52 001				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>87 588</u> 84 367				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>80 968</u> 77 705	<u>88 072</u> 77 705		<u>83 967</u> 77 705	<u>88 929</u> 77 705
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>111 798</u> 108 151				



225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>104 447</u> 100 459				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>164 450</u> 158 849				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>252 848</u> 244 592				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>62 252</u> 59 687	<u>68 205</u> 59 687
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>75 810</u> 72 552	<u>83 658</u> 72 552
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>121 458</u> 115 900	<u>135 530</u> 115 900
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>69 620</u> 66 727	<u>76 385</u> 66 727
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>102 265</u> 97 694	<u>113 631</u> 97 694
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>156 385</u> 149 347	<u>173 974</u> 149 347
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>75 836</u> 72 638	<u>83 413</u> 72 638
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>105 677</u> 100 917	<u>117 584</u> 100 917
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>80 818</u> 77 705	<u>87 583</u> 77 705

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций**  
**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>50 501</u> 48 255	<u>55 829</u> 48 255		<u>52 750</u> 48 255	<u>56 472</u> 48 255
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>73 969</u> 70 624	<u>82 006</u> 70 624		<u>77 362</u> 70 624	<u>82 975</u> 70 624

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>50 388</u> 48 255	<u>55 462</u> 48 255
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>73 799</u> 70 624	<u>81 452</u> 70 624

**Группа 225-202. Плита лотков железобетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>17 056</u> 16 594				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>15 318</u> 14 907				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 222</u> 7 031				

**Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>60 135</u> 57 274	<u>73 365</u> 63 252		<u>69 243</u> 63 252	<u>74 225</u> 63 252
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>62 442</u> 59 542	<u>69 549</u> 59 542		<u>65 442</u> 59 542	<u>70 406</u> 59 542
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2513	<u>58 261</u> 55 435	<u>65 402</u> 55 435		<u>61 275</u> 55 435	<u>66 263</u> 55 435
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501		<u>63 174</u> 53 292		<u>59 067</u> 53 292	<u>64 031</u> 53 292
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2508		<u>240 480</u> 227 097		<u>236 361</u> 227 097	<u>241 340</u> 227 097
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2542	<u>68 066</u> 65 459				
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>75 852</u> 70 908		<u>74 209</u> 70 908	<u>76 194</u> 70 908

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>				
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>66 081</u> 63 252	<u>72 873</u> 63 252
225-203-0104	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>62 291</u>	<u>69 059</u>

(2104-0303-0110)	более 1 м3 ГОСТ 13015-2012				59 542	59 542
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>58 109</u> 55 435	<u>64 910</u> 55 435
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>55 916</u> 53 292	<u>62 684</u> 53 292
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012					
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>233 202</u> 227 097	<u>239 989</u> 227 097
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>72 950</u> 70 908	<u>75 656</u> 70 908

### Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 247</u> 1 193 140				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 651</u> 141 790				

225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 123</u> 254 705				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 383</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 759</u> 96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957				
225-204-0155	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u>				

(2104-0401-0151)					189 512				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 747</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u> 191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 930</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				

225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>164 927</u> 160 804				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>180 754</u> 176 161				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>214 953</u> 209 464				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>287 344</u> 279 732				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>293 537</u> 285 804				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>335 805</u> 326 964				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>341 998</u> 333 036				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>408 641</u> 397 946				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>462 162</u> 449 821				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>467 080</u> 454 643				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>281 818</u> 274 554				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>355 993</u> 346 875				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>450 135</u> 438 839				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>523 836</u> 510 804				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>499 702</u> 487 143				
225-204-0216	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>514 730</u>				

(2104-0401-0217)					502 500				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>470 990</u> 459 286				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>546 695</u> 533 214				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>380 035</u> 370 446				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>521 407</u> 507 679				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>676 750</u> 659 286				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>671 173</u> 654 375				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>835 141</u> 814 464				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>608 698</u> 593 125				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>781 226</u> 761 607				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>855 541</u> 834 464				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>698 430</u> 681 071				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>929 232</u> 906 339				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>791 323</u> 772 143				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>900 636</u> 878 304				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>718 739</u> 700 982				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>948 813</u> 925 536				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>28 140</u> 27 224				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>30 017</u> 29 040				



