

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**

**АТЫРАУ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

**Книга 1**

**АТЫРАУСКАЯ 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**

**АТЫРАУ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

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

**Книга 1  
АТЫРАУСКАЯ 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.....	10
Подраздел 211-4. Песок .....	13
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	14
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	15
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	17
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	18
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	18
Подраздел 212-2. Бетон легкий .....	65
Подраздел 212-4. Растворы.....	67
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	72
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные .....	76
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	77
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	77
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные.....	81
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	82
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	88
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	88
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	88
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений.....	90

Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	90
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	94
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	95
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	97
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	97
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	108
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	119
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	119
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	128
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	128
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	128
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок.....	129
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	129
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня .....	131
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	133
Раздел 261. Материалы в нормах .....	133
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	133

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Атырауской 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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³					
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830	<u>830</u> 830

## Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
211-102-0100	Глина								

211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 638</u> 866	<u>2 077</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>14 972</u> 14 063	<u>15 140</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>51 870</u> 50 360	<u>52 163</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>43 660</u> 42 189	<u>43 828</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	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	<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	<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	<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	<u>43 828</u> 42 189

**Группа 211-103. Грунт**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	384	384	384	384	384
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	440	440	440	440	440
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	339	339	339	339	339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	384	384	384	
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	440	440	440	
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	339	339	339	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутский 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>6 565</u> 5 575				
211-201-0402	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 559</u>				



(2101-0201-0405)					5 575				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 974</u> 5 008				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 974</u> 5 008				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 974</u> 5 008				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 750</u> 4 795				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 226</u> 4 293				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 897</u> 3 958				
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>6 936</u> 5 939				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 930</u> 5 939				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 308</u> 5 335				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 308</u> 5 335				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 069</u> 5 108				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 512</u> 4 573				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 162</u> 4 218				
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>7 348</u> 6 343				
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>7 537</u> 6 534				
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 852</u> 5 869				
211-201-0604	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 331</u>				

(2101-0201-0602)					6 339				
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 852</u> 5 869				
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 831</u> 5 855				
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 733</u> 4 791				
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 591</u> 4 639				
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 568</u> 4 573				
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 896</u> 3 920				
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 222</u> 3 266				
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>8 993</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>9 039</u> 8 006	<u>9 273</u> 8 006	<u>9 272</u> 8 006	<u>9 272</u> 8 006	<u>9 272</u> 8 006
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 200</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>8 375</u> 7 362	<u>8 608</u> 7 362	<u>8 607</u> 7 362	<u>8 607</u> 7 362	<u>8 607</u> 7 362
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 909</u> 6 911	<u>8 140</u> 6 911	<u>8 139</u> 6 911	<u>8 139</u> 6 911	<u>8 139</u> 6 911
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 794</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>7 178</u> 6 194	<u>7 408</u> 6 194	<u>7 408</u> 6 194	<u>7 408</u> 6 194	<u>7 408</u> 6 194
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>8 474</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>7 757</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>6 300</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303
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>8 861</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>8 424</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 640</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>9 155</u> 8 126	<u>9 387</u> 8 126	<u>9 386</u> 8 126	<u>9 386</u> 8 126	<u>9 386</u> 8 126
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>8 640</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 148</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 044</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 285</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
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>9 229</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956	<u>9 229</u> 7 956
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>9 272</u> 8 006	<u>9 272</u> 8 006	<u>9 272</u> 8 006
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 433</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191	<u>8 433</u> 7 191
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>8 607</u> 7 362	<u>8 607</u> 7 362	<u>8 607</u> 7 362
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>8 139</u> 6 911	<u>8 139</u> 6 911	<u>8 139</u> 6 911
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>8 021</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811	<u>8 021</u> 6 811
211-201-0708	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>7 408</u>	<u>7 408</u>	<u>7 408</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2101-0201-0707)					6 194	6 194	6 194
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>8 716</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422	<u>8 716</u> 7 422
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>7 998</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726	<u>7 998</u> 6 726
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>6 539</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303	<u>6 539</u> 5 303
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>9 096</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826	<u>9 096</u> 7 826
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>8 658</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404	<u>8 658</u> 7 404
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>9 386</u> 8 126	<u>9 386</u> 8 126	<u>9 386</u> 8 126
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622	<u>8 872</u> 7 622
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 378</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165	<u>7 378</u> 6 165
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 271</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075	<u>7 271</u> 6 075
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 515</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319	<u>6 515</u> 5 319

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>9 565</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>9 421</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621

211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>9 421</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>9 383</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Курмангазинский район	Макальский район	Махамбетский 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>9 733</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762	<u>9 733</u> 8 762	
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	<u>9 589</u> 8 621	
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>9 551</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584	<u>9 551</u> 8 584	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 040</u> 8 248	<u>9 209</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>8 335</u> 7 557	<u>8 504</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>5 726</u> 4 999	<u>5 895</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	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	<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	<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	<u>5 895</u> 4 999

**Группа 211-205. Щебень черный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>7 513</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>7 513</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>7 513</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750	<u>7 681</u> 6 750

211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	$\frac{7\,681}{6\,750}$	$\frac{7\,681}{6\,750}$	$\frac{7\,681}{6\,750}$
----------------------------------	---------------------------------	---	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

**Группа 211-206. Щебень путевой**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	$\frac{3\,215}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	$\frac{3\,443}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$	$\frac{3\,443}{2\,315}$

**Подраздел 211-3. Гравий****Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	$\frac{3\,012}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$
211-301-0104	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	$\frac{2\,601}{2\,831}$	$\frac{2\,831}{2\,831}$	$\frac{2\,831}{2\,831}$	$\frac{2\,831}{2\,831}$	$\frac{2\,831}{2\,831}$

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2101-0301-0403)					1 707	1 707	1 707	1 707	1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 437</u> 1 559	<u>2 664</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>2 696</u> 1 801	<u>2 927</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>3 260</u> 2 335	<u>3 496</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>2 961</u> 2 048	<u>3 195</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>3 331</u> 2 405	<u>3 567</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>3 024</u> 2 110	<u>3 258</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>3 061</u> 2 152	<u>3 293</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>2 861</u> 1 962	<u>3 091</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>2 677</u> 1 794	<u>2 904</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	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	<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	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u>	<u>2 664</u>	<u>2 664</u>



(2101-0301-0404)					1 559	1 559	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	<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	<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	<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	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<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>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>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>2 904</u> 1 794	<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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>12 173</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>12 204</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-	м³							

	2013								
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>12 267</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>12 232</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719	<u>12 232</u> 11 719	
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>12 272</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719	<u>12 272</u> 11 719	
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>12 351</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719	<u>12 351</u> 11 719	

## Подраздел 211-4. Песок

### Группа 211-401. Песок природный для строительных работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>7 240</u> 6 175	<u>7 219</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>7 239</u> 6 175	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>7 869</u> 6 793	<u>8 063</u> 6 735	<u>8 063</u> 6 735	<u>8 063</u> 6 735	<u>8 063</u> 6 735

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³					
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908	<u>7 220</u> 5 908
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>8 063</u> 6 735	<u>8 063</u> 6 735	<u>8 063</u> 6 735

## Группа 211-402. Песок кварцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 392</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т					
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{2\,711}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³					
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{2\,963}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$	$\frac{2\,963}{1\,735}$

**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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	$\frac{7\,034}{5\,912}$	$\frac{6\,779}{5\,398}$	$\frac{6\,779}{5\,398}$	$\frac{6\,779}{5\,398}$	$\frac{6\,779}{5\,398}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-	м³					

	2014						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>6 779</u> 5 398	<u>6 779</u> 5 398	<u>6 779</u> 5 398

**Группа 211-602. Смесь шлаковая**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>9 468</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>9 572</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>9 531</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>9 569</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>9 576</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>9 459</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>9 475</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>9 106</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макальский район	Махамбетский 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>9 727</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335	<u>9 727</u> 8 335

211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>9 856</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345	<u>9 856</u> 8 345
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>9 802</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354	<u>9 802</u> 8 354
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>9 818</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471	<u>9 818</u> 8 471
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>9 817</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509	<u>9 817</u> 8 509
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>9 681</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462	<u>9 681</u> 8 462
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>9 699</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471	<u>9 699</u> 8 471
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>9 313</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171	<u>9 313</u> 8 171

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 221</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933	<u>9 524</u> 7 933

## 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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>28 599</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554
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>28 913</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301	без добавок	м³	1	2400	<u>29 652</u>	<u>30 496</u>	<u>30 496</u>	<u>30 496</u>	<u>30 496</u>

(2102-0101-0301)					26 587	26 802	26 802	26 802	26 802
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 924</u> 26 853	<u>30 769</u> 27 070	<u>30 769</u> 27 070	<u>30 769</u> 27 070	<u>30 769</u> 27 070
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 197</u> 27 121	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 612</u> 27 528	<u>31 464</u> 27 751	<u>31 464</u> 27 751	<u>31 464</u> 27 751	<u>31 464</u> 27 751
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 034</u> 27 941	<u>31 888</u> 28 167	<u>31 888</u> 28 167	<u>31 888</u> 28 167	<u>31 888</u> 28 167
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 461</u> 28 360	<u>32 320</u> 28 590	<u>32 320</u> 28 590	<u>32 320</u> 28 590	<u>32 320</u> 28 590
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 197</u> 27 121	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 475</u> 27 393	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 894</u> 27 804	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 319</u> 28 221	<u>32 176</u> 28 449	<u>32 176</u> 28 449	<u>32 176</u> 28 449	<u>32 176</u> 28 449
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 751</u> 28 644	<u>32 610</u> 28 875	<u>32 610</u> 28 875	<u>32 610</u> 28 875	<u>32 610</u> 28 875
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 475</u> 27 393	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 754</u> 27 667	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 177</u> 28 082	<u>32 033</u> 28 309	<u>32 033</u> 28 309	<u>32 033</u> 28 309	<u>32 033</u> 28 309
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 607</u> 28 503	<u>32 466</u> 28 733	<u>32 466</u> 28 733	<u>32 466</u> 28 733	<u>32 466</u> 28 733
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 042</u> 28 930	<u>32 905</u> 29 164	<u>32 905</u> 29 164	<u>32 905</u> 29 164	<u>32 905</u> 29 164
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 754</u> 27 667	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 036</u> 27 943	<u>31 890</u> 28 169	<u>31 890</u> 28 169	<u>31 890</u> 28 169	<u>31 890</u> 28 169
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 463</u> 28 362	<u>32 322</u> 28 592	<u>32 322</u> 28 592	<u>32 322</u> 28 592	<u>32 322</u> 28 592
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 897</u> 28 788	<u>32 759</u> 29 021	<u>32 759</u> 29 021	<u>32 759</u> 29 021	<u>32 759</u> 29 021



212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 338</u> 29 220	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 442</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>30 721</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 003</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>31 430</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>31 864</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>32 303</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 003</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>31 287</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>31 719</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 157</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>32 601</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>31 287</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>31 575</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 011</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 453</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 902</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>31 575</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472
212-101-0418	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 866</u>	<u>32 490</u>	<u>32 490</u>	<u>32 490</u>	<u>32 490</u>

(2102-0101-0418)					28 757	28 757	28 757	28 757	28 757
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 305</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 752</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 205</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 702</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>30 984</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 268</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>31 700</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 137</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>32 581</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 268</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>31 556</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>31 991</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 433</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>32 881</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>31 556</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>31 845</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 285</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 732</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606