225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>44 116</u> 42 652				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>33 317</u> 31 876	<u>36 656</u> 31 876		<u>34 726</u> 31 876	<u>37 058</u> 31 876
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>44 280</u> 42 658		<u>47 036</u> 42 658	<u>47 449</u> 42 658
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>34 222</u> 32 814	<u>37 348</u> 32 814		<u>35 541</u> 32 814	<u>37 725</u> 32 814
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>38 853</u> 37 546				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>136 902</u> 132 496				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>13 071</u> 12 693				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>134 185</u> 130 625				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>218 390</u> 212 946				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>147 634</u> 143 571				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>257 047</u> 250 268				

225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>58 041</u> 56 518				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>54 125</u> 52 679				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>49 662</u> 48 304				

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>33 246</u> 31 876	<u>36 426</u> 31 876
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>47 256</u> 42 658	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>34 155</u> 32 814	<u>37 132</u> 32 814

### Группа 225-205. Подушка опорная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90		<u>1 890</u> 1 793		<u>2 110</u> 1 793	<u>2 143</u> 1 793
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180		<u>4 289</u> 4 084		<u>4 730</u> 4 084	<u>4 796</u> 4 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>2 128</u> 1 793	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>4 765</u> 4 084	

**Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений****Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>12 826</u> 12 424				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>13 997</u> 13 572				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 092</u> 15 626				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с	м	1	309,8	<u>17 912</u> 17 410				

	ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012								
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	$\frac{18\ 679}{18\ 162}$				
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	$\frac{19\ 816}{19\ 277}$				
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	$\frac{25\ 460}{24\ 810}$				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	$\frac{19\ 804}{19\ 222}$				
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	$\frac{20\ 709}{20\ 109}$				
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	$\frac{25\ 590}{24\ 894}$				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	$\frac{37\ 469}{36\ 540}$				

**Группа 226-102. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский	Каракиянский	Мангистаус

		измерения	груза	брутто, кг			район	ий район	кий район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>495 071</u> 482 274				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>557 340</u> 543 322				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>552 613</u> 537 655				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>571 844</u> 556 509				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>860 559</u> 837 138				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 083 739</u> 1 055 166				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 222 221</u> 1 190 932				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 099 390</u> 1 069 976				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 106 822</u> 1 077 263				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>487 695</u> 474 010				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>859 304</u> 836 310				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>889 785</u> 865 791				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>982 830</u> 956 235				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 056 848</u> 1 028 802				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>997 412</u> 969 998				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>971 743</u> 946 142				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 177 268</u> 1 146 327				
226-102-0118	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>295 347</u>				

(2104-0501-0121)					287 131				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>140 270</u> 135 483				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>138 913</u> 132 571	<u>154 258</u> 132 571		<u>145 390</u> 132 571	<u>156 109</u> 132 571
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>110 455</u> 107 149				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>172 969</u> 167 516				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>358 300</u> 347 516				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>204 833</u> 198 149				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>90 001</u> 87 169				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>179 378</u> 174 197				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>108 479</u> 105 042				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>203 633</u> 197 545				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>161 334</u> 156 231				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>195 012</u> 188 715				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>282 687</u> 273 604				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>345 740</u> 334 450				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>27 559</u> 26 752				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>34 825</u> 33 778				

226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>45 524</u> 44 098				
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>214 518</u> 208 251				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>58 504</u> 56 083				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>52 746</u> 50 047	<u>59 804</u> 50 047		<u>55 725</u> 50 047	<u>60 656</u> 50 047

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район		
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.						
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>138 588</u> 132 571	<u>153 200</u> 132 571		
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³						
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>52 596</u> 50 047	<u>59 318</u> 50 047		

**Группа 226-103. Блок**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>304 659</u> 294 951				
226-103-1602	марки Б500	шт.	1	8350	<u>327 854</u>				

(2104-0504-0602)					317 376				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>375 107</u> 363 072				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>400 426</u> 387 579				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>463 395</u> 448 998				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>96 617</u> 93 510				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>132 868</u> 128 502				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>155 740</u> 150 625				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>100 624</u> 97 438				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>110 666</u> 107 090				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>132 053</u> 127 718				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>172 297</u> 166 833				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>147 391</u> 142 794				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>17 362</u> 16 539	<u>19 408</u> 16 539		<u>18 225</u> 16 539	<u>19 655</u> 16 539
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 424</u> 20 360	<u>24 152</u> 20 360		<u>22 575</u> 20 360	<u>24 481</u> 20 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	тенге	
						Тупкараганский район	
226-103-1800	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.					



(2104-0502-0300)						
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>17 319</u> 16 539	<u>19 267</u> 16 539
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 366</u> 20 360	<u>23 964</u> 20 360

**Группа 226-104. Балка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 902 347</u> 6 732 474				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 546 743</u> 1 506 860				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 689 587</u> 1 646 903				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 992 196</u> 1 943 481				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 105 973</u> 2 055 028				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 888 297</u> 1 840 311				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 005 828</u> 1 955 537				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 022 296</u> 2 944 751				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 490 546</u> 6 332 968				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 366 590</u> 1 332 422				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 631 664</u> 1 590 795				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 849 183</u> 1 802 594				
226-104-0120	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 026 247</u>				

(2104-0506-0127)					2 949 206				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>988 757</u> 962 968				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 138 869</u> 1 108 535				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 624 492</u> 1 583 036				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 040 617</u> 1 988 044				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 261 517</u> 2 202 818				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 605 054</u> 3 512 445				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 178 634</u> 5 046 416				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 938 097</u> 1 889 910				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 117 839</u> 2 065 522				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 460 063</u> 2 396 258				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 365 978</u> 4 254 568				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>983 716</u> 958 753				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 215 228</u> 1 184 222				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 082 354</u> 2 031 436				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 241 373</u> 2 183 941				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 843 863</u> 2 768 944				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 595 510</u> 3 500 566				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 928 340</u> 1 879 471				

226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 442 610</u> 2 380 359				
----------------------------------	--------------	-----	---	-------	-------------------------------	--	--	--	--

**Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства****Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
251-302-0200	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0201 (2104-0702-0102)	1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005	комплект	1	54673	<u>3 186 199</u> 3 097 208				
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 048 473</u> 2 958 571				
251-302-0300	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204	<u>3 183 608</u> 3 097 208				
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200	<u>3 186 199</u> 3 097 208				
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372	<u>2 781 824</u> 2 700 000				
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>13 024</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 849</u> 9 375				

**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона****Группа 255-101. Камень бортовой бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>52 049</u> 49 420			<u>52 333</u> 46 877	

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³				
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>49 310</u> 46 877	

**Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 070</u> 1 014				
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 173</u> 1 115				
255-102-0103	Плита бетонная тротуарная группы	м²	1	96	<u>1 192</u>				

(2104-0509-0102)	эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017				1 122				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 355</u> 1 282				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 315</u> 1 231				
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 498</u> 1 411				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 787</u> 1 688			<u>1 902</u> 1 688	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 883</u> 1 781			<u>1 998</u> 1 781	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 138</u> 2 016			<u>2 282</u> 2 016	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 186</u> 2 063			<u>2 330</u> 2 063	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 250</u> 2 109				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 352</u> 2 209				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 481</u> 2 320				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 594</u> 2 430				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 983</u> 2 795				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	тенге	
						Тупкараганский район	
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²					

255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 781</u> 1 688	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 877</u> 1 781	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 131</u> 2 016	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 179</u> 2 063	

**Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах****Раздел 261. Материалы в нормах****Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ****Группа 261-101. Нерудные материалы, бетон, раствор**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	тенге
									Мангистауский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 826</u> 3 003	<u>3 826</u> 3 003	<u>3 826</u> 3 003	<u>3 826</u> 3 003	<u>3 826</u> 3 003
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 306</u> 17 906	<u>18 306</u> 17 906	<u>18 306</u> 17 906	<u>18 306</u> 17 906	<u>18 306</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>16 419</u> 15 636	<u>16 419</u> 15 636	<u>16 419</u> 15 636	<u>16 419</u> 15 636	<u>16 419</u> 15 636
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>17 142</u> 16 288	<u>17 142</u> 16 288	<u>17 142</u> 16 288	<u>17 142</u> 16 288	<u>17 142</u> 16 288
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>7 108</u> 6 794	<u>7 108</u> 6 794	<u>7 108</u> 6 794	<u>7 108</u> 6 794	<u>7 108</u> 6 794
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 173</u> 1 123	<u>2 173</u> 1 123	<u>2 173</u> 1 123	<u>2 173</u> 1 123	<u>2 173</u> 1 123
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 798</u> 1 707	<u>2 798</u> 1 707	<u>2 798</u> 1 707	<u>2 798</u> 1 707	<u>2 798</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 014</u> 2 005	<u>3 014</u> 2 005	<u>3 014</u> 2 005	<u>3 014</u> 2 005	<u>3 014</u> 2 005
261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 343</u>	<u>3 343</u>	<u>3 343</u>	<u>3 343</u>	<u>3 343</u>