212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 185</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>31 845</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 139</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 583</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 902	<u>33 658</u> 29 902	<u>33 658</u> 29 902	<u>33 658</u> 29 902	<u>33 658</u> 29 902
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 491</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 723</u> 28 617	<u>32 487</u> 28 754	<u>32 487</u> 28 754	<u>32 487</u> 28 754	<u>32 487</u> 28 754
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 015</u> 28 903	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 310</u> 29 192	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 756</u> 29 630	<u>33 525</u> 29 772	<u>33 525</u> 29 772	<u>33 525</u> 29 772	<u>33 525</u> 29 772
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 210</u> 30 075	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 670</u> 30 526	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>32 310</u> 29 192	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 607</u> 29 484	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 058</u> 29 926	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 516</u> 30 375	<u>34 289</u> 30 521	<u>34 289</u> 30 521	<u>34 289</u> 30 521	<u>34 289</u> 30 521
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 981</u> 30 831	<u>34 757</u> 30 979	<u>34 757</u> 30 979	<u>34 757</u> 30 979	<u>34 757</u> 30 979
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 607</u> 29 484	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625
212-101-0613	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 908</u>	<u>33 678</u>	<u>33 678</u>	<u>33 678</u>	<u>33 678</u>

(2102-0101-0613)					29 779	29 922	29 922	29 922	29 922
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 364</u> 30 226	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 826</u> 30 679	<u>34 600</u> 30 826	<u>34 600</u> 30 826	<u>34 600</u> 30 826	<u>34 600</u> 30 826
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 295</u> 31 139	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 908</u> 29 779	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 212</u> 30 077	<u>33 983</u> 30 221	<u>33 983</u> 30 221	<u>33 983</u> 30 221	<u>33 983</u> 30 221
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 672</u> 30 528	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 139</u> 30 986	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 614</u> 31 451	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 123</u> 30 970	<u>34 898</u> 31 118	<u>34 898</u> 31 118	<u>34 898</u> 31 118	<u>34 898</u> 31 118
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 439</u> 31 280	<u>35 217</u> 31 430	<u>35 217</u> 31 430	<u>35 217</u> 31 430	<u>35 217</u> 31 430
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 918</u> 31 749	<u>35 697</u> 31 901	<u>35 697</u> 31 901	<u>35 697</u> 31 901	<u>35 697</u> 31 901
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 403</u> 32 225	<u>36 186</u> 32 380	<u>36 186</u> 32 380	<u>36 186</u> 32 380	<u>36 186</u> 32 380
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 897</u> 32 709	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 772</u> 29 645	<u>33 455</u> 29 703	<u>33 455</u> 29 703	<u>33 455</u> 29 703	<u>33 455</u> 29 703
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 074</u> 29 941	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 533</u> 30 391	<u>34 217</u> 30 450	<u>34 217</u> 30 450	<u>34 217</u> 30 450	<u>34 217</u> 30 450
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 997</u> 30 846	<u>34 683</u> 30 907	<u>34 683</u> 30 907	<u>34 683</u> 30 907	<u>34 683</u> 30 907
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 469</u> 31 309	<u>35 155</u> 31 370	<u>35 155</u> 31 370	<u>35 155</u> 31 370	<u>35 155</u> 31 370

212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 074</u> 29 941	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 380</u> 30 241	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 842</u> 30 694	<u>34 528</u> 30 755	<u>34 528</u> 30 755	<u>34 528</u> 30 755	<u>34 528</u> 30 755
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 312</u> 31 155	<u>34 998</u> 31 216	<u>34 998</u> 31 216	<u>34 998</u> 31 216	<u>34 998</u> 31 216
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 788</u> 31 622	<u>35 476</u> 31 684	<u>35 476</u> 31 684	<u>35 476</u> 31 684	<u>35 476</u> 31 684
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 380</u> 30 241	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 688</u> 30 543	<u>34 373</u> 30 603	<u>34 373</u> 30 603	<u>34 373</u> 30 603	<u>34 373</u> 30 603
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 155</u> 31 001	<u>34 841</u> 31 062	<u>34 841</u> 31 062	<u>34 841</u> 31 062	<u>34 841</u> 31 062
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 629</u> 31 466	<u>35 316</u> 31 528	<u>35 316</u> 31 528	<u>35 316</u> 31 528	<u>35 316</u> 31 528
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 110</u> 31 938	<u>35 799</u> 32 001	<u>35 799</u> 32 001	<u>35 799</u> 32 001	<u>35 799</u> 32 001
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 613</u> 31 450	<u>35 300</u> 31 512	<u>35 300</u> 31 512	<u>35 300</u> 31 512	<u>35 300</u> 31 512
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 934</u> 31 765	<u>35 621</u> 31 827	<u>35 621</u> 31 827	<u>35 621</u> 31 827	<u>35 621</u> 31 827
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 420</u> 32 241	<u>36 109</u> 32 305	<u>36 109</u> 32 305	<u>36 109</u> 32 305	<u>36 109</u> 32 305
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 913</u> 32 725	<u>36 603</u> 32 789	<u>36 603</u> 32 789	<u>36 603</u> 32 789	<u>36 603</u> 32 789
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 414</u> 33 216	<u>37 105</u> 33 281	<u>37 105</u> 33 281	<u>37 105</u> 33 281	<u>37 105</u> 33 281
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 782</u> 30 635	<u>34 548</u> 30 775	<u>34 548</u> 30 775	<u>34 548</u> 30 775	<u>34 548</u> 30 775
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 094</u> 30 941	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 567</u> 31 405	<u>35 338</u> 31 549	<u>35 338</u> 31 549	<u>35 338</u> 31 549	<u>35 338</u> 31 549
212-101-0804	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 048</u>	<u>35 820</u>	<u>35 820</u>	<u>35 820</u>	<u>35 820</u>

(2102-0101-0804)					31 877	32 022	32 022	32 022	32 022
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>35 536</u> 32 355	<u>36 311</u> 32 503	<u>36 311</u> 32 503	<u>36 311</u> 32 503	<u>36 311</u> 32 503
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>34 094</u> 30 941	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>34 410</u> 31 251	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 888</u> 31 720	<u>35 659</u> 31 864	<u>35 659</u> 31 864	<u>35 659</u> 31 864	<u>35 659</u> 31 864
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 373</u> 32 195	<u>36 147</u> 32 342	<u>36 147</u> 32 342	<u>36 147</u> 32 342	<u>36 147</u> 32 342
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 865</u> 32 678	<u>36 642</u> 32 828	<u>36 642</u> 32 828	<u>36 642</u> 32 828	<u>36 642</u> 32 828
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>34 410</u> 31 251	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 728</u> 31 563	<u>35 500</u> 31 708	<u>35 500</u> 31 708	<u>35 500</u> 31 708	<u>35 500</u> 31 708
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 211</u> 32 037	<u>35 985</u> 32 183	<u>35 985</u> 32 183	<u>35 985</u> 32 183	<u>35 985</u> 32 183
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 701</u> 32 517	<u>36 477</u> 32 666	<u>36 477</u> 32 666	<u>36 477</u> 32 666	<u>36 477</u> 32 666
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 199</u> 33 005	<u>36 977</u> 33 156	<u>36 977</u> 33 156	<u>36 977</u> 33 156	<u>36 977</u> 33 156
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 685</u> 32 501	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 016</u> 32 826	<u>36 793</u> 32 976	<u>36 793</u> 32 976	<u>36 793</u> 32 976	<u>36 793</u> 32 976
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 518</u> 33 318	<u>37 297</u> 33 470	<u>37 297</u> 33 470	<u>37 297</u> 33 470	<u>37 297</u> 33 470
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 028</u> 33 818	<u>37 810</u> 33 973	<u>37 810</u> 33 973	<u>37 810</u> 33 973	<u>37 810</u> 33 973
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 545</u> 34 325	<u>38 330</u> 34 482	<u>38 330</u> 34 482	<u>38 330</u> 34 482	<u>38 330</u> 34 482
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 262</u> 32 086	<u>36 406</u> 32 596	<u>36 406</u> 32 596	<u>36 406</u> 32 596	<u>36 406</u> 32 596
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 752</u> 32 567	<u>36 905</u> 33 085	<u>36 905</u> 33 085	<u>36 905</u> 33 085	<u>36 905</u> 33 085

212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М³	1	2400	<u>36 251</u> 33 056	<u>37 411</u> 33 581	<u>37 411</u> 33 581	<u>37 411</u> 33 581	<u>37 411</u> 33 581
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М³	1	2400	<u>36 757</u> 33 552	<u>37 925</u> 34 085	<u>37 925</u> 34 085	<u>37 925</u> 34 085	<u>37 925</u> 34 085
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М³	1	2400	<u>35 589</u> 32 407	<u>36 738</u> 32 922	<u>36 738</u> 32 922	<u>36 738</u> 32 922	<u>36 738</u> 32 922
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М³	1	2400	<u>36 085</u> 32 893	<u>37 242</u> 33 416	<u>37 242</u> 33 416	<u>37 242</u> 33 416	<u>37 242</u> 33 416
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М³	1	2400	<u>36 587</u> 33 386	<u>37 753</u> 33 917	<u>37 753</u> 33 917	<u>37 753</u> 33 917	<u>37 753</u> 33 917
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М³	1	2400	<u>37 098</u> 33 887	<u>38 272</u> 34 426	<u>38 272</u> 34 426	<u>38 272</u> 34 426	<u>38 272</u> 34 426
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М³	1	2400	<u>36 911</u> 33 703	<u>38 082</u> 34 239	<u>38 082</u> 34 239	<u>38 082</u> 34 239	<u>38 082</u> 34 239
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М³	1	2400	<u>37 427</u> 34 209	<u>38 605</u> 34 752	<u>38 605</u> 34 752	<u>38 605</u> 34 752	<u>38 605</u> 34 752
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М³	1	2400	<u>37 950</u> 34 722	<u>39 137</u> 35 274	<u>39 137</u> 35 274	<u>39 137</u> 35 274	<u>39 137</u> 35 274
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М³	1	2400	<u>38 482</u> 35 243	<u>39 677</u> 35 803	<u>39 677</u> 35 803	<u>39 677</u> 35 803	<u>39 677</u> 35 803
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	М³	1	2400	<u>36 004</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М³	1	2400	<u>36 506</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М³	1	2400	<u>37 016</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М³	1	2400	<u>37 533</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М³	1	2400	<u>36 339</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М³	1	2400	<u>36 845</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М³	1	2400	<u>37 361</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М³	1	2400	<u>37 883</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656
212-101-1009	F300, W4	М³	1	2400	<u>37 691</u>	<u>38 315</u>	<u>38 315</u>	<u>38 315</u>	<u>38 315</u>

(2102-0101-1109)					34 468	34 468	34 468	34 468	34 468
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 218</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 754</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 297</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 752</u> 33 548	<u>37 376</u> 33 548	<u>37 377</u> 33 548	<u>37 377</u> 33 548	<u>37 377</u> 33 548
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 266</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 787</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 315</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 094</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 614</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 140</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 673</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 477</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 016</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 564</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 119</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>39 717</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>40 275</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001



212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 841</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>41 415</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>40 089</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 652</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>41 223</u> 37 931	<u>41 848</u> 37 931	<u>41 848</u> 37 931	<u>41 848</u> 37 931	<u>41 848</u> 37 931
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 804</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 591</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>42 177</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 772</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>43 374</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>41 352</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>41 934</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>42 525</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>43 125</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>41 740</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>42 328</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>42 925</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>43 531</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193
212-101-1309	F300, W4	м³	1	2400	<u>43 308</u>	<u>43 932</u>	<u>43 932</u>	<u>43 932</u>	<u>43 932</u>

(2102-0101-1409)					39 975	39 975	39 975	39 975	39 975
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>43 920</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>44 540</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>45 171</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 907</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 513</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 127</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>44 751</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>43 311</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 922</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 543</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>45 174</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 942</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 579</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>46 224</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 879</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476
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>29 310</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий	м³							

	ГОСТ 7473-2010								
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>29 439</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378
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>31 222</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 509</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 799</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 238</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 684</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 136</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 799</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 091</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 535</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 985</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 442</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 091</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 387</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 835</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 290</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 751</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 387</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268

212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 686</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 138</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 597</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 063</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 837</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 130</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 426</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 875</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 330</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 792</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>32 426</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 726</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 179</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 638</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 105</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 726</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 028</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 485</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344
212-101-1815	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 949</u>	<u>34 573</u>	<u>34 573</u>	<u>34 573</u>	<u>34 573</u>

(2102-0101-2515)					30 799	30 799	30 799	30 799	30 799
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 420</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 028</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 332</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 794</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 263</u> 31 107	<u>34 887</u> 31 107	<u>34 887</u> 31 107	<u>34 887</u> 31 107	<u>34 887</u> 31 107
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 739</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574
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>32 657</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 957</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 262</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 722</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 190</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 666</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 262</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 569</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 034</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 508</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 987</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 569</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427

212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 879</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 350</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 827</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 311</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 879</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 192</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 668</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 150</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 639</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 900</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 214</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 530</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 010</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 497</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 992</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 530</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 850</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 335</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158
212-101-2010	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 826</u>	<u>36 451</u>	<u>36 451</u>	<u>36 451</u>	<u>36 451</u>

(2102-0101-2710)					32 640	32 640	32 640	32 640	32 640
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М³	1	2400	<u>36 326</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М³	1	2400	<u>34 850</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М³	1	2400	<u>35 174</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М³	1	2400	<u>35 663</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М³	1	2400	<u>36 160</u> 32 967	<u>36 784</u> 32 967	<u>36 784</u> 32 967	<u>36 784</u> 32 967	<u>36 784</u> 32 967
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М³	1	2400	<u>36 664</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М³	1	2400	<u>35 174</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М³	1	2400	<u>35 500</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М³	1	2400	<u>35 994</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М³	1	2400	<u>36 496</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М³	1	2400	<u>37 006</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М³	1	2400	<u>36 479</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М³	1	2400	<u>36 818</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М³	1	2400	<u>37 333</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М³	1	2400	<u>37 854</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М³	1	2400	<u>38 385</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М³	1	2400	<u>34 856</u> 31 689	<u>35 480</u> 31 689	<u>35 481</u> 31 689	<u>35 481</u> 31 689	<u>35 481</u> 31 689
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М³	1	2400	<u>35 180</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006

212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 669</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 166</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 671</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 180</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 506</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 001</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 503</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 013</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 506</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 836</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 335</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 842</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 358</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 825</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 168</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 688</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 214</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 750</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2201	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 004</u>	<u>36 628</u>	<u>36 628</u>	<u>36 628</u>	<u>36 628</u>



(2102-0101-2901)					32 814	32 814	32 814	32 814	32 814
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 339</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 845</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 361</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 883</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 339</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 677</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 189</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 708</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 237</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 677</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 018</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 535</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 060</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 594</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 043</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 398</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 935</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 481</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 036</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767

212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 960</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 476</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 000</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 533</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 304</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 826</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 355</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 893</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 695</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 237</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 788</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 346</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 872</u> 35 626	<u>39 497</u> 35 626	<u>39 496</u> 35 626	<u>39 496</u> 35 626	<u>39 496</u> 35 626
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 417</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 971</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 532</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 235</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982
212-101-2506	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 786</u>	<u>40 410</u>	<u>40 410</u>	<u>40 410</u>	<u>40 410</u>

(2102-0101-3206)					36 522	36 522	36 522	36 522	36 522
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 345</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 912</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 704</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 276</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 858</u> 38 553	<u>42 482</u> 38 553	<u>42 482</u> 38 553	<u>42 482</u> 38 553	<u>42 482</u> 38 553
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 447</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>41 576</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>42 162</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>42 756</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>43 359</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>41 967</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>42 558</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>43 158</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>43 768</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>43 544</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>44 159</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>44 783</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>45 418</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043

212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>43 293</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 904</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 525</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>45 154</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>43 701</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>44 318</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 944</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>45 581</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>45 347</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 990</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>46 642</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>47 303</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>44 926</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 561</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 207</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 862</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 350</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977
212-101-2806	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 992</u>	<u>46 616</u>	<u>46 616</u>	<u>46 616</u>	<u>46 616</u>

(2102-0101-3506)					42 606	42 606	42 606	42 606	42 606
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 644</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 306</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>47 063</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 731</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 408</u> 44 975	<u>49 032</u> 44 975	<u>49 032</u> 44 975	<u>49 032</u> 44 975	<u>49 032</u> 44 975
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>49 097</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554
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>29 537</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862	<u>29 537</u> 25 862
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 496</u> 26 802	<u>30 496</u> 26 802	<u>30 496</u> 26 802
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>30 769</u> 27 070	<u>30 769</u> 27 070	<u>30 769</u> 27 070
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>31 464</u> 27 751	<u>31 464</u> 27 751	<u>31 464</u> 27 751
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>31 888</u> 28 167	<u>31 888</u> 28 167	<u>31 888</u> 28 167

212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>32 320</u> 28 590	<u>32 320</u> 28 590	<u>32 320</u> 28 590
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341	<u>31 046</u> 27 341
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 176</u> 28 449	<u>32 176</u> 28 449	<u>32 176</u> 28 449
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>32 610</u> 28 875	<u>32 610</u> 28 875	<u>32 610</u> 28 875
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614	<u>31 324</u> 27 614
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 033</u> 28 309	<u>32 033</u> 28 309	<u>32 033</u> 28 309
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 466</u> 28 733	<u>32 466</u> 28 733	<u>32 466</u> 28 733
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 905</u> 29 164	<u>32 905</u> 29 164	<u>32 905</u> 29 164
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890	<u>31 606</u> 27 890
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 890</u> 28 169	<u>31 890</u> 28 169	<u>31 890</u> 28 169
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 322</u> 28 592	<u>32 322</u> 28 592	<u>32 322</u> 28 592
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 759</u> 29 021	<u>32 759</u> 29 021	<u>32 759</u> 29 021
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 066</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361	<u>31 066</u> 27 361
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 346</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635	<u>31 346</u> 27 635
212-101-0403	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 627</u>	<u>31 627</u>	<u>31 627</u>

(2102-0101-0403)					27 911	27 911	27 911
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 055</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330	<u>32 055</u> 28 330
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 488</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755	<u>32 488</u> 28 755
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 928</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186	<u>32 928</u> 29 186
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911	<u>31 627</u> 27 911
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 343</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613	<u>32 343</u> 28 613
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 225</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478	<u>33 225</u> 29 478
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190	<u>31 912</u> 28 190
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 635</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899	<u>32 635</u> 28 899
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 078</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333	<u>33 078</u> 29 333
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 526</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773	<u>33 526</u> 29 773
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472	<u>32 199</u> 28 472
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 490</u> 28 757	<u>32 490</u> 28 757	<u>32 490</u> 28 757
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 930</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188	<u>32 930</u> 29 188
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 376</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626	<u>33 376</u> 29 626
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					

212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 326</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616	<u>31 326</u> 27 616
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 324</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594	<u>32 324</u> 28 594
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 761</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023	<u>32 761</u> 29 023
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 205</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458	<u>33 205</u> 29 458
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171	<u>31 892</u> 28 171
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 616</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880	<u>32 616</u> 28 880
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 057</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313	<u>33 057</u> 29 313
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453	<u>32 180</u> 28 453
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 909</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168	<u>32 909</u> 29 168
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 356</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606	<u>33 356</u> 29 606
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 809</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050	<u>33 809</u> 30 050
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737	<u>32 470</u> 28 737
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 763</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025	<u>32 763</u> 29 025
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 207</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460	<u>33 207</u> 29 460
212-101-0520	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 658</u>	<u>33 658</u>	<u>33 658</u>



(2102-0101-0520)					29 902	29 902	29 902
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 115</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350	<u>34 115</u> 30 350
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 487</u> 28 754	<u>32 487</u> 28 754	<u>32 487</u> 28 754
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042	<u>32 781</u> 29 042
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 525</u> 29 772	<u>33 525</u> 29 772	<u>33 525</u> 29 772
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332	<u>33 077</u> 29 332
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070	<u>33 829</u> 30 070
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 289</u> 30 521	<u>34 289</u> 30 521	<u>34 289</u> 30 521
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 757</u> 30 979	<u>34 757</u> 30 979	<u>34 757</u> 30 979
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625	<u>33 375</u> 29 625
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 600</u> 30 826	<u>34 600</u> 30 826	<u>34 600</u> 30 826
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922	<u>33 678</u> 29 922

212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 983</u> 30 221	<u>33 983</u> 30 221	<u>33 983</u> 30 221
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 898</u> 31 118	<u>34 898</u> 31 118	<u>34 898</u> 31 118
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 217</u> 31 430	<u>35 217</u> 31 430	<u>35 217</u> 31 430
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 697</u> 31 901	<u>35 697</u> 31 901	<u>35 697</u> 31 901
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 186</u> 32 380	<u>36 186</u> 32 380	<u>36 186</u> 32 380
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 455</u> 29 703	<u>33 455</u> 29 703	<u>33 455</u> 29 703
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 217</u> 30 450	<u>34 217</u> 30 450	<u>34 217</u> 30 450
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 683</u> 30 907	<u>34 683</u> 30 907	<u>34 683</u> 30 907
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 155</u> 31 370	<u>35 155</u> 31 370	<u>35 155</u> 31 370
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000	<u>33 758</u> 30 000
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 528</u> 30 755	<u>34 528</u> 30 755	<u>34 528</u> 30 755
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 998</u> 31 216	<u>34 998</u> 31 216	<u>34 998</u> 31 216
212-101-0710	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 476</u>	<u>35 476</u>	<u>35 476</u>

(2102-0101-0710)					31 684	31 684	31 684
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300	<u>34 064</u> 30 300
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 373</u> 30 603	<u>34 373</u> 30 603	<u>34 373</u> 30 603
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 841</u> 31 062	<u>34 841</u> 31 062	<u>34 841</u> 31 062
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 316</u> 31 528	<u>35 316</u> 31 528	<u>35 316</u> 31 528
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 799</u> 32 001	<u>35 799</u> 32 001	<u>35 799</u> 32 001
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 300</u> 31 512	<u>35 300</u> 31 512	<u>35 300</u> 31 512
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 621</u> 31 827	<u>35 621</u> 31 827	<u>35 621</u> 31 827
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 109</u> 32 305	<u>36 109</u> 32 305	<u>36 109</u> 32 305
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 603</u> 32 789	<u>36 603</u> 32 789	<u>36 603</u> 32 789
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 105</u> 33 281	<u>37 105</u> 33 281	<u>37 105</u> 33 281
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 548</u> 30 775	<u>34 548</u> 30 775	<u>34 548</u> 30 775
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 338</u> 31 549	<u>35 338</u> 31 549	<u>35 338</u> 31 549
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 820</u> 32 022	<u>35 820</u> 32 022	<u>35 820</u> 32 022
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 311</u> 32 503	<u>36 311</u> 32 503	<u>36 311</u> 32 503
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083	<u>34 863</u> 31 083
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 659</u> 31 864	<u>35 659</u> 31 864	<u>35 659</u> 31 864

212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 147</u> 32 342	<u>36 147</u> 32 342	<u>36 147</u> 32 342
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 642</u> 32 828	<u>36 642</u> 32 828	<u>36 642</u> 32 828
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394	<u>35 180</u> 31 394
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 500</u> 31 708	<u>35 500</u> 31 708	<u>35 500</u> 31 708
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 985</u> 32 183	<u>35 985</u> 32 183	<u>35 985</u> 32 183
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 477</u> 32 666	<u>36 477</u> 32 666	<u>36 477</u> 32 666
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 977</u> 33 156	<u>36 977</u> 33 156	<u>36 977</u> 33 156
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 793</u> 32 976	<u>36 793</u> 32 976	<u>36 793</u> 32 976
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 297</u> 33 470	<u>37 297</u> 33 470	<u>37 297</u> 33 470
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 810</u> 33 973	<u>37 810</u> 33 973	<u>37 810</u> 33 973
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 330</u> 34 482	<u>38 330</u> 34 482	<u>38 330</u> 34 482
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 406</u> 32 596	<u>36 406</u> 32 596	<u>36 406</u> 32 596
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 905</u> 33 085	<u>36 905</u> 33 085	<u>36 905</u> 33 085
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 411</u> 33 581	<u>37 411</u> 33 581	<u>37 411</u> 33 581
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 925</u> 34 085	<u>37 925</u> 34 085	<u>37 925</u> 34 085
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 738</u> 32 922	<u>36 738</u> 32 922	<u>36 738</u> 32 922
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 242</u> 33 416	<u>37 242</u> 33 416	<u>37 242</u> 33 416
212-101-0907	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 753</u>	<u>37 753</u>	<u>37 753</u>

(2102-0101-1007)					33 917	33 917	33 917
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 272</u> 34 426	<u>38 272</u> 34 426	<u>38 272</u> 34 426
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 082</u> 34 239	<u>38 082</u> 34 239	<u>38 082</u> 34 239
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 605</u> 34 752	<u>38 605</u> 34 752	<u>38 605</u> 34 752
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 137</u> 35 274	<u>39 137</u> 35 274	<u>39 137</u> 35 274
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 677</u> 35 803	<u>39 677</u> 35 803	<u>39 677</u> 35 803
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 130</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306	<u>37 130</u> 33 306
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 640</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806	<u>37 640</u> 33 806
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 157</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313	<u>38 157</u> 34 313
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 315</u> 34 468	<u>38 315</u> 34 468	<u>38 315</u> 34 468
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 843</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985	<u>38 843</u> 34 985
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 378</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510	<u>39 378</u> 35 510
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 921</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042	<u>39 921</u> 36 042
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³					

212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>37 377</u> 33 548	<u>37 377</u> 33 548	<u>37 377</u> 33 548
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 890</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051	<u>37 890</u> 34 051
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 411</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562	<u>38 411</u> 34 562
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 940</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080	<u>38 940</u> 35 080
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 719</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883	<u>37 719</u> 33 883
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 238</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392	<u>38 238</u> 34 392
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 764</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908	<u>38 764</u> 34 908
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 298</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431	<u>39 298</u> 35 431
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>39 102</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239	<u>39 102</u> 35 239
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 640</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767	<u>39 640</u> 35 767
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>40 188</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304	<u>40 188</u> 36 304
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 743</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848	<u>40 743</u> 36 848
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>40 341</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454	<u>40 341</u> 36 454
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>40 899</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001	<u>40 899</u> 37 001
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>41 465</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556	<u>41 465</u> 37 556
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>42 039</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119	<u>42 039</u> 38 119
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>40 713</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819	<u>40 713</u> 36 819
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>41 276</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371	<u>41 276</u> 37 371
212-101-1207	F200, W8	м³	1	2400	<u>41 848</u>	<u>41 848</u>	<u>41 848</u>

(2102-0101-1307)					37 931	37 931	37 931
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>42 428</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500	<u>42 428</u> 38 500
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>42 215</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291	<u>42 215</u> 38 291
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>42 801</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866	<u>42 801</u> 38 866
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>43 396</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449	<u>43 396</u> 39 449
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>43 999</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040	<u>43 999</u> 40 040
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>41 976</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057	<u>41 976</u> 38 057
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>42 558</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628	<u>42 558</u> 38 628
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>43 149</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207	<u>43 149</u> 39 207
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>43 749</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795	<u>43 749</u> 39 795
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>42 365</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438	<u>42 365</u> 38 438
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>42 952</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014	<u>42 952</u> 39 014
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>43 549</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599	<u>43 549</u> 39 599
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>44 155</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193	<u>44 155</u> 40 193
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>43 932</u> 39 975	<u>43 932</u> 39 975	<u>43 932</u> 39 975
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>44 544</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575	<u>44 544</u> 40 575
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>45 165</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183	<u>45 165</u> 41 183
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>45 795</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801	<u>45 795</u> 41 801
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³					

212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>43 532</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582	<u>43 532</u> 39 582
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>44 137</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176	<u>44 137</u> 40 176
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 751</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778	<u>44 751</u> 40 778
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>45 376</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390	<u>45 376</u> 41 390
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>43 935</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978	<u>43 935</u> 39 978
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>44 546</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577	<u>44 546</u> 40 577
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>45 168</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186	<u>45 168</u> 41 186
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>45 798</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804	<u>45 798</u> 41 804
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>45 566</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577	<u>45 566</u> 41 577
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>46 203</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201	<u>46 203</u> 42 201
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>46 849</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834	<u>46 849</u> 42 834
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>47 503</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476	<u>47 503</u> 43 476
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>29 934</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 934</u> 26 251
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>30 063</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378	<u>30 063</u> 26 378
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>31 846</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126	<u>31 846</u> 28 126
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 133</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407	<u>32 133</u> 28 407
212-101-1703	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 423</u>	<u>32 423</u>	<u>32 423</u>



(2102-0101-2403)					28 691	28 691	28 691
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 862</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122	<u>32 862</u> 29 122
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 308</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559	<u>33 308</u> 29 559
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 760</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002	<u>33 760</u> 30 002
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 159</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413	<u>33 159</u> 29 413
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 609</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854	<u>33 609</u> 29 854
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 066</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302	<u>34 066</u> 30 302
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978	<u>32 715</u> 28 978
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 459</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707	<u>33 459</u> 29 707
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 914</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153	<u>33 914</u> 30 153
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 375</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605	<u>34 375</u> 30 605
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268	<u>33 011</u> 29 268
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 310</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561	<u>33 310</u> 29 561
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 221</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454	<u>34 221</u> 30 454
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 687</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911	<u>34 687</u> 30 911
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					

212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 462</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729	<u>32 462</u> 28 729
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 754</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016	<u>32 754</u> 29 016
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 499</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746	<u>33 499</u> 29 746
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 954</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192	<u>33 954</u> 30 192
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 416</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645	<u>34 416</u> 30 645
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306	<u>33 050</u> 29 306
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 803</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044	<u>33 803</u> 30 044
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 262</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494	<u>34 262</u> 30 494
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 729</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952	<u>34 729</u> 30 952
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600	<u>33 350</u> 29 600
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 109</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344	<u>34 109</u> 30 344
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 573</u> 30 799	<u>34 573</u> 30 799	<u>34 573</u> 30 799
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 044</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261	<u>35 044</u> 31 261
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896	<u>33 652</u> 29 896
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 956</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194	<u>33 956</u> 30 194
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 418</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647	<u>34 418</u> 30 647
212-101-1820	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 887</u>	<u>34 887</u>	<u>34 887</u>

(2102-0101-2520)					31 107	31 107	31 107
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 363</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574	<u>35 363</u> 31 574
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>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 581</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827	<u>33 581</u> 29 827
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 290</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502	<u>35 290</u> 31 502
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126	<u>33 886</u> 30 126
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 659</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883	<u>34 659</u> 30 883
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 132</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347	<u>35 132</u> 31 347
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 611</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817	<u>35 611</u> 31 817
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427	<u>34 193</u> 30 427
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 974</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192	<u>34 974</u> 31 192
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 451</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660	<u>35 451</u> 31 660
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 936</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135	<u>35 936</u> 32 135
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731	<u>34 504</u> 30 731

212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>34 817</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038	<u>34 817</u> 31 038
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>35 292</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504	<u>35 292</u> 31 504
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>35 774</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977	<u>35 774</u> 31 977
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>36 263</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456	<u>36 263</u> 32 456
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³					
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М³	1	2400	<u>34 524</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751	<u>34 524</u> 30 751
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М³	1	2400	<u>34 838</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059	<u>34 838</u> 31 059
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М³	1	2400	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М³	1	2400	<u>35 635</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840	<u>35 635</u> 31 840
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М³	1	2400	<u>36 121</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317	<u>36 121</u> 32 317
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М³	1	2400	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М³	1	2400	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369	<u>35 154</u> 31 369
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М³	1	2400	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М³	1	2400	<u>35 959</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158	<u>35 959</u> 32 158
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М³	1	2400	<u>36 451</u> 32 640	<u>36 451</u> 32 640	<u>36 451</u> 32 640
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М³	1	2400	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М³	1	2400	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683	<u>35 475</u> 31 683
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М³	1	2400	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М³	1	2400	<u>36 288</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480	<u>36 288</u> 32 480
212-101-2015	F150, W8	М³	1	2400	<u>36 784</u>	<u>36 784</u>	<u>36 784</u>

(2102-0101-2715)					32 967	32 967	32 967
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000	<u>35 798</u> 32 000
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 124</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320	<u>36 124</u> 32 320
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 618</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804	<u>36 618</u> 32 804
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 120</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296	<u>37 120</u> 33 296
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 104</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280	<u>37 104</u> 33 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 442</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612	<u>37 442</u> 33 612
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 957</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117	<u>37 957</u> 34 117
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 478</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628	<u>38 478</u> 34 628
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 481</u> 31 689	<u>35 481</u> 31 689	<u>35 481</u> 31 689
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 790</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973	<u>36 790</u> 32 973
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 295</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468	<u>37 295</u> 33 468
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326

212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 637</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803	<u>37 637</u> 33 803
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649	<u>36 460</u> 32 649
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 982</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141	<u>37 982</u> 34 141
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 449</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619	<u>37 449</u> 33 619
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 792</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955	<u>37 792</u> 33 955
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 839</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981	<u>38 839</u> 34 981
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 374</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506	<u>39 374</u> 35 506
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814	<u>36 628</u> 32 814
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142	<u>36 963</u> 33 142
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639	<u>37 470</u> 33 639
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144	<u>37 985</u> 34 144
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656	<u>38 507</u> 34 656
212-101-2206	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>36 963</u>	<u>36 963</u>	<u>36 963</u>

(2102-0101-2906)					33 142	33 142	33 142
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 813</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976	<u>37 813</u> 33 976
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 333</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485	<u>38 333</u> 34 485
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 861</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003	<u>38 861</u> 35 003
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474	<u>37 301</u> 33 474
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 642</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808	<u>37 642</u> 33 808
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 159</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315	<u>38 159</u> 34 315
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 685</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830	<u>38 685</u> 34 830
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 218</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353	<u>39 218</u> 35 353
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 667</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813	<u>38 667</u> 34 813
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 022</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161	<u>39 022</u> 35 161
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 560</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688	<u>39 560</u> 35 688
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 105</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223	<u>40 105</u> 36 223
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 660</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767	<u>40 660</u> 36 767
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 584</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751	<u>37 584</u> 33 751
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 100</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257	<u>38 100</u> 34 257
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 624</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771	<u>38 624</u> 34 771
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 157</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293	<u>39 157</u> 35 293

212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>37 929</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089	<u>37 929</u> 34 089
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 450</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600	<u>38 450</u> 34 600
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>38 979</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119	<u>38 979</u> 35 119
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 517</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646	<u>39 517</u> 35 646
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 319</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452	<u>39 319</u> 35 452
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 862</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984	<u>39 862</u> 35 984
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 412</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524	<u>40 412</u> 36 524
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 970</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071	<u>40 970</u> 37 071
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 496</u> 35 626	<u>39 496</u> 35 626	<u>39 496</u> 35 626
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 041</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160	<u>40 041</u> 36 160
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 595</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703	<u>40 595</u> 36 703
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>41 156</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253	<u>41 156</u> 37 253
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>39 860</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982	<u>39 860</u> 35 982
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 410</u> 36 522	<u>40 410</u> 36 522	<u>40 410</u> 36 522
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>40 969</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070	<u>40 969</u> 37 070
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>41 536</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626	<u>41 536</u> 37 626
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>41 328</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422	<u>41 328</u> 37 422
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>41 901</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983	<u>41 901</u> 37 983
212-101-2511	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>42 482</u>	<u>42 482</u>	<u>42 482</u>



(2102-0101-3211)					38 553	38 553	38 553
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>43 072</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131	<u>43 072</u> 39 131
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 200</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277	<u>42 200</u> 38 277
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>42 786</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851	<u>42 786</u> 38 851
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>43 381</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434	<u>43 381</u> 39 434
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>43 983</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025	<u>43 983</u> 40 025
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>42 591</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660	<u>42 591</u> 38 660
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 183</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240	<u>43 183</u> 39 240
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>43 782</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828	<u>43 782</u> 39 828
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>44 392</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426	<u>44 392</u> 40 426
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 168</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206	<u>44 168</u> 40 206
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>44 783</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809	<u>44 783</u> 40 809
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>45 407</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421	<u>45 407</u> 41 421
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 042</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043	<u>46 042</u> 42 043
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>43 917</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960	<u>43 917</u> 39 960
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>44 528</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559	<u>44 528</u> 40 559
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>45 149</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168	<u>45 149</u> 41 168
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>45 779</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785	<u>45 779</u> 41 785

212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>44 325</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360	<u>44 325</u> 40 360
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>44 942</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965	<u>44 942</u> 40 965
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>45 569</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579	<u>45 569</u> 41 579
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 205</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203	<u>46 205</u> 42 203
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>45 971</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974	<u>45 971</u> 41 974
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 614</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604	<u>46 614</u> 42 604
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 266</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243	<u>47 266</u> 43 243
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 927</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891	<u>47 927</u> 43 891
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>					
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>45 550</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561	<u>45 550</u> 41 561
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 186</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184	<u>46 186</u> 42 184
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 831</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817	<u>46 831</u> 42 817
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 486</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459	<u>47 486</u> 43 459
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>45 974</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977	<u>45 974</u> 41 977
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 616</u> 42 606	<u>46 616</u> 42 606	<u>46 616</u> 42 606
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 268</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245	<u>47 268</u> 43 245
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 930</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894	<u>47 930</u> 43 894
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>47 687</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656	<u>47 687</u> 43 656
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>48 355</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311	<u>48 355</u> 44 311
212-101-2811	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>49 032</u>	<u>49 032</u>	<u>49 032</u>

(2102-0101-3511)					44 975	44 975	44 975
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>49 721</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650	<u>49 721</u> 45 650

## Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>31 831</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>32 182</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>32 538</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>33 859</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>34 077</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>34 867</u> 31 699	<u>35 491</u> 31 699	<u>35 491</u> 31 699	<u>35 491</u> 31 699	<u>35 491</u> 31 699
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>35 954</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>37 431</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>39 141</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>40 781</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>42 693</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>32 417</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297
212-102-0202	класса В5	м³	1	2400	<u>32 775</u>	<u>33 399</u>	<u>33 399</u>	<u>33 399</u>	<u>33 399</u>

(2102-0104-0202)					29 648	29 648	29 648	29 648	29 648
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>33 138</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>34 485</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>34 708</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>35 513</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>36 622</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>38 129</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>39 874</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>41 546</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>43 496</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³					
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>32 455</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723	<u>32 455</u> 28 723
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>32 806</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067	<u>32 806</u> 29 067
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>33 162</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416	<u>33 162</u> 29 416
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>34 483</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711	<u>34 483</u> 30 711
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>34 701</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925	<u>34 701</u> 30 925
212-102-0106	класса В15	м³	1	2400	<u>35 491</u>	<u>35 491</u>	<u>35 491</u>

(2102-0104-0106)					31 699	31 699	31 699
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>36 578</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765	<u>36 578</u> 32 765
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>38 055</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213	<u>38 055</u> 34 213
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>39 766</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890	<u>39 766</u> 35 890
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>41 405</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497	<u>41 405</u> 37 497
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>43 317</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372	<u>43 317</u> 39 372
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>33 041</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297	<u>33 041</u> 29 297
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>33 399</u> 29 648	<u>33 399</u> 29 648	<u>33 399</u> 29 648
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004	<u>33 762</u> 30 004
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>35 109</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325	<u>35 109</u> 31 325
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>35 333</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544	<u>35 333</u> 31 544
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>36 138</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333	<u>36 138</u> 32 333
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>37 246</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420	<u>37 246</u> 33 420
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>38 753</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897	<u>38 753</u> 34 897
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>40 498</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608	<u>40 498</u> 36 608
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>42 170</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247	<u>42 170</u> 38 247
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>44 120</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159	<u>44 120</u> 40 159

## Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	<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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>28 811</u> 27 005	<u>29 124</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>29 070</u> 27 258	<u>29 382</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>30 541</u> 28 700	<u>30 853</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>31 971</u> 29 481	<u>32 439</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>32 692</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Курмангазинский район	Макацкий район	Махамбетский 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	<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	<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	<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	<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	<u>33 160</u> 30 188

## Группа 212-202. Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 249</u> 25 595	<u>26 285</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>28 283</u> 27 563	<u>28 325</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>29 452</u> 28 688	<u>29 499</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>30 276</u> 29 475	<u>30 328</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>31 508</u> 30 657	<u>31 566</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>33 462</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107	марки D350	м³	1	310	<u>35 470</u>	<u>35 551</u>	<u>35 551</u>	<u>35 551</u>	<u>35 551</u>

(2102-0202-0307)					34 454	34 454	34 454	34 454	34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 003</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макаатский район	Махамбетский район	тенге
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	<u>26 285</u> 25 595	
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<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>29 499</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>30 328</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>31 566</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>33 531</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>35 551</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>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район	тенге
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³								
212-401-0101	марки M25	м³	1	2200	<u>23 662</u>	<u>24 234</u>	<u>24 234</u>	<u>24 234</u>	<u>24 234</u>	



(2102-0401-2801)					20 921	20 921	20 921	20 921	20 921
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>25 552</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>28 454</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>29 542</u> 26 686	<u>30 047</u> 26 619	<u>30 046</u> 26 619	<u>30 046</u> 26 619	<u>30 046</u> 26 619
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>31 097</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>32 882</u> 29 961	<u>32 457</u> 28 983	<u>32 457</u> 28 983	<u>32 457</u> 28 983	<u>32 457</u> 28 983
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>33 805</u> 30 865	<u>33 347</u> 29 855	<u>33 347</u> 29 855	<u>33 347</u> 29 855	<u>33 347</u> 29 855
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>34 632</u> 31 675	<u>35 204</u> 31 675	<u>35 203</u> 31 675	<u>35 203</u> 31 675	<u>35 203</u> 31 675
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>38 806</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>42 481</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>28 297</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>32 479</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>33 372</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>34 867</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>35 761</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>20 237</u> 17 563	<u>20 809</u> 17 563	<u>20 809</u> 17 563	<u>20 809</u> 17 563	<u>20 809</u> 17 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	Махамбетский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³					
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>24 234</u> 20 921	<u>24 234</u> 20 921	<u>24 234</u> 20 921
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>26 124</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774	<u>26 124</u> 22 774
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>29 026</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619	<u>29 026</u> 25 619
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>30 046</u> 26 619	<u>30 046</u> 26 619	<u>30 046</u> 26 619
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>31 669</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210	<u>31 669</u> 28 210
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>32 457</u> 28 983	<u>32 457</u> 28 983	<u>32 457</u> 28 983
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>33 347</u> 29 855	<u>33 347</u> 29 855	<u>33 347</u> 29 855
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>35 203</u> 31 675	<u>35 203</u> 31 675	<u>35 203</u> 31 675
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>39 379</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769	<u>39 379</u> 35 769
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>43 053</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371	<u>43 053</u> 39 371
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³					
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>28 869</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465	<u>28 869</u> 25 465
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>33 051</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565	<u>33 051</u> 29 565
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>33 945</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441	<u>33 945</u> 30 441
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>35 440</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907	<u>35 440</u> 31 907
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>36 333</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783	<u>36 333</u> 32 783
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³					
212-401-0303	марки М50	м³	1	2200	<u>20 809</u>	<u>20 809</u>	<u>20 809</u>

(2102-0401-2814)					17 563	17 563	17 563
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------

## Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугин ский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>39 541</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>38 292</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>35 474</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>34 830</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>34 831</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>35 153</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>38 475</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>58 212</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>53 128</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517
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>752</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>678</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>601</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>556</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Курмангазинский район	Макацкий район	Махамбетский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³					
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>40 677</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783	<u>40 677</u> 36 783
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>39 428</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559	<u>39 428</u> 35 559
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>36 610</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796	<u>36 610</u> 32 796
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>35 966</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165	<u>35 966</u> 32 165
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>35 967</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166	<u>35 967</u> 32 166
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>36 289</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481	<u>36 289</u> 32 481
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>39 374</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151	<u>39 374</u> 36 151
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>59 253</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253	<u>59 253</u> 55 253
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>54 027</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517	<u>54 027</u> 50 517
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	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737

	(размер зерна 0,7 мм)						
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	<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
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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>22 475</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>22 044</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 220</u> 20 189	<u>21 388</u> 20 189	<u>21 388</u> 20 189	<u>21 388</u> 20 189	<u>21 388</u> 20 189
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 055</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047
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>24 247</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>23 783</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 338</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 052</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005
212-501-0206	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 375</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2102-0501-0306)					19 360	19 360	19 360	19 360	19 360
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 105</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096
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>26 343</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>25 353</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>21 365</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331
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>24 198</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>23 291</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220
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>25 772</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652
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>20 918</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинс кий район	Макатский район	Махамбетский 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>22 643</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419	<u>22 643</u> 21 419
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>22 213</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997	<u>22 213</u> 20 997
212-501-0103	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 388</u>	<u>21 388</u>	<u>21 388</u>

(2102-0501-0203)					20 189	20 189	20 189
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 224</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047	<u>20 224</u> 19 047
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>24 416</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157	<u>24 416</u> 23 157
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>23 952</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702	<u>23 952</u> 22 702
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 506</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265	<u>23 506</u> 22 265
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 221</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005	<u>22 221</u> 21 005
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 543</u> 19 360	<u>20 543</u> 19 360	<u>20 543</u> 19 360
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 274</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096	<u>20 274</u> 19 096
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>26 512</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212	<u>26 512</u> 25 212
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>25 521</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241	<u>25 521</u> 24 241
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>21 533</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331	<u>21 533</u> 20 331
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>24 366</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108	<u>24 366</u> 23 108
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>23 460</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220	<u>23 460</u> 22 220
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>25 941</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652	<u>25 941</u> 24 652
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>21 086</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893	<u>21 086</u> 19 893

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	$\frac{16\ 693}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	$\frac{16\ 232}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	$\frac{15\ 369}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	$\frac{14\ 949}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$	$\frac{16\ 862}{15\ 751}$
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$	$\frac{16\ 401}{15\ 299}$
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$	$\frac{15\ 537}{14\ 452}$
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$	$\frac{15\ 117}{14\ 041}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Атырау	Жылыойск	Индерский	Исатайский	Кзылкугин



		измерения	груза	брутто, кг		ий район	район	район	ский 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>24 646</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>23 464</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>22 037</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>24 815</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548	<u>24 815</u> 23 548
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>23 632</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389	<u>23 632</u> 22 389
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>22 205</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990	<u>22 205</u> 20 990

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

**Раздел 213. Мелкоштучные изделия**  
**Подраздел 213-1. Кирпичи**  
**Группа 213-101. Кирпич керамический**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{50\ 575}{46\ 433}$				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{57\ 929}{53\ 643}$				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{78\ 511}{73\ 821}$				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	$\frac{82\ 643}{77\ 872}$				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{61\ 777}{57\ 416}$				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{71\ 735}{67\ 178}$				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{73\ 841}{69\ 243}$				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	$\frac{78\ 058}{73\ 377}$				
213-101-0205	марки М200	1000 шт.	1	3750	$\frac{82\ 275}{77\ 872}$				

(2103-0101-0207)					77 512				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>50 875</u> 47 201				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>59 060</u> 55 226			<u>63 174</u> 55 226	
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>64 693</u> 60 749				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>63 556</u> 59 634				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>74 360</u> 70 226			<u>78 475</u> 70 226	
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>76 273</u> 72 101			<u>80 387</u> 72 101	
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>81 054</u> 76 789			<u>85 169</u> 76 789	
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>85 836</u> 81 477			<u>89 950</u> 81 477	
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>89 661</u> 85 227			<u>93 775</u> 85 227	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>54 561</u> 49 711				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>63 182</u> 58 163				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>69 114</u> 63 979				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>75 640</u> 70 377				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>80 665</u> 75 303				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>57 629</u> 53 585				

213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>66 923</u> 62 697			<u>71 403</u> 62 697	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>73 317</u> 68 965				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>80 352</u> 75 863				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>85 766</u> 81 170				
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>82 807</u> 78 269				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>96 568</u> 91 761			<u>101 048</u> 91 761	
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>98 481</u> 93 636			<u>102 961</u> 93 636	
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>100 393</u> 95 511			<u>104 873</u> 95 511	
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>103 262</u> 98 323			<u>107 742</u> 98 323	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.					
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700			<u>62 245</u> 55 226
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.					
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700			<u>77 545</u> 70 226
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700			<u>79 458</u> 72 101
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700			<u>84 239</u> 76 789

213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700			<u>89 021</u> 81 477
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700			<u>92 846</u> 85 227
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.					
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>70 391</u> 62 697
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.					
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>100 036</u> 91 761
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940			<u>101 949</u> 93 636
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940			<u>103 861</u> 95 511
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940			<u>106 730</u> 98 323

## Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>66 462</u> 61 127			<u>72 661</u> 61 127	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>66 749</u> 61 408			<u>72 948</u> 61 408	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>67 036</u> 61 690			<u>73 234</u> 61 690	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>72 751</u> 67 292				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>65 019</u> 59 712				

213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>74 156</u> 68 670				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>81 158</u> 75 535				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>88 091</u> 82 332				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>94 914</u> 89 021				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>108 539</u> 102 379			<u>114 737</u> 102 379	
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>117 932</u> 111 588				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>125 899</u> 119 398				

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>71 260</u> 61 127
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>71 547</u> 61 408
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>71 834</u> 61 690
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.					
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800			<u>113 337</u> 102 379

**Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные**  
**Группа 213-201. Камень керамический**

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Атырау	Жылыойск	Индерский	Исатайский	Кзылкугин

		измерения	груза	брутто, кг		ий район	район	район	ский район
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>14 613</u> 13 533				

**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.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугин ский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>23 902</u> 22 501			<u>25 335</u> 22 501	
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>17 710</u> 16 536				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>17 851</u> 16 536				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>17 676</u> 16 536				
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>17 132</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>17 184</u> 15 938				

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³					
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500			<u>25 011</u> 22 501

**Группа 213-302. Блок бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>340</u> 316				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>244</u> 228				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>491</u> 464				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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 х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	<u>1 456</u> 1 399				

**Группа 213-304. Камень бетонный**



тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	<u>445</u> 417			<u>474</u> 417	
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>488</u> 459			<u>517</u> 459	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>253</u> 239			<u>267</u> 239	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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			<u>467</u> 417
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19			<u>510</u> 459
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9			<u>264</u> 239

**Группа 213-305. Камень керамзитобетонный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0104 (2103-0302-0305)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100	шт.	2	9	<u>239</u> 225				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкутинский 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>2 665</u> 2 605				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>2 798</u> 2 735				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 938</u> 2 872				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>3 232</u> 3 159				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16	<u>4 143</u> 4 048			<u>4 164</u> 4 048	
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>4 174</u> 4 078				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>4 634</u> 4 528				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>2 930</u> 2 865				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>3 076</u> 3 008				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>3 231</u> 3 159				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>3 553</u> 3 474				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16	<u>4 853</u> 4 745			<u>4 874</u> 4 745	
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>5 006</u> 4 894				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>5 129</u> 5 013				

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>					
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16			<u>4 159</u> 4 048
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16			<u>4 869</u> 4 745

**Группа 213-307. Элемент накрывочный бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>86 009</u> 82 307			<u>89 109</u> 82 307	
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>96 504</u> 92 595			<u>99 603</u> 92 595	

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>					
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м <sup>3</sup>	1	2400			<u>88 408</u> 82 307
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м <sup>3</sup>	1	2400			<u>98 903</u> 92 595

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м³							
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м³	2	1500	<u>10 059</u> 8 375				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>24 266</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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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>8 060</u> 7 710		<u>9 466</u> 8 312	<u>8 968</u> 8 312	
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>13 894</u> 13 286		<u>15 285</u> 13 286	<u>14 411</u> 13 286	

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	Махамбетский 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>9 226</u> 8 312	<u>8 902</u> 8 312
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400		<u>14 864</u> 13 286	<u>14 294</u> 13 286

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район

				кг					
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>35 898</u> 33 151		<u>49 592</u> 38 289	<u>44 279</u> 38 289	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	тенге	
							Махамбетский 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>47 032</u> 38 289	<u>43 569</u> 38 289	

**Группа 221-104. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге	
									Кзылкутинский район	
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93									
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2453	<u>52 133</u> 49 050		<u>61 933</u> 50 298	<u>56 573</u> 50 298		
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450	<u>50 077</u> 47 037		<u>62 812</u> 51 173	<u>57 459</u> 51 173		
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>51 916</u> 48 837		<u>60 447</u> 48 837	<u>55 085</u> 48 837		
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>57 138</u> 53 956		<u>65 669</u> 53 956	<u>60 307</u> 53 956		

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93						
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453		<u>59 351</u> 50 298	<u>55 858</u> 50 298
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450		<u>60 233</u> 51 173	<u>56 744</u> 51 173
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>57 863</u> 48 837	<u>54 369</u> 48 837
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>63 085</u> 53 956	<u>59 591</u> 53 956

## 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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2487	<u>94 818</u> 90 869		<u>103 463</u> 90 869	<u>98 029</u> 90 869	
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>71 406</u> 67 533				
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>82 332</u> 78 245				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>53 698</u> 51 298				

	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>56 825</u> 54 364				
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>73 334</u> 69 424				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>82 803</u> 78 707				
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>56 187</u> 53 728				
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>57 643</u> 55 166				
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>76 485</u> 72 523				
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 условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>54 115</u> 51 606				



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>61 190</u> 58 483				
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>118 231</u> 113 330				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	тенге	
							Махамбетский район	
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³						
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487		<u>100 845</u> 90 869	<u>97 304</u> 90 869	

**Группа 222-102. Перемычка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге	
									Кзылкугинский 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>90 228</u> 86 359		<u>98 918</u> 86 359	<u>93 456</u> 86 359		
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>91 760</u> 87 910		<u>100 245</u> 87 910	<u>94 912</u> 87 910		
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>91 787</u> 87 887		<u>100 478</u> 87 887	<u>95 016</u> 87 887		
222-102-0104	Перемычка железобетонная брусковая ПБ	м³	1	2497	<u>97 262</u>		<u>105 942</u>	<u>100 486</u>		

(2104-0105-9901)	под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84				93 257		93 257	93 257	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>89 939</u> 86 072		<u>98 643</u> 86 072	<u>93 172</u> 86 072	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>110 694</u> 106 423		<u>119 388</u> 106 423	<u>113 924</u> 106 423	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>94 913</u> 90 948		<u>103 621</u> 90 948	<u>98 148</u> 90 948	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>109 775</u> 105 537		<u>118 407</u> 105 537	<u>112 982</u> 105 537	
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>93 104</u> 89 180				

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>96 287</u> 86 359	<u>92 727</u> 86 359
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>97 676</u> 87 910	<u>94 200</u> 87 910
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>97 846</u> 87 887	<u>94 286</u> 87 887
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>103 313</u> 93 257	<u>99 758</u> 93 257
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>96 007</u> 86 072	<u>92 442</u> 86 072
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>116 755</u> 106 423	<u>113 194</u> 106 423

222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>100 984</u> 90 948	<u>97 417</u> 90 948
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>115 793</u> 105 537	<u>112 257</u> 105 537

**Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий**  
**Группа 222-202. Прогон**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>135 621</u> 130 836		<u>180 133</u> 165 854	<u>174 606</u> 165 854	

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>177 470</u> 165 854	<u>173 868</u> 165 854

**Группа 222-203. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>8 347</u> 7 929		<u>9 401</u> 7 929	<u>8 739</u> 7 929	

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>6 848</u> 6 450				
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>9 785</u> 9 329		<u>10 876</u> 9 329	<u>10 190</u> 9 329	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	тенге	
							Махамбетский район	
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>9 082</u> 7 929	<u>8 650</u> 7 929	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²						
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>10 546</u> 9 329	<u>10 099</u> 9 329	

**Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий****Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге	
									Кзылкутинский район	
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м								
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 412</u> 4 249		<u>4 728</u> 4 249	<u>4 529</u> 4 249		
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²								
222-301-0201	Лестничный марш плоский без фриз	м²	1	444	<u>11 919</u>		<u>14 179</u>	<u>13 209</u>		

(2104-0110-9904)	ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015				11 312		12 015	12 015	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>11 919</u> 11 406				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>11 162</u> 10 695		<u>12 187</u> 10 695	<u>11 543</u> 10 695	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	тенге		
						Мака́тский район	Махамбетский район	
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>4 632</u> 4 249	<u>4 503</u> 4 249	
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>13 712</u> 12 015	<u>13 080</u> 12 015	
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>11 877</u> 10 695	<u>11 457</u> 10 695	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	тенге	
								Исатайский район	Кзылкугинский 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>108 921</u> 104 618				

**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 542</u> 5 324		<u>5 994</u> 5 324	<u>5 710</u> 5 324	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 343</u> 7 969		<u>9 212</u> 7 969	<u>8 665</u> 7 969	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 506</u> 9 000		<u>10 827</u> 9 000	<u>9 997</u> 9 000	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 539</u> 8 203		<u>9 234</u> 8 203	<u>8 797</u> 8 203	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 914</u> 11 344		<u>13 304</u> 11 344	<u>12 430</u> 11 344	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 103</u> 15 284		<u>18 189</u> 15 284	<u>16 878</u> 15 284	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 813</u> 16 910		<u>20 108</u> 16 910	<u>18 666</u> 16 910	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>23 186</u> 21 891		<u>27 627</u> 22 837	<u>25 442</u> 22 837	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 714</u> 24 387		<u>29 121</u> 24 387	<u>26 980</u> 24 387	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 715</u> 35 732		<u>42 859</u> 35 732	<u>39 626</u> 35 732	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 416</u> 13 125		<u>18 588</u> 13 125	<u>15 966</u> 13 125	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 989</u> 16 313		<u>23 464</u> 16 313	<u>20 023</u> 16 313	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 272</u> 3 166		<u>3 446</u> 3 166	<u>3 336</u> 3 166	
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.							

225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>27 238</u> 25 782		<u>31 053</u> 25 782	<u>28 655</u> 25 782	
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>48 925</u> 46 408		<u>55 374</u> 46 408	<u>51 321</u> 46 408	
225-101-0503	марки КСП 20-9	шт.	1	2775	<u>68 361</u> 64 690		<u>78 007</u> 64 690	<u>71 945</u> 64 690	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 377</u> 11 756		<u>13 941</u> 11 756	<u>12 958</u> 11 756	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 477</u> 24 180		<u>28 780</u> 24 180	<u>26 704</u> 24 180	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 993</u> 36 985		<u>44 138</u> 36 985	<u>40 904</u> 36 985	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 863</u> 9 460		<u>10 732</u> 9 460	<u>10 186</u> 9 460	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 762</u> 12 302		<u>13 631</u> 12 302	<u>13 085</u> 12 302	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 967</u> 20 965		<u>24 330</u> 20 965	<u>22 845</u> 20 965	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 846</u> 24 768		<u>28 210</u> 24 768	<u>26 724</u> 24 768	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>36 773</u> 34 893		<u>41 570</u> 34 893	<u>38 555</u> 34 893	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>41 725</u> 39 748		<u>46 523</u> 39 748	<u>43 507</u> 39 748	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>28 025</u> 27 050				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>68 749</u> 66 273				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>75 704</u> 72 900				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	тенге	
							Махамбетский район	

225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>5 857</u> 5 324	<u>5 672</u> 5 324
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>8 948</u> 7 969	<u>8 593</u> 7 969
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>10 427</u> 9 000	<u>9 886</u> 9 000
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>9 024</u> 8 203	<u>8 739</u> 8 203
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>12 883</u> 11 344	<u>12 314</u> 11 344
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>17 558</u> 15 284	<u>16 703</u> 15 284
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>19 413</u> 16 910	<u>18 473</u> 16 910
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>26 574</u> 22 837	<u>25 150</u> 22 837
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>28 089</u> 24 387	<u>26 694</u> 24 387
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>41 301</u> 35 732	<u>39 194</u> 35 732
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>17 324</u> 13 125	<u>15 616</u> 13 125
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>21 806</u> 16 313	<u>19 563</u> 16 313
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>3 393</u> 3 166	<u>3 322</u> 3 166
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5		<u>29 898</u> 25 782	<u>28 335</u> 25 782
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855		<u>53 421</u> 46 408	<u>50 780</u> 46 408
225-101-0503	марки КСП 20-9	шт.	1	2775		<u>75 086</u> 64 690	<u>71 135</u> 64 690
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					



225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>13 468</u> 11 756	<u>12 827</u> 11 756
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>27 780</u> 24 180	<u>26 427</u> 24 180
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>42 580</u> 36 985	<u>40 472</u> 36 985
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>10 469</u> 9 460	<u>10 113</u> 9 460
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>13 368</u> 12 302	<u>13 012</u> 12 302
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>23 615</u> 20 965	<u>22 646</u> 20 965
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>27 494</u> 24 768	<u>26 526</u> 24 768
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>40 118</u> 34 893	<u>38 153</u> 34 893
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>45 070</u> 39 748	<u>43 105</u> 39 748

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>162 227</u> 155 641				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>283 485</u> 272 819				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>224 319</u> 215 558				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>360 263</u> 346 655				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>416 563</u> 399 670				

225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>20 815</u> 19 875				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>31 365</u> 29 952				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>15 326</u> 14 653				

**Группа 225-104. Звенья труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугинский 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>39 831</u> 38 518				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>71 937</u> 69 728				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>85 899</u> 83 151				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>50 868</u> 49 232				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>86 324</u> 83 674				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 839</u> 87 781				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>110 303</u> 106 917				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>148 220</u> 143 665				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>70 508</u> 68 221				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>124 690</u> 120 862				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>122 439</u> 118 176				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>73 752</u> 71 189				

225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>171 271</u> 165 625				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>86 218</u> 83 251				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>167 926</u> 162 080				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>177 318</u> 172 086				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>234 210</u> 227 011				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>315 468</u> 305 771				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>76 957</u> 74 384				
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>67 995</u> 65 970				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>91 363</u> 88 561				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>107 045</u> 103 616				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>184 477</u> 178 785				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>102 296</u> 98 854				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>158 263</u> 153 032				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>185 041</u> 178 434				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>104 814</u> 101 429				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>176 602</u> 170 532				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>79 421</u>				

(2104-0802-0101)					76 959				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>79 434</u> 76 919				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>113 708</u> 110 414				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>106 908</u> 103 588				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>216 123</u> 209 438				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>138 139</u> 134 047				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>121 071</u> 117 207				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>138 721</u> 134 299				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>305 394</u> 296 001				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>196 888</u> 190 899				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>381 743</u> 370 002				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>148 986</u> 144 203				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>352 112</u> 341 484				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>188 727</u> 182 792				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>266 365</u> 258 163				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>191 970</u> 185 865				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>252 254</u> 244 222				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>553 527</u> 536 502				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>385 926</u> 374 209				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>744 398</u> 721 503				

225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>296 002</u> 286 900				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>659 091</u> 640 848				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>376 222</u> 364 004				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>458 990</u> 444 670				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>688 373</u> 667 587				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>104 020</u> 100 970				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>118 310</u> 114 713				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>163 529</u> 158 673				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>214 256</u> 207 980				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>263 524</u> 255 803				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>87 264</u> 84 436				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>120 928</u> 117 174				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>141 346</u> 136 766				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>167 842</u> 162 210				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>226 009</u> 218 651				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>327 232</u> 316 826				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>411 486</u> 398 151				

**Группа 225-107. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>8 951</u> 8 616				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>18 539</u> 17 909				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 390</u> 19 671				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>56 745</u> 54 568				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>43 613</u> 41 960				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>37 668</u> 36 238				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>33 807</u> 32 559				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>29 589</u> 28 477				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>35 080</u> 33 860				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>45 426</u> 43 844				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>54 889</u> 52 962				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>42 620</u> 41 199				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>52 130</u> 50 310				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>9 392</u> 9 048				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>17 201</u> 16 598				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>19 870</u> 19 161				

## Группа 225-109. Стенка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>69 958</u> 67 416				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>89 741</u> 86 439				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>146 116</u> 140 485				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>72 128</u> 69 384				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>103 859</u> 100 173				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>108 161</u> 103 806				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>180 953</u> 174 532				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>108 238</u> 104 094				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>179 183</u> 172 212				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>78 311</u> 75 286				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>208 314</u> 200 931				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>65 739</u> 63 386				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>119 620</u> 114 934				
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>51 187</u> 49 332				
225-109-0202	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>83 982</u>				

(2104-0803-0102)					80 686				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>77 599</u> 74 747				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>111 159</u> 107 383				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>99 794</u> 95 709				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>156 399</u> 150 726				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>250 952</u> 242 414				

**Группа 225-110. Элементы для оросительных систем**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>22 256</u> 20 448	<u>21 551</u> 20 448	
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>18 258</u> 16 528	<u>17 553</u> 16 528	

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	Махамбетский район	
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м						
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>21 916</u> 20 448	<u>21 456</u> 20 448	
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>17 918</u> 16 528	<u>17 458</u> 16 528	



**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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0104	марки ККС 2-80	шт.	1	1875	<u>51 543</u> 48 957		<u>58 061</u> 48 957	<u>53 964</u> 48 957	
225-201-0106	марки ККС 3-80	шт.	1	2828	<u>82 186</u> 78 199		<u>92 016</u> 78 199	<u>85 837</u> 78 199	

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район	
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0104	марки ККС 2-80	шт.	1	1875		<u>56 087</u> 48 957	<u>53 417</u> 48 957	
225-201-0106	марки ККС 3-80	шт.	1	2828		<u>89 039</u> 78 199	<u>85 012</u> 78 199	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>92 899</u> 88 972		<u>101 610</u> 88 972	<u>96 135</u> 88 972	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>89 094</u> 85 268		<u>97 697</u> 85 268	<u>92 290</u> 85 268	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных	шт.							

	каналов ГОСТ 13015-2012								
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>17 089</u> 16 594		<u>17 749</u> 16 594	<u>17 334</u> 16 594	
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>15 251</u> 14 813		<u>15 824</u> 14 813	<u>15 464</u> 14 813	
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 235</u> 7 031		<u>7 488</u> 7 031	<u>7 329</u> 7 031	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	тенге		
						Мака́тский район	Махамбетский район	
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>98 972</u> 88 972	<u>95 404</u> 88 972	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>95 092</u> 85 268	<u>91 568</u> 85 268	
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>17 549</u> 16 594	<u>17 279</u> 16 594	
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165		<u>15 651</u> 14 813	<u>15 416</u> 14 813	
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73		<u>7 412</u> 7 031	<u>7 308</u> 7 031	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>51 820</u> 48 703		<u>60 514</u> 48 703	<u>55 050</u> 48 703	

225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>49 488</u> 46 417		<u>58 182</u> 46 417	<u>52 718</u> 46 417	
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>72 535</u> 69 004		<u>97 845</u> 85 264	<u>92 361</u> 85 264	
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>127 768</u> 114 587	<u>122 277</u> 114 587	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>129 603</u> 124 926		<u>138 439</u> 124 926	<u>132 885</u> 124 926	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>27 625</u> 26 063	<u>27 100</u> 26 063	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>19 119</u> 18 001	<u>18 737</u> 18 001	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>2 286</u> 2 156	<u>2 242</u> 2 156	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>4 381</u> 4 125	<u>4 294</u> 4 125	
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>93 554</u> 87 472	<u>91 369</u> 87 472	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>57 882</u> 48 703	<u>54 320</u> 48 703
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>55 550</u> 46 417	<u>51 988</u> 46 417
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510		<u>95 203</u> 85 264	<u>91 629</u> 85 264
225-203-0107	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2,	м³	1	2513		<u>125 123</u>	<u>121 544</u>

(2104-0303-0121)	объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012					114 587	114 587
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>135 763</u> 124 926	<u>132 144</u> 124 926
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>27 372</u> 26 063	<u>27 030</u> 26 063
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>18 935</u> 18 001	<u>18 686</u> 18 001
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>2 265</u> 2 156	<u>2 237</u> 2 156
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>4 339</u> 4 125	<u>4 282</u> 4 125
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>92 502</u> 87 472	<u>91 078</u> 87 472

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугин ский 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>202 735</u> 196 660				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 688</u> 211 880				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>167 358</u> 161 556				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>651 311</u> 633 080		<u>1 045 553</u> 997 440	<u>1 031 352</u> 997 440	
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>753 960</u> 732 876		<u>1 215 897</u> 1 160 196	<u>1 199 511</u> 1 160 196	

225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 226 084</u> 1 193 140		<u>1 901 979</u> 1 819 656	<u>1 878 819</u> 1 819 656	
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 252 048</u> 1 217 754		<u>1 944 659</u> 1 857 251	<u>1 919 314</u> 1 857 251	
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 910</u> 141 790				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>96 150</u> 92 249				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>147 190</u> 142 288		<u>260 467</u> 245 165	<u>255 223</u> 245 165	
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 908</u> 163 161		<u>297 538</u> 279 385	<u>291 202</u> 279 385	
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>228 248</u> 220 917		<u>483 502</u> 459 578	<u>476 073</u> 459 578	
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 712</u> 254 705		<u>442 669</u> 419 546	<u>435 240</u> 419 546	
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>231 648</u> 223 343				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>242 164</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>318 587</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>319 353</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>390 618</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>535 800</u> 519 666		<u>909 098</u> 862 811	<u>894 459</u> 862 811	
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>238 362</u> 230 077				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>344 668</u> 332 660				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>697 216</u> 677 246		<u>1 141 211</u> 1 086 975	<u>1 124 825</u> 1 086 975	
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 562</u> 139 711		<u>256 546</u> 241 321	<u>251 303</u> 241 321	
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 710</u> 131 386		<u>246 789</u> 233 539	<u>242 463</u> 233 539	
225-204-0152	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>101 261</u>				

(2104-0401-0119)					96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>99 171</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>130 284</u> 124 957				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 787</u> 189 512		<u>342 770</u> 323 730	<u>336 434</u> 323 730	
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>253 528</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>340 163</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>688 431</u> 669 263		<u>1 113 385</u> 1 062 880	<u>1 098 638</u> 1 062 880	
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>198 032</u> 191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 691</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>179 340</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 700</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 509</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>285 450</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>218 150</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 851</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>779 003</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>206 347</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>281 696</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 937</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>214 766</u> 206 796				

225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>224 526</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>249 931</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>267 608</u> 257 111				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>256 106</u> 246 381				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>246 885</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>181 080</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>163 889</u> 159 732				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>179 634</u> 175 000				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>213 939</u> 208 393				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>286 282</u> 278 571				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>292 566</u> 284 732				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>334 305</u> 325 357				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>340 498</u> 331 429				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>406 620</u> 395 804				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>459 814</u> 447 321				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>464 823</u> 452 232				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>280 832</u> 273 482				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>354 849</u> 345 625				
225-204-0213	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>448 647</u>				

(2104-0401-0214)					437 232				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>521 729</u> 508 571				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>497 686</u> 485 000				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>513 495</u> 501 161				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>469 411</u> 457 589				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>544 679</u> 531 071				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>378 801</u> 369 107				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>519 072</u> 505 179				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>671 999</u> 654 375				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>668 937</u> 651 964				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>830 396</u> 809 554				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>606 371</u> 590 625				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>776 482</u> 756 696				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>850 796</u> 829 554				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>696 196</u> 678 661				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>924 511</u> 901 429				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>788 998</u> 769 643				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>895 914</u> 873 393				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>716 414</u> 698 482				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>944 091</u> 920 625				



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>42 576</u> 41 343				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>45 674</u> 44 106		<u>48 455</u> 44 106	<u>46 707</u> 44 106	
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>38 698</u> 37 099		<u>42 174</u> 37 099	<u>39 989</u> 37 099	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>56 112</u> 54 024		<u>60 196</u> 54 024	<u>57 629</u> 54 024	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>55 096</u> 53 029		<u>59 181</u> 53 029	<u>56 614</u> 53 029	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>60 591</u> 58 817				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>53 227</u> 51 238		<u>57 137</u> 51 238	<u>54 679</u> 51 238	
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>62 244</u> 60 422				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>155 460</u> 150 523				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>155 460</u> 150 523				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>155 460</u> 150 523				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>193 759</u> 186 978		<u>206 099</u> 186 978	<u>198 343</u> 186 978	
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>155 460</u> 150 523				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>155 460</u> 150 523				
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>55 558</u> 53 797		<u>58 339</u> 53 797	<u>56 591</u> 53 797	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>48 189</u> 46 677		<u>50 535</u> 46 677	<u>49 060</u> 46 677	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>40 156</u> 38 907		<u>42 068</u> 38 907	<u>40 866</u> 38 907	

225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>36 284</u> 35 173		<u>37 935</u> 35 173	<u>36 897</u> 35 173	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>30 410</u> 29 601				
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>30 410</u> 29 601				
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>12 965</u> 12 578				
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>133 696</u> 130 089				
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>217 733</u> 212 232				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>147 069</u> 142 946				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>255 788</u> 248 929				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>57 609</u> 56 071				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>53 693</u> 52 232				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>49 140</u> 47 768				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	тенге	
							Махамбетский район	
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0106	марки Ф5-А	шт.	1	6500		<u>1 038 711</u>	<u>1 029 456</u>	

(2104-0401-0147)						997 440	997 440
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500		<u>1 208 002</u> 1 160 196	<u>1 197 323</u> 1 160 196
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600		<u>1 890 821</u> 1 819 656	<u>1 875 727</u> 1 819 656
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600		<u>1 932 448</u> 1 857 251	<u>1 915 930</u> 1 857 251
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400		<u>257 941</u> 245 165	<u>254 523</u> 245 165
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900		<u>294 485</u> 279 385	<u>290 356</u> 279 385
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400		<u>479 923</u> 459 578	<u>475 082</u> 459 578
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400		<u>439 090</u> 419 546	<u>434 248</u> 419 546
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700		<u>902 045</u> 862 811	<u>892 505</u> 862 811
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500		<u>1 133 317</u> 1 086 975	<u>1 122 637</u> 1 086 975
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400		<u>254 020</u> 241 321	<u>250 603</u> 241 321
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980		<u>244 705</u> 233 539	<u>241 886</u> 233 539
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900		<u>339 717</u> 323 730	<u>335 588</u> 323 730
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750		<u>1 106 280</u> 1 062 880	<u>1 096 668</u> 1 062 880
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.					
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800		<u>47 613</u> 44 106	<u>46 473</u> 44 106
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000		<u>41 121</u> 37 099	<u>39 697</u> 37 099
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>58 959</u> 54 024	<u>57 286</u> 54 024
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>57 944</u> 53 029	<u>56 271</u> 53 029
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>55 953</u> 51 238	<u>54 351</u> 51 238

225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>202 362</u> 186 978	<u>197 307</u> 186 978
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.					
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800		<u>57 497</u> 53 797	<u>56 358</u> 53 797
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>49 825</u> 46 677	<u>48 864</u> 46 677
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>41 489</u> 38 907	<u>40 706</u> 38 907
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>37 435</u> 35 173	<u>36 759</u> 35 173

## 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	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугинский 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>12 481</u> 12 071				
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>13 652</u> 13 219				
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>15 747</u> 15 273				
226-101-0104	Свая забивная цельная сплошного	м	1	309,8	<u>17 566</u>				

(2104-0510-0107)	квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012				17 057				
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	<u>18 333</u> 17 809				
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	<u>19 743</u> 19 191				
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	<u>25 114</u> 24 457				
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	<u>19 358</u> 18 766				
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	<u>20 263</u> 19 653				
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	<u>25 145</u> 24 439				
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	<u>37 383</u> 36 437				

## Группа 226-102. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>458 365</u> 445 989				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>507 370</u> 494 033				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>511 280</u> 496 733				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>523 978</u> 509 182				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>795 897</u> 773 109				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 001 933</u> 974 254				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 130 611</u> 1 100 409				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 016 470</u> 987 921				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 006 563</u> 978 208				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>443 082</u> 429 872				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>783 435</u> 761 333				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>810 774</u> 787 694				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>891 768</u> 866 249				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>960 544</u> 933 677				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>904 899</u> 878 537				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>899 438</u> 874 620				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 048 961</u> 1 019 775				

226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>273 368</u> 265 348				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>157 170</u> 150 560		<u>171 770</u> 150 560	<u>162 593</u> 150 560	
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>157 170</u> 150 560		<u>171 770</u> 150 560	<u>162 593</u> 150 560	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>194 337</u> 185 990		<u>213 108</u> 185 990	<u>201 310</u> 185 990	
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>103 733</u> 100 449				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>158 465</u> 153 097				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>336 552</u> 325 830				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>187 110</u> 180 515				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>82 446</u> 79 659				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>168 601</u> 163 470				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>99 316</u> 95 932				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>191 490</u> 185 437				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>147 764</u> 142 739				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>178 298</u> 172 089				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>258 585</u> 249 631				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>315 825</u> 304 685				
226-102-0419	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>25 935</u>				

(2104-0501-0427)					25 134				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>32 762</u> 31 721				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>42 805</u> 41 380				
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>201 591</u> 195 377				
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>89 082</u> 85 238		<u>97 762</u> 85 238	<u>92 307</u> 85 238	
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>88 531</u> 84 708		<u>97 166</u> 84 708	<u>91 738</u> 84 708	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200		<u>167 349</u> 150 560	<u>161 368</u> 150 560
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.					
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200		<u>167 349</u> 150 560	<u>161 368</u> 150 560
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400		<u>207 424</u> 185 990	<u>199 735</u> 185 990
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		95 134 85 238	91 578 85 238
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>94 551</u> 84 708	<u>91 014</u> 84 708



**Группа 226-103. Блок**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>10 648</u> 10 312				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>302 514</u> 292 486				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>325 527</u> 314 702				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>373 163</u> 360 712				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>398 350</u> 385 060				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>461 187</u> 446 319				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>96 113</u> 92 898				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>131 848</u> 127 332				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>154 546</u> 149 255				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>97 692</u> 94 446				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>107 265</u> 103 619				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>127 866</u> 123 444				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>171 089</u> 165 447				
226-103-1715	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>146 402</u>				

(2104-0504-0710)					141 659				
------------------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

**Группа 226-104. Балка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 765 691</u> 6 595 152				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 515 369</u> 1 475 176				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 656 852</u> 1 613 884				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 955 685</u> 1 906 752				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 067 278</u> 2 016 157				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 851 673</u> 1 803 343				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 968 084</u> 1 917 471				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 973 460</u> 2 895 100				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 389 193</u> 6 230 665				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 340 031</u> 1 305 669				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 601 577</u> 1 560 438				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 817 036</u> 1 770 076				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 975 678</u> 2 897 913				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>968 330</u> 942 321				

226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 118 690</u> 1 087 977				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 590 459</u> 1 548 740				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 002 545</u> 1 949 501				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 220 566</u> 2 161 278				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 541 173</u> 3 447 692				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 092 241</u> 4 958 744				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 914 612</u> 1 865 899				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 089 066</u> 2 036 267				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 434 065</u> 2 369 261				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 317 057</u> 4 204 107				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>973 332</u> 948 022				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 203 883</u> 1 172 404				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 061 296</u> 2 009 813				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 219 525</u> 2 161 215				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 818 258</u> 2 741 984				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 561 720</u> 3 465 069				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 905 031</u> 1 855 548				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 416 842</u> 2 353 706				



**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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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>3 188 820</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>3 050 325</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>3 185 978</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>3 188 820</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>2 783 501</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>13 041</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 794</u> 9 375		<u>10 733</u> 9 375	<u>10 143</u> 9 375	

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.					
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270		<u>10 449</u> 9 375	<u>10 064</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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкутинский 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>71 580</u> 68 160			<u>74 679</u> 68 160	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район	тенге
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³						
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400				<u>72 638</u> 66 845

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкутинский 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>2 388</u> 2 303				
255-102-0102	Плита бетонная тротуарная группы	м²	1	72	<u>2 667</u>				

(2104-0509-0108)	эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017				2 577				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 636</u> 2 534				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 944</u> 2 835				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 937</u> 2 812				
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>3 224</u> 3 093				
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>3 688</u> 3 527				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>3 766</u> 3 602				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 484</u> 2 355				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 839</u> 2 703				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 996</u> 2 836			<u>3 222</u> 2 906	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>3 136</u> 2 973				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>3 271</u> 3 086			<u>3 457</u> 3 086	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>3 136</u> 2 953			<u>3 322</u> 2 953	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>3 178</u> 2 974				

255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 569</u> 3 358				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 810</u> 3 574			<u>4 058</u> 3 574	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 607</u> 3 375			<u>3 855</u> 3 375	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинс кий район	Мака́тский район	тенге	
							Махамбетский район	
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>3 187</u> 2 906
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>3 415</u> 3 086
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>3 280</u> 2 953
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>4 002</u> 3 574
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>3 799</u> 3 375

**Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня****Группа 255-201. Камень бортовой из гранита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	тенге
									Кзылкугин ский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>12 294</u> 11 952				
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>7 845</u> 7 649				



255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	$\frac{6\,276}{6\,119}$				
----------------------------------	-----------	---	---	----	-------------------------	--	--	--	--

**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**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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>5 989</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 303</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 918</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 452</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718
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>6 777</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>6 283</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 740</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>9 042</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>4 619</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>8 648</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>13 598</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>4 228</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								

261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>33 604</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>34 586</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>35 206</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>39 499</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>32 693</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>55 981</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>39 042</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 848</u> 204 356	<u>208 949</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>89 827</u> 87 226	<u>90 042</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>104 041</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 594</u> 91 866	<u>94 817</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>78 076</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>62 659</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100
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>4 751</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных	м³	1	2500	<u>76 349</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456

	систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92								
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>52 358</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>6 398</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181	<u>6 398</u> 5 181
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>12 110</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249	<u>12 110</u> 11 249
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 668</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718	<u>12 668</u> 11 718
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>6 850</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479	<u>6 850</u> 6 479
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>6 705</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209	<u>6 705</u> 5 209
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>9 440</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968	<u>9 440</u> 7 968
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>4 980</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712	<u>4 980</u> 3 712
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>9 081</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499	<u>9 081</u> 7 499
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>13 688</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179	<u>13 688</u> 13 179

261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>4 726</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307	<u>4 726</u> 3 307
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон						
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>34 740</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963	<u>34 740</u> 30 963
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>35 721</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925	<u>35 721</u> 31 925
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>36 671</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856	<u>36 671</u> 32 856
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>40 963</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064	<u>40 963</u> 37 064
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>34 157</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391	<u>34 157</u> 30 391
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>56 975</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149	<u>56 975</u> 53 149
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>40 201</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962	<u>40 201</u> 36 962
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	<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	<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>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
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	<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>79 397</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215	<u>79 397</u> 75 215
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>63 980</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100	<u>63 980</u> 60 100
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>4 804</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605	<u>4 804</u> 4 605
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров,	м³	1	2500	<u>77 603</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456	<u>77 603</u> 73 456

	колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92						
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>53 611</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935	<u>53 611</u> 49 935

*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  
АТЫРАУ 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  
АТЫРАУСКАЯ 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