(2101-0702-0401)					2 415	2 415	2 415	2 415	2 415
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>8 629</u> 7 499	<u>8 629</u> 7 499	<u>8 629</u> 7 499	<u>8 629</u> 7 499	<u>8 629</u> 7 499
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 959</u> 7 638	<u>7 959</u> 7 638	<u>7 959</u> 7 638	<u>7 959</u> 7 638	<u>7 959</u> 7 638
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 881</u> 1 917	<u>2 881</u> 1 917	<u>2 881</u> 1 917	<u>2 881</u> 1 917	<u>2 881</u> 1 917
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 750</u> 19 555	<u>21 750</u> 19 555	<u>21 750</u> 19 555	<u>21 750</u> 19 555	<u>21 750</u> 19 555
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 878</u> 19 680	<u>21 878</u> 19 680	<u>21 878</u> 19 680	<u>21 878</u> 19 680	<u>21 878</u> 19 680
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 356</u> 20 469	<u>22 356</u> 20 469	<u>22 356</u> 20 469	<u>22 356</u> 20 469	<u>22 356</u> 20 469
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 855</u> 21 939	<u>23 855</u> 21 939	<u>23 855</u> 21 939	<u>23 855</u> 21 939	<u>23 855</u> 21 939
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 945</u> 18 106	<u>19 945</u> 18 106	<u>19 945</u> 18 106	<u>19 945</u> 18 106	<u>19 945</u> 18 106
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 698</u> 32 470	<u>34 698</u> 32 470	<u>34 698</u> 32 470	<u>34 698</u> 32 470	<u>34 698</u> 32 470
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 248</u> 16 743	<u>18 248</u> 16 743	<u>18 248</u> 16 743	<u>18 248</u> 16 743	<u>18 248</u> 16 743
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>122 525</u> 119 426	<u>122 525</u> 119 426	<u>122 928</u> 119 426	<u>122 928</u> 119 426	<u>122 928</u> 119 426
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>61 957</u> 59 530	<u>62 429</u> 59 530	<u>63 398</u> 59 530	<u>63 398</u> 59 530	<u>63 398</u> 59 530

261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>49 963</u> 47 771	<u>50 435</u> 47 771	<u>51 404</u> 47 771	<u>51 404</u> 47 771	<u>51 404</u> 47 771
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>5 552</u> 5 395	<u>5 571</u> 5 395	<u>5 610</u> 5 395	<u>5 610</u> 5 395	<u>5 610</u> 5 395
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>60 596</u> 58 135	<u>61 006</u> 58 135	<u>61 975</u> 58 135	<u>61 975</u> 58 135	<u>61 975</u> 58 135
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>49 686</u> 47 439	<u>50 096</u> 47 439	<u>51 065</u> 47 439	<u>51 065</u> 47 439	<u>51 065</u> 47 439

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
261-101-0100	Нерудные материалы					
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 826</u> 3 003	<u>3 826</u> 3 003
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 306</u> 17 906	<u>18 306</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>16 419</u> 15 636	<u>16 419</u> 15 636
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>17 142</u> 16 288	<u>17 142</u> 16 288
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>7 108</u> 6 794	<u>7 108</u> 6 794
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 173</u> 1 123	<u>2 173</u> 1 123
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 798</u> 1 707	<u>2 798</u> 1 707



261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 014</u> 2 005	<u>3 014</u> 2 005
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 343</u> 2 415	<u>3 343</u> 2 415
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>8 629</u> 7 499	<u>8 629</u> 7 499
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 959</u> 7 638	<u>7 959</u> 7 638
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 881</u> 1 917	<u>2 881</u> 1 917
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон					
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 750</u> 19 555	<u>21 750</u> 19 555
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 878</u> 19 680	<u>21 878</u> 19 680
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 356</u> 20 469	<u>22 356</u> 20 469
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 855</u> 21 939	<u>23 855</u> 21 939
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 945</u> 18 106	<u>19 945</u> 18 106
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 698</u> 32 470	<u>34 698</u> 32 470
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 248</u> 16 743	<u>18 248</u> 16 743
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ					
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>122 928</u> 119 426	<u>122 928</u> 119 426
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ	м³	1	2500	<u>63 398</u> 59 530	<u>63 398</u> 59 530

	РК 937-92					
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>51 404</u> 47 771	<u>51 404</u> 47 771
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>5 610</u> 5 395	<u>5 610</u> 5 395
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>61 975</u> 58 135	<u>61 975</u> 58 135
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>51 065</u> 47 439	<u>51 065</u> 47 439

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная