

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**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

**Книга 1**

**АКМОЛИНСКАЯ 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**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

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

**Книга 1  
АКМОЛИНСКАЯ 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<br>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<br>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 .....	6
Подраздел 211-3. Гравий.....	19
Подраздел 211-4. Песок .....	24
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	27
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	28
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	32
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	34
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	34
Подраздел 212-2. Бетон легкий .....	128
Подраздел 212-4. Растворы.....	133
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	142
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные .....	151
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	152
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	152
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные.....	159
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	160
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	172
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	172
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	172
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	178

Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	178
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	188
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	192
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	195
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	195
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	221
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	252
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	252
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	266
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	266
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	266
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	267
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	267
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня .....	320
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	324
Раздел 261. Материалы в нормах .....	324
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	324

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Акмолинской 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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							

(2101-0101-0200)									
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³						
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867	<u>867</u> 867

## Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 618</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 813</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 857</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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	<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	<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	<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	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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	<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	<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	<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	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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	<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	<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	<u>66 770</u> 64 681
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	<u>43 828</u> 42 189

**Группа 211-103. Грунт**

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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	384	384
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании	м³	1	1950	439	439	439	439	439

	1,95 т/м <sup>3</sup>								
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	340	340	340	340	340

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-103-0100	Грунт	м <sup>3</sup>							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	1950	439	439	439	439	439
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	340	340	340	340	340

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-103-0100	Грунт	м <sup>3</sup>							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	1950	439	439	439	439	439
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	340	340	340	340	340

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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	395
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	439	439	439	452
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	340	340	340	349

## Подраздел 211-2. Щебень

## Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 058</u> 2 354				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 014</u> 2 316				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 779</u> 2 090				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 779</u> 2 090				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 779</u> 2 090				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 673</u> 1 990				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 394</u> 1 726				
211-201-0408	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 197</u>				

(2101-0201-0407)					1 524				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1	1400	<u>3 298</u> 2 589				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1	1390	<u>3 250</u> 2 547				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м <sup>3</sup>	1	1380	<u>2 993</u> 2 299				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1	1380	<u>3 245</u> 2 547				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1	1370	<u>2 876</u> 2 189				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1	1350	<u>2 570</u> 1 898				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м <sup>3</sup>	1	1370	<u>2 353</u> 1 676				
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1	1400	<u>3 424</u> 2 712				
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1	1390	<u>3 374</u> 2 669				
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м <sup>3</sup>	1	1380	<u>3 104</u> 2 409				
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1	1380	<u>3 370</u> 2 669				
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м <sup>3</sup>	1	1380	<u>3 105</u> 2 409				
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1	1370	<u>2 982</u> 2 293				
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1	1350	<u>2 662</u> 1 989				
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м <sup>3</sup>	1	1370	<u>2 434</u> 1 756				
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м <sup>3</sup>	1	1440	<u>1 922</u> 1 222				
211-201-0610	фракция 0-40 мм	м <sup>3</sup>	1	1430	<u>2 123</u>				

(2101-0201-0611)					1 424				
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 946</u> 1 254				
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 561</u> 2 848	<u>3 569</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 510</u> 2 802	<u>3 543</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 227</u> 2 529	<u>3 133</u> 2 437	<u>3 583</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 528</u> 2 824	<u>3 748</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 099</u> 2 408	<u>2 985</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 764</u> 2 088	<u>2 936</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 524</u> 1 844	<u>2 455</u> 1 777	<u>2 902</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>1 984</u> 1 283	<u>1 984</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 196</u> 1 495	<u>1 793</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 010</u> 1 317	<u>1 780</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092
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>3 478</u> 2 766	<u>3 535</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 444</u> 2 737	<u>3 477</u> 2 769	<u>3 931</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 284</u> 2 585	<u>3 263</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 469</u> 2 766	<u>3 683</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 284</u> 2 585	<u>3 263</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564

211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 968</u> 2 280	<u>3 022</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 764</u> 2 088	<u>2 699</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 587</u> 1 907	<u>2 572</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-	м³							

	2004								
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834	<u>3 997</u> 2 834
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257

211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092
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>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий 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>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855	<u>4 026</u> 2 855
211-201-0702	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 997</u>	<u>3 997</u>	<u>3 997</u>	<u>3 997</u>



(2101-0201-0705)					2 834	2 834	2 834	2 834
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437	<u>3 584</u> 2 437
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040	<u>4 199</u> 3 040
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296	<u>3 432</u> 2 296
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257	<u>3 376</u> 2 257
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777	<u>2 903</u> 1 777
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283	<u>2 454</u> 1 283
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100	<u>2 260</u> 1 100
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092	<u>2 244</u> 1 092
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>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822	<u>3 992</u> 2 822
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769	<u>3 930</u> 2 769
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976	<u>4 133</u> 2 976
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564	<u>3 713</u> 2 564
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333	<u>3 470</u> 2 333
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891	<u>3 019</u> 1 891

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>4 031</u> 3 492	<u>4 031</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>3 887</u> 3 351	<u>3 887</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>3 887</u> 3 351	<u>3 887</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>3 849</u> 3 314	<u>3 849</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного	м³							

	строительства ГОСТ 3344-83								
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>4 357</u> 3 492	<u>7 963</u> 7 027
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>4 214</u> 3 351	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>4 176</u> 3 314	<u>7 782</u> 6 849

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршальнский район	Астраханский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>8 882</u> 8 248	<u>8 882</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 177</u> 7 557	<u>8 177</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557

211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 568</u> 4 999	<u>5 568</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999
----------------------------------	------------------	---	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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	<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	<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	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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	<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	<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	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Коргалжынс	Сандыктауск	Целиноградс	Шортандинс
-----	--------------	---------	-------	-------	------------	-------------	-------------	------------

		измерения	груза	брутто, кг	кий район	ий район	кий район	кий 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	<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	<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	<u>5 895</u> 4 999

**Группа 211-205. Щебень черный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>12 805</u> 12 094	<u>12 805</u> 12 094	<u>13 132</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>11 998</u> 11 303	<u>12 805</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 345</u> 10 662	<u>12 805</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0103	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>13 131</u>	<u>13 131</u>	<u>13 131</u>	<u>13 131</u>	<u>13 131</u>

(2101-0207-0104)					12 094	12 094	12 094	12 094	12 094
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	тенге
									Зерендинск ий 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>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	тенге
								Шортандинск кий 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>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094	<u>13 131</u> 12 094

**Группа 211-206. Щебень путевой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	тенге
									Астраханск ий район

211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 499</u> 2 805	<u>3 499</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805	<u>3 943</u> 2 805

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101	Щебень путевой для балластного слоя	м³	1	1360	<u>3 943</u>	<u>3 943</u>	<u>3 943</u>	<u>3 943</u>	

(2101-0702-0501)	железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014				2 805	2 805	2 805	2 805
------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 791</u> 2 092	<u>2 791</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 741</u> 2 048	<u>2 741</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962



211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794
----------------------------------	-----------------------	----	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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	<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	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<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>2 927</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>3 496</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>3 195</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>3 567</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>3 258</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>3 293</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>3 091</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>2 904</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	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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	<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	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<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>2 927</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>3 496</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>3 195</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>3 567</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>3 258</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>3 293</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>3 091</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>2 904</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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	тенге
								Шортандинс кий 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	<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	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³						
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<u>2 904</u> 1 794

## Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>11 544</u> 11 157	<u>11 544</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>11 568</u> 11 157	<u>11 568</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>11 615</u> 11 157	<u>11 615</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{15\ 579}{15\ 001}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{15\ 699}{15\ 001}$

**Подраздел 211-4. Песок**

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 483</u> 609	<u>1 325</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 325</u> 609	<u>1 325</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 387</u> 670	<u>1 387</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609
211-401-0102	природный для строительных работ 1 и 2	м³	1	1500	<u>1 815</u>	<u>1 815</u>	<u>1 815</u>	<u>1 815</u>	<u>1 815</u>

(2101-0401-0102)	класса				609	609	609	609	609
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район	тенге
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>2 354</u> 1 138	
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>1 815</u> 609	<u>2 354</u> 1 138	
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>1 877</u> 670	<u>2 470</u> 1 252	

**Группа 211-402. Песок кварцевый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район	тенге
211-402-0100	Песок кварцевый	т								
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 234</u> 750	<u>1 234</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	Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынс кий район	Бурабайски й район	Егиндыкол ьский район	тенге
211-402-0100	Песок кварцевый	т								
211-402-0101	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u>	<u>1 561</u>	<u>1 561</u>	<u>1 561</u>	<u>1 561</u>	

(2101-0405-0101)					750	750	750	750	750
------------------	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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	<u>1 561</u> 750

### **Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления**

#### **Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>1 618</u> 897	<u>1 677</u> 954	<u>2 167</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954

*Продолжение таблицы*



тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³						
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 166</u> 954	<u>2 485</u> 1 266

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ	м³							

	23735-2014								
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 060</u> 1 283	<u>2 059</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283

## Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>3 849</u> 3 065	<u>3 849</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>3 929</u> 3 075	<u>3 929</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>3 901</u> 3 084	<u>3 901</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>3 959</u> 3 201	<u>3 959</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>3 975</u> 3 239	<u>3 975</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>3 875</u> 3 192	<u>3 875</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>3 889</u> 3 201	<u>3 889</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>3 536</u> 2 901	<u>3 536</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084
211-602-0104	марки С3	м³	1	1480	<u>4 443</u>	<u>4 443</u>	<u>4 443</u>	<u>4 443</u>	<u>4 443</u>

(2101-0603-0104)					3 201	3 201	3 201	3 201	3 201
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³						
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки C0	м³	1	1540	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>4 352</u> 3 065	<u>7 957</u> 6 600
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки C1	м³	1	1690	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>4 481</u> 3 075	<u>8 087</u> 6 610
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки C2	м³	1	1610	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>4 427</u> 3 084	<u>8 032</u> 6 619
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки C3	м³	1	1480	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>4 443</u> 3 201	<u>8 651</u> 7 327
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки C4	м³	1	1430	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>4 441</u> 3 239	<u>8 047</u> 6 774
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки C5	м³	1	1320	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>4 306</u> 3 192	<u>7 912</u> 6 727
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки C6	м³	1	1330	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>4 323</u> 3 201	<u>7 929</u> 6 736
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки C7	м³	1	1230	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>3 938</u> 2 901	<u>7 543</u> 6 436

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханск ий район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u> 1 603	<u>2 508</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u> 1 603	<u>2 508</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u> 1 603	<u>2 508</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u> 1 603	<u>2 508</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0105	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u>	<u>2 508</u>	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>

(2101-0701-0206)					1 603	1 631	1 631	1 631	1 631
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 480</u> 1 603	<u>2 508</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский 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>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0103	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>	<u>3 096</u>

(2101-0701-0204)					1 631	1 631	1 631	1 631	1 631
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>3 096</u> 1 631	<u>4 876</u> 3 376

## 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.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>19 103</u> 16 736	<u>18 080</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
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>19 309</u> 16 938	<u>18 272</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 374</u> 17 002	<u>18 467</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 547</u> 17 172	<u>18 631</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 723</u> 17 344	<u>18 798</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 988</u> 17 604	<u>19 049</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 257</u> 17 868	<u>19 305</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 531</u> 18 136	<u>19 564</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 723</u> 17 344	<u>18 798</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 899</u> 17 517	<u>18 965</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 167</u> 17 780	<u>19 219</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 440</u> 18 047	<u>19 477</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 715</u> 18 317	<u>19 739</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 899</u> 17 517	<u>18 965</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 078</u> 17 692	<u>19 134</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 349</u> 17 958	<u>19 391</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 623</u> 18 227	<u>19 651</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-0316	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 903</u>	<u>19 916</u>	<u>21 042</u>	<u>21 042</u>	<u>21 042</u>



(2102-0101-0316)					18 501	17 533	17 533	17 533	17 533
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М³	1	2400	<u>20 078</u> 17 692	<u>19 134</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М³	1	2400	<u>20 258</u> 17 869	<u>19 306</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М³	1	2400	<u>20 532</u> 18 137	<u>19 565</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М³	1	2400	<u>20 809</u> 18 409	<u>19 828</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М³	1	2400	<u>21 092</u> 18 686	<u>20 094</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	М³	1	2400	<u>20 364</u> 17 972	<u>18 795</u> 16 434	<u>19 920</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	М³	1	2400	<u>20 547</u> 18 152	<u>18 962</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	М³	1	2400	<u>20 732</u> 18 333	<u>19 131</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	М³	1	2400	<u>21 012</u> 18 608	<u>19 388</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	М³	1	2400	<u>21 297</u> 18 887	<u>19 648</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	М³	1	2400	<u>21 586</u> 19 171	<u>19 912</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	М³	1	2400	<u>20 732</u> 18 333	<u>19 131</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	М³	1	2400	<u>20 919</u> 18 517	<u>19 302</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	М³	1	2400	<u>21 202</u> 18 794	<u>19 562</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	М³	1	2400	<u>21 489</u> 19 076	<u>19 825</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>21 781</u> 19 362	<u>20 091</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>20 919</u> 18 517	<u>19 302</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 108</u> 18 702	<u>19 475</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101

212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 393</u> 18 982	<u>19 737</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 684</u> 19 267	<u>20 002</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 979</u> 19 556	<u>20 271</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 108</u> 18 702	<u>19 475</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 299</u> 18 889	<u>19 649</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 587</u> 19 172	<u>19 913</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 881</u> 19 460	<u>20 182</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 179</u> 19 752	<u>20 454</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 536</u> 18 141	<u>19 811</u> 17 431	<u>20 937</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 720</u> 18 322	<u>19 989</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 908</u> 18 506	<u>20 168</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 191</u> 18 783	<u>20 441</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 478</u> 19 065	<u>20 717</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 770</u> 19 351	<u>20 998</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 908</u> 18 506	<u>20 168</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 097</u> 18 691	<u>20 350</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 382</u> 18 971	<u>20 625</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 673</u> 19 256	<u>20 904</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-0511	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 967</u>	<u>21 187</u>	<u>22 314</u>	<u>22 314</u>	<u>22 314</u>

(2102-0101-0511)					19 544	18 780	18 780	18 780	18 780
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	М³	1	2400	<u>21 097</u> 18 691	<u>20 350</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 287</u> 18 878	<u>20 534</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	М³	1	2400	<u>21 576</u> 19 161	<u>20 811</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	М³	1	2400	<u>21 869</u> 19 448	<u>21 093</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 167</u> 19 740	<u>21 378</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М³	1	2400	<u>21 287</u> 18 878	<u>20 534</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М³	1	2400	<u>21 479</u> 19 066	<u>20 718</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М³	1	2400	<u>21 771</u> 19 352	<u>20 999</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 068</u> 19 643	<u>21 283</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М³	1	2400	<u>22 368</u> 19 937	<u>21 572</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	М³	1	2400	<u>20 687</u> 18 289	<u>20 099</u> 17 713	<u>21 226</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	М³	1	2400	<u>20 873</u> 18 472	<u>20 280</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	М³	1	2400	<u>21 062</u> 18 657	<u>20 462</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	М³	1	2400	<u>21 347</u> 18 936	<u>20 739</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	М³	1	2400	<u>21 637</u> 19 221	<u>21 019</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	М³	1	2400	<u>21 931</u> 19 509	<u>21 304</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	М³	1	2400	<u>21 062</u> 18 657	<u>20 462</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	М³	1	2400	<u>21 252</u> 18 843	<u>20 647</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250

212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 540</u> 19 126	<u>20 925</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 833</u> 19 413	<u>21 209</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 130</u> 19 704	<u>21 497</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 252</u> 18 843	<u>20 647</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 444</u> 19 032	<u>20 832</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 735</u> 19 317	<u>21 115</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 031</u> 19 607	<u>21 401</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 331</u> 19 901	<u>21 691</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 444</u> 19 032	<u>20 832</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 638</u> 19 222	<u>21 021</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 932</u> 19 510	<u>21 306</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 231</u> 19 803	<u>21 594</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 534</u> 20 100	<u>21 888</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 221</u> 19 793	<u>21 585</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 423</u> 19 991	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 729</u> 20 291	<u>22 077</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 039</u> 20 595	<u>22 377</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 354</u> 20 904	<u>22 683</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701	без добавок	м³	1	2400	<u>21 461</u>	<u>21 012</u>	<u>22 138</u>	<u>22 138</u>	<u>22 138</u>

(2102-0101-0701)					19 048	18 608	18 608	18 608	18 608
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 202</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 949</u> 19 527	<u>21 489</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 248</u> 19 820	<u>21 781</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 551</u> 20 117	<u>22 078</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 202</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 393</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 148</u> 19 722	<u>21 684</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 450</u> 20 018	<u>21 979</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 756</u> 20 318	<u>22 278</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 393</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 049</u> 19 625	<u>21 587</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 350</u> 19 920	<u>21 880</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 654</u> 20 218	<u>22 178</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 964</u> 20 522	<u>22 481</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 644</u> 20 208	<u>22 168</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 850</u> 20 410	<u>22 370</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 162</u> 20 716	<u>22 675</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 479</u> 21 027	<u>22 984</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 801</u> 21 342	<u>23 298</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849

212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 142</u> 19 716	<u>21 322</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 343</u> 19 913	<u>21 515</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 648</u> 20 212	<u>21 808</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 957</u> 20 515	<u>22 103</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 271</u> 20 823	<u>22 405</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 343</u> 19 913	<u>21 515</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 546</u> 20 112	<u>21 710</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 854</u> 20 414	<u>22 005</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 166</u> 20 720	<u>22 304</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 483</u> 21 031	<u>22 608</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 546</u> 20 112	<u>21 710</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 751</u> 20 313	<u>21 907</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 062</u> 20 618	<u>22 204</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 377</u> 20 927	<u>22 507</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 698</u> 21 241	<u>22 814</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 367</u> 20 917	<u>22 497</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 580</u> 21 126	<u>22 701</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 904</u> 21 443	<u>23 011</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568
212-101-0819	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 231</u>	<u>23 326</u>	<u>24 452</u>	<u>24 452</u>	<u>24 452</u>

(2102-0101-0819)					21 764	20 877	20 877	20 877	20 877
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 565</u> 22 091	<u>23 646</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 989</u> 20 546	<u>22 709</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 303</u> 20 854	<u>23 019</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 622</u> 21 167	<u>23 335</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 947</u> 21 485	<u>23 654</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 198</u> 20 751	<u>22 916</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 516</u> 21 063	<u>23 229</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 838</u> 21 379	<u>23 548</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 165</u> 21 699	<u>23 870</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 045</u> 21 582	<u>23 752</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 375</u> 21 905	<u>24 077</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 711</u> 22 234	<u>24 408</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 050</u> 22 567	<u>24 743</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 517</u> 21 064	<u>23 105</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 839</u> 21 380	<u>23 421</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 167</u> 21 701	<u>23 742</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 498</u> 22 026	<u>24 068</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604

212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 732</u> 21 275	<u>23 316</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 058</u> 21 594	<u>23 635</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 388</u> 21 918	<u>23 959</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 723</u> 22 246	<u>24 288</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 600</u> 22 126	<u>24 167</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 939</u> 22 458	<u>24 499</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 282</u> 22 794	<u>24 836</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 631</u> 23 136	<u>25 179</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 871</u> 21 411	<u>24 159</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 198</u> 21 732	<u>24 490</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 531</u> 22 058	<u>24 828</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 869</u> 22 389	<u>25 170</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 089</u> 21 625	<u>24 380</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 420</u> 21 949	<u>24 716</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 756</u> 22 279	<u>25 055</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 097</u> 22 613	<u>25 401</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 972</u> 22 490	<u>25 274</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 315</u> 22 827	<u>25 622</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128
212-101-1111	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 665</u>	<u>25 976</u>	<u>27 102</u>	<u>27 102</u>	<u>27 102</u>



(2102-0101-1211)					23 170	23 475	23 475	23 475	23 475
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 019</u> 23 517	<u>26 335</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 277</u> 21 809	<u>24 768</u> 22 290	<u>25 893</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 611</u> 22 136	<u>25 108</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 949</u> 22 468	<u>25 455</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 293</u> 22 805	<u>25 806</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 499</u> 22 027	<u>24 995</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 836</u> 22 357	<u>25 340</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 179</u> 22 693	<u>25 689</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 526</u> 23 033	<u>26 044</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 398</u> 22 908	<u>25 913</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 749</u> 23 252	<u>26 272</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 105</u> 23 601	<u>26 635</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 466</u> 23 955	<u>27 005</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 255</u> 22 768	<u>26 226</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 604</u> 23 110	<u>26 589</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 957</u> 23 456	<u>26 958</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 316</u> 23 808	<u>27 331</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803

212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 488</u> 22 996	<u>26 468</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 840</u> 23 341	<u>26 835</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 197</u> 23 691	<u>27 206</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 559</u> 24 046	<u>27 585</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 426</u> 23 916	<u>27 445</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 791</u> 24 274	<u>27 827</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 163</u> 24 638	<u>28 214</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 540</u> 25 008	<u>28 607</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 545</u> 24 032	<u>27 374</u> 24 845	<u>28 499</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 912</u> 24 392	<u>27 754</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 285</u> 24 758	<u>28 140</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 664</u> 25 130	<u>28 531</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 789</u> 24 272	<u>27 627</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 161</u> 24 636	<u>28 011</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 538</u> 25 006	<u>28 401</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 920</u> 25 381	<u>28 797</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 780</u> 25 243	<u>28 651</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 166</u> 25 622	<u>29 051</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489
212-101-1411	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 558</u>	<u>29 456</u>	<u>30 582</u>	<u>30 582</u>	<u>30 582</u>

(2102-0101-1511)					26 006	26 886	26 886	26 886	26 886
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 956</u> 26 396	<u>29 867</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289
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>19 956</u> 17 573	<u>18 401</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
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>20 172</u> 17 785	<u>18 597</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
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>20 916</u> 18 514	<u>18 920</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 105</u> 18 699	<u>19 089</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 296</u> 18 886	<u>19 260</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 584</u> 19 169	<u>19 518</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 878</u> 19 457	<u>19 780</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 176</u> 19 749	<u>20 046</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 296</u> 18 886	<u>19 260</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 488</u> 19 075	<u>19 432</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 780</u> 19 361	<u>19 693</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 077</u> 19 652	<u>19 957</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 377</u> 19 946	<u>20 227</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 488</u> 19 075	<u>19 432</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1713	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 683</u>	<u>19 605</u>	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>

(2102-0101-2413)					19 266	17 229	17 229	17 229	17 229
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 978</u> 19 555	<u>19 870</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 277</u> 19 848	<u>20 137</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 581</u> 20 146	<u>20 408</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 683</u> 19 266	<u>19 605</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 879</u> 19 458	<u>19 782</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 177</u> 19 750	<u>20 048</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 480</u> 20 047	<u>20 318</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 786</u> 20 347	<u>20 592</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 192</u> 18 785	<u>19 130</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 384</u> 18 973	<u>19 301</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 578</u> 19 163	<u>19 474</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 871</u> 19 450	<u>19 735</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 169</u> 19 742	<u>20 001</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 471</u> 20 038	<u>20 270</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 578</u> 19 163	<u>19 474</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 19 354	<u>19 648</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 070</u> 19 645	<u>19 912</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 370</u> 19 939	<u>20 181</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793

212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 675</u> 20 238	<u>20 453</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 773</u> 19 354	<u>19 648</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 971</u> 19 548	<u>19 825</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 270</u> 19 841	<u>20 091</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 574</u> 20 139	<u>20 362</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 882</u> 20 441	<u>20 637</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 971</u> 19 548	<u>19 825</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 170</u> 19 743	<u>20 002</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 472</u> 20 039	<u>20 271</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 779</u> 20 340	<u>20 546</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 090</u> 20 645	<u>20 823</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423
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>21 233</u> 18 824	<u>20 167</u> 17 780	<u>21 293</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 424</u> 19 012	<u>20 349</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 618</u> 19 202	<u>20 532</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 912</u> 19 490	<u>20 809</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 211</u> 19 783	<u>21 092</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 512</u> 20 079	<u>21 377</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 618</u> 19 202	<u>20 532</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1908	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 814</u>	<u>20 717</u>	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>

(2102-0101-2608)					19 394	18 319	18 319	18 319	18 319
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 111</u> 19 685	<u>20 998</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 412</u> 19 981	<u>21 281</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 717</u> 20 280	<u>21 571</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 814</u> 19 394	<u>20 717</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 012</u> 19 588	<u>20 904</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 311</u> 19 882	<u>21 186</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 615</u> 20 180	<u>21 474</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 925</u> 20 483	<u>21 766</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 012</u> 19 588	<u>20 904</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 212</u> 19 784	<u>21 093</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 514</u> 20 081	<u>21 378</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 821</u> 20 382	<u>21 669</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 134</u> 20 688	<u>21 964</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541
212-101-2000	Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 693</u> 19 276	<u>20 727</u> 18 329	<u>21 853</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 890</u> 19 469	<u>20 914</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 088</u> 19 663	<u>21 103</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 389</u> 19 958	<u>21 389</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 695</u> 20 258	<u>21 680</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263

212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 005</u> 20 562	<u>21 974</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 088</u> 19 663	<u>21 103</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 289</u> 19 860	<u>21 294</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 593</u> 20 158	<u>21 583</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 901</u> 20 460	<u>21 876</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 214</u> 20 767	<u>22 174</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 289</u> 19 860	<u>21 294</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 492</u> 20 059	<u>21 486</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 799</u> 20 360	<u>21 778</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 110</u> 20 665	<u>22 075</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 426</u> 20 975	<u>22 375</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 492</u> 20 059	<u>21 486</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 696</u> 20 259	<u>21 681</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 006</u> 20 563	<u>21 976</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 321</u> 20 872	<u>22 275</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 641</u> 21 185	<u>22 579</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 310</u> 20 861	<u>22 265</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 523</u> 21 070	<u>22 468</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 846</u> 21 386	<u>22 774</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335
212-101-2025	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 172</u>	<u>23 085</u>	<u>24 211</u>	<u>24 211</u>	<u>24 211</u>

(2102-0101-2725)					21 706	20 640	20 640	20 640	20 640
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 504</u> 22 032	<u>23 401</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 065</u> 21 601	<u>21 253</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 285</u> 21 817	<u>21 444</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 619</u> 22 144	<u>21 736</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 957</u> 22 476	<u>22 032</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 302</u> 22 814	<u>22 332</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 285</u> 21 817	<u>21 444</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 508</u> 22 035	<u>21 639</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 845</u> 22 366	<u>21 933</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 187</u> 22 701	<u>22 232</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 535</u> 23 042	<u>22 535</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 508</u> 22 035	<u>21 639</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 733</u> 22 256	<u>21 835</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 073</u> 22 589	<u>22 132</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 418</u> 22 928	<u>22 434</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 769</u> 23 272	<u>22 740</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 407</u> 22 917	<u>22 424</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 641</u> 23 146	<u>22 628</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192



212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 995</u> 23 493	<u>22 936</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 354</u> 23 845	<u>23 250</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 719</u> 24 203	<u>23 568</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 581</u> 22 107	<u>22 066</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 806</u> 22 328	<u>22 266</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 148</u> 22 663	<u>22 570</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 495</u> 23 003	<u>22 878</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 847</u> 23 348	<u>23 191</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 806</u> 22 328	<u>22 266</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 034</u> 22 551	<u>22 469</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 380</u> 22 890	<u>22 775</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 730</u> 23 233	<u>23 086</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 084</u> 23 581	<u>23 402</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 034</u> 22 551	<u>22 469</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 264</u> 22 777	<u>22 673</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 613</u> 23 119	<u>22 983</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 966</u> 23 465	<u>23 297</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 325</u> 23 817	<u>23 615</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160
212-101-2216	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 954</u>	<u>23 286</u>	<u>24 412</u>	<u>24 412</u>	<u>24 412</u>

(2102-0101-2916)					23 453	20 837	20 837	20 837	20 837
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 194</u> 23 688	<u>23 499</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 556</u> 24 043	<u>23 820</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 924</u> 24 404	<u>24 147</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 297</u> 24 770	<u>24 479</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 011</u> 22 529	<u>22 815</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 356</u> 22 867	<u>23 127</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 706</u> 23 210	<u>23 444</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 061</u> 23 558	<u>23 765</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 241</u> 22 754	<u>23 023</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 590</u> 23 096	<u>23 338</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 943</u> 23 442	<u>23 658</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 302</u> 23 794	<u>23 982</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 169</u> 23 664	<u>23 863</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 531</u> 24 019	<u>24 190</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 899</u> 24 380	<u>24 523</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 272</u> 24 745	<u>24 860</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 614</u> 23 120	<u>24 614</u> 22 139	<u>25 739</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139

212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 968</u> 23 467	<u>24 952</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 327</u> 23 819	<u>25 296</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 691</u> 24 176	<u>25 645</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 850</u> 23 351	<u>24 839</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 207</u> 23 701	<u>25 182</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 570</u> 24 057	<u>25 529</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 938</u> 24 418	<u>25 881</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 803</u> 24 285	<u>25 752</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 175</u> 24 650	<u>26 108</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 551</u> 25 019	<u>26 469</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 935</u> 25 395	<u>26 835</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 097</u> 23 594	<u>25 977</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 459</u> 23 948	<u>26 336</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 825</u> 24 307	<u>26 702</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 197</u> 24 672	<u>27 071</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 338</u> 23 830	<u>26 217</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 703</u> 24 187	<u>26 579</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 073</u> 24 550	<u>26 947</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427
212-101-2608	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 448</u>	<u>27 322</u>	<u>28 448</u>	<u>28 448</u>	<u>28 448</u>

(2102-0101-3308)					24 918	24 794	24 794	24 794	24 794
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 311</u> 24 783	<u>27 184</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 690</u> 25 155	<u>27 561</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 074</u> 25 532	<u>27 945</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 465</u> 25 915	<u>28 334</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 155</u> 24 631	<u>26 710</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 532</u> 25 000	<u>27 080</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 914</u> 25 375	<u>27 455</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 303</u> 25 756	<u>27 837</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 406</u> 24 877	<u>26 957</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 787</u> 25 250	<u>27 330</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 173</u> 25 629	<u>27 710</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 566</u> 26 014	<u>28 095</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 421</u> 25 872	<u>27 953</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 817</u> 26 260	<u>28 343</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 219</u> 26 654	<u>28 736</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 627</u> 27 054	<u>29 137</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 551</u> 25 999	<u>28 202</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657

212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 949</u> 26 389	<u>28 595</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 353</u> 26 785	<u>28 992</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 763</u> 27 187	<u>29 397</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 816</u> 26 259	<u>28 464</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 218</u> 26 653	<u>28 860</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 626</u> 27 053	<u>29 263</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 039</u> 27 458	<u>29 671</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 887</u> 27 309	<u>29 521</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 305</u> 27 719	<u>29 933</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 730</u> 28 135	<u>30 352</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 160</u> 28 557	<u>30 776</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
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>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0320	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 954</u>	<u>20 954</u>	<u>20 954</u>	<u>20 954</u>	<u>20 954</u>

(2102-0101-0320)					17 447	17 447	17 447	17 447	17 447
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101

212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411
212-101-0515	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 219</u>	<u>22 219</u>	<u>22 219</u>	<u>22 219</u>	<u>22 219</u>



(2102-0101-0515)					18 687	18 687	18 687	18 687	18 687
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250

212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362
212-101-0705	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 204</u>	<u>23 204</u>	<u>23 204</u>	<u>23 204</u>	<u>23 204</u>

(2102-0101-0705)					19 653	19 653	19 653	19 653	19 653
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388

212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272
212-101-0902	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 145</u>	<u>24 145</u>	<u>24 145</u>	<u>24 145</u>	<u>24 145</u>

(2102-0101-1002)					20 576	20 576	20 576	20 576	20 576
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820

212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1202	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 234</u>	<u>26 234</u>	<u>26 234</u>	<u>26 234</u>	<u>26 234</u>

(2102-0101-1302)					22 624	22 624	22 624	22 624	22 624
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052

212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289
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>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048



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>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
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>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-1717	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>	<u>20 732</u>

(2102-0101-2417)					17 229	17 229	17 229	17 229	17 229
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705

212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156
212-101-1912	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>	<u>21 843</u>

(2102-0101-2612)					18 319	18 319	18 319	18 319	18 319
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М³	1	2400	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М³	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М³	1	2400	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М³	1	2400	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М³	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М³	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168

212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844
212-101-2102	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>

(2102-0101-2802)					19 032	19 032	19 032	19 032	19 032
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							

212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682
212-101-2220	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 605</u>	<u>25 605</u>	<u>25 605</u>	<u>25 605</u>	<u>25 605</u>

(2102-0101-2920)					22 007	22 007	22 007	22 007	22 007
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360



212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405
212-101-2612	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 460</u>	<u>29 460</u>	<u>29 460</u>	<u>29 460</u>	<u>29 460</u>

(2102-0101-3312)					25 786	25 786	25 786	25 786	25 786
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914

212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
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>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683

212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434
212-101-0402	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 088</u>	<u>20 088</u>	<u>20 088</u>	<u>20 088</u>	<u>20 088</u>

(2102-0101-0402)					16 598	16 598	16 598	16 598	16 598
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061

212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320
212-101-0519	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 125</u>	<u>22 125</u>	<u>22 125</u>	<u>22 125</u>	<u>22 125</u>

(2102-0101-0519)					18 595	18 595	18 595	18 595	18 595
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274

212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467	<u>23 014</u> 19 467
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267
212-101-0709	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 105</u>	<u>23 105</u>	<u>23 105</u>	<u>23 105</u>	<u>23 105</u>



(2102-0101-0709)					19 556	19 556	19 556	19 556	19 556
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849
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>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292

212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485	<u>23 033</u> 19 485
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475
212-101-0906	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 356</u>	<u>24 356</u>	<u>24 356</u>	<u>24 356</u>	<u>24 356</u>

(2102-0101-1006)					20 782	20 782	20 782	20 782	20 782
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693

212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684	<u>26 296</u> 22 684
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513
212-101-1206	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 466</u>	<u>26 466</u>	<u>26 466</u>	<u>26 466</u>	<u>26 466</u>

(2102-0101-1306)					22 851	22 851	22 851	22 851	22 851
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	М³	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	М³	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	М³	1	2400	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	М³	1	2400	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	М³	1	2400	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	М³	1	2400	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	М³	1	2400	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М³	1	2400	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054

212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980	<u>29 658</u> 25 980
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289
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>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
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>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
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>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557

212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-101-1721	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 718</u>	<u>21 718</u>	<u>21 718</u>	<u>21 718</u>	<u>21 718</u>

(2102-0101-2421)					18 196	18 196	18 196	18 196	18 196
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356	<u>20 861</u> 17 356
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618



212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423
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>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061
212-101-1916	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 892</u>	<u>22 892</u>	<u>22 892</u>	<u>22 892</u>	<u>22 892</u>

(2102-0101-2616)					19 347	19 347	19 347	19 347	19 347
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541
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>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073

212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902
212-101-2106	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>	<u>22 571</u>

(2102-0101-2806)					19 032	19 032	19 032	19 032	19 032
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М³	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М³	1	2400	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М³	1	2400	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437

212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682
212-101-2303	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 570</u>	<u>24 570</u>	<u>24 570</u>	<u>24 570</u>	<u>24 570</u>

(2102-0101-3003)					20 992	20 992	20 992	20 992	20 992
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520	<u>25 108</u> 21 520
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381
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>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255

212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557
212-101-2703	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 581</u>	<u>28 581</u>	<u>28 581</u>	<u>28 581</u>	<u>28 581</u>

(2102-0101-3403)					24 925	24 925	24 925	24 925	24 925
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552	<u>29 221</u> 25 552
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574
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>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950



212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
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>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>17 672</u> 14 229	
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>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>17 216</u> 13 782	
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>19 593</u> 16 113	<u>18 363</u> 14 907	
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>18 515</u> 15 056	
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>18 669</u> 15 207	
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>18 902</u> 15 435	
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>19 137</u> 15 666	
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>19 377</u> 15 901	
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>18 669</u> 15 207	
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>18 824</u> 15 359	
212-101-0309	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 345</u>	<u>20 345</u>	<u>20 345</u>	<u>19 059</u>	

(2102-0101-0309)					16 850	16 850	16 850	15 589
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>19 297</u> 15 823
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>20 865</u> 17 360	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>19 218</u> 15 745
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>19 459</u> 15 981
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935	<u>19 138</u> 15 667
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>19 378</u> 15 902
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>19 622</u> 16 141
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 271</u> 15 797
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>20 088</u> 16 598	<u>19 432</u> 15 955
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>20 514</u> 17 016	<u>19 841</u> 16 356
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 092</u> 16 602
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>20 346</u> 16 851

212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>20 257</u> 16 764	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 688</u> 17 186	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>20 429</u> 16 932	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 863</u> 17 358	<u>20 177</u> 16 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>20 432</u> 16 935
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>20 601</u> 17 101	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 775</u> 17 272	<u>20 093</u> 16 603
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 040</u> 17 531	<u>20 347</u> 16 852
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 308</u> 17 794	<u>20 605</u> 17 105
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>21 580</u> 18 061	<u>20 866</u> 17 361
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 938</u> 17 431	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>21 115</u> 17 605	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0504	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 567</u>	<u>21 567</u>	<u>21 567</u>	<u>21 425</u>

(2102-0101-0504)					18 048	18 048	18 048	17 909
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>21 978</u> 18 451
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 295</u> 17 781	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 792</u> 18 269
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 072</u> 18 543
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 844</u> 18 320	<u>21 701</u> 18 179
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>22 125</u> 18 595	<u>21 979</u> 18 452
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>22 259</u> 18 727

212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>22 241</u> 18 709	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>22 527</u> 18 989	<u>23 635</u> 20 076
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>22 817</u> 19 274	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>21 959</u> 18 432	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>22 147</u> 18 617	<u>23 234</u> 19 682
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>22 432</u> 18 896	<u>23 534</u> 19 977
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>22 721</u> 19 179	<u>23 840</u> 20 277
212-101-0621	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 014</u>	<u>23 014</u>	<u>23 014</u>	<u>24 151</u>

(2102-0101-0621)					19 467	19 467	19 467	20 581
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>24 037</u> 20 470
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>24 350</u> 20 777
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>23 503</u> 19 946	<u>24 668</u> 21 088
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>24 991</u> 21 405
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>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>22 138</u> 18 608	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>22 615</u> 19 076	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>22 907</u> 19 362	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>23 204</u> 19 653	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>22 328</u> 18 794	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>22 810</u> 19 267	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>23 105</u> 19 556	<u>24 162</u> 20 592
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>23 404</u> 19 849	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>22 520</u> 18 982	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>22 713</u> 19 172	<u>23 750</u> 20 188
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>23 006</u> 19 459	<u>24 059</u> 20 491

212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>23 304</u> 19 751	<u>24 372</u> 20 798
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>23 607</u> 20 048	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>23 294</u> 19 741	<u>24 361</u> 20 787
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>23 496</u> 19 939	<u>24 573</u> 20 995
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>24 894</u> 21 310
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 110</u> 20 541	<u>25 221</u> 21 630
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>24 424</u> 20 849	<u>25 551</u> 21 954
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>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>23 957</u> 20 391
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>24 480</u> 20 904
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>23 229</u> 19 678	<u>24 799</u> 21 217
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>22 641</u> 19 101	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>24 693</u> 21 113
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>25 017</u> 21 430
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>23 734</u> 20 173	<u>25 344</u> 21 751
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>22 836</u> 19 292	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0812	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 033</u>	<u>23 033</u>	<u>23 033</u>	<u>24 587</u>

(2102-0101-0812)					19 485	19 485	19 485	21 009
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>23 330</u> 19 777	<u>24 908</u> 21 324
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>25 235</u> 21 644
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>25 566</u> 21 969
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>23 623</u> 20 064	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>23 827</u> 20 264	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>24 137</u> 20 568	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>26 118</u> 22 510
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>26 462</u> 22 847
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>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>24 155</u> 20 585
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 470</u> 20 894
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>25 113</u> 21 525
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 042</u> 20 475	<u>24 365</u> 20 791
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 683</u> 21 103
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>25 005</u> 21 419
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>24 878</u> 21 294	<u>25 212</u> 21 622
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 544</u> 21 947



212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 534</u> 21 937	<u>25 879</u> 22 276
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М³	1	2400	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>25 869</u> 22 266	<u>26 220</u> 22 610
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	М³	1	2400	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660	<u>24 231</u> 20 660
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970	<u>24 547</u> 20 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284	<u>24 868</u> 21 284
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604	<u>25 194</u> 21 604
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497	<u>25 085</u> 21 497
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820	<u>25 414</u> 21 820
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701	<u>25 293</u> 21 701
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357	<u>25 962</u> 22 357
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	М³	1	2400	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693	<u>26 305</u> 22 693
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	М³	1	2400	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 285</u> 21 693	<u>25 440</u> 21 845
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	М³	1	2400	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 616</u> 22 018	<u>25 774</u> 22 173
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	М³	1	2400	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>25 954</u> 22 349	<u>26 113</u> 22 505
212-101-1104	F150, W10	М³	1	2400	<u>26 296</u>	<u>26 296</u>	<u>26 296</u>	<u>26 458</u>

(2102-0101-1204)					22 684	22 684	22 684	22 843
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 506</u> 21 910	<u>25 662</u> 22 063
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 181</u> 22 572	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 527</u> 22 911	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 400</u> 22 786	<u>26 563</u> 22 946
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 748</u> 23 128	<u>26 914</u> 23 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 102</u> 23 475	<u>27 271</u> 23 640
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 461</u> 23 827	<u>27 632</u> 23 994
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>26 539</u> 22 923
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 890</u> 23 267
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>27 246</u> 23 616
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>27 607</u> 23 970
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 121</u> 22 513	<u>26 773</u> 23 152
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>26 466</u> 22 851	<u>27 128</u> 23 500
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>27 487</u> 23 852
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 852</u> 24 210
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 717</u> 24 078
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>27 398</u> 23 765	<u>28 086</u> 24 439

212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	М³	1	2400	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>27 761</u> 24 121	<u>28 460</u> 24 806
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	М³	1	2400	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 131</u> 24 483	<u>28 839</u> 25 178
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	М³	1	2400	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 450</u> 24 796
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 457</u> 24 803	<u>28 829</u> 25 168
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 594</u> 23 957	<u>27 954</u> 24 310
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>28 325</u> 24 674
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 333</u> 24 681	<u>28 703</u> 25 044
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>29 086</u> 25 420
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 571</u> 24 915	<u>28 946</u> 25 282
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>28 953</u> 25 289	<u>29 332</u> 25 661
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 340</u> 25 669	<u>29 725</u> 26 046
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М³	1	2400	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>29 733</u> 26 054	<u>30 124</u> 26 437
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	М³	1	2400	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>28 500</u> 24 845	<u>30 825</u> 27 125
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	М³	1	2400	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>28 880</u> 25 218	<u>31 241</u> 27 532
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	М³	1	2400	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>29 266</u> 25 596	<u>31 662</u> 27 945
212-101-1404	F150, W10	М³	1	2400	<u>29 658</u>	<u>29 658</u>	<u>29 658</u>	<u>32 089</u>

(2102-0101-1504)					25 980	25 980	25 980	28 364
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>29 137</u> 25 470	<u>31 521</u> 27 807
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>29 527</u> 25 852	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>32 379</u> 28 648
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>29 777</u> 26 097	<u>32 220</u> 28 492
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>30 177</u> 26 489	<u>32 655</u> 28 919
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>30 582</u> 26 886	<u>33 098</u> 29 353
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>30 993</u> 27 289	<u>33 548</u> 29 794
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>16 714</u> 13 290
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>17 918</u> 14 471
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 046</u> 16 557	<u>19 123</u> 15 652
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 215</u> 16 723	<u>19 283</u> 15 809
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>19 688</u> 16 206
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>19 936</u> 16 449
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>20 188</u> 16 696

212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 386</u> 16 890	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>20 819</u> 17 315	<u>19 853</u> 16 368
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>20 104</u> 16 614
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 558</u> 17 059	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 021</u> 16 532
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>20 274</u> 16 780
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>20 908</u> 17 402	<u>19 937</u> 16 450
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>21 174</u> 17 663	<u>20 189</u> 16 697
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>20 445</u> 16 948
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 256</u> 16 763	<u>20 077</u> 16 587
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 428</u> 16 931	<u>20 246</u> 16 753
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1804	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 861</u>	<u>20 861</u>	<u>20 861</u>	<u>20 675</u>

(2102-0101-2504)					17 356	17 356	17 356	17 174
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 127</u> 17 617	<u>20 939</u> 17 432
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 397</u> 17 881	<u>21 205</u> 17 693
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 600</u> 17 100	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 039</u> 17 530	<u>20 851</u> 17 346
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 116</u> 17 606
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 579</u> 18 060	<u>21 385</u> 17 870
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 774</u> 17 271	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 027</u> 17 519
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 488</u> 17 971	<u>21 296</u> 17 782
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 763</u> 18 240	<u>21 568</u> 18 049
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 951</u> 17 444	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 128</u> 17 618	<u>20 940</u> 17 433
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 398</u> 17 882	<u>21 207</u> 17 695
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 672</u> 18 151	<u>21 477</u> 17 960
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 949</u> 18 423	<u>21 752</u> 18 229
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>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 683</u> 18 162

212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 475</u> 17 958	<u>21 869</u> 18 344
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>22 339</u> 18 805
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 218</u> 18 686	<u>22 627</u> 19 087
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 918</u> 19 373
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 531</u> 18 993
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 821</u> 19 278
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>22 697</u> 19 156	<u>23 116</u> 19 567
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 725</u> 19 183
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>23 018</u> 19 471
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>23 316</u> 19 763
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 628</u> 19 088
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 920</u> 19 375
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>23 216</u> 19 665
212-101-1921	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 090</u>	<u>23 090</u>	<u>23 090</u>	<u>23 517</u>

(2102-0101-2621)					19 541	19 541	19 541	19 960
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М³	1	2400	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М³	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>23 924</u> 20 359
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М³	1	2400	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>24 235</u> 20 664
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М³	1	2400	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>23 100</u> 19 551	<u>24 551</u> 20 974
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М³	1	2400	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>22 229</u> 18 697	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М³	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>24 446</u> 20 871
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>24 766</u> 21 184
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>24 660</u> 21 080
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>23 501</u> 19 944	<u>24 982</u> 21 396
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>24 237</u> 20 666



212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>24 553</u> 20 976
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>23 401</u> 19 846	<u>24 875</u> 21 291
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>23 705</u> 20 144	<u>25 200</u> 21 610
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>23 391</u> 19 836	<u>24 864</u> 21 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>25 081</u> 21 493
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>23 900</u> 20 335	<u>25 409</u> 21 815
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>24 211</u> 20 640	<u>25 743</u> 22 142
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>26 081</u> 22 474
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>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 379</u> 18 844	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>24 671</u> 21 091
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>25 322</u> 21 729
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>22 571</u> 19 032	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>24 886</u> 21 302
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>25 543</u> 21 946
212-101-2111	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 765</u>	<u>22 765</u>	<u>22 765</u>	<u>24 566</u>

(2102-0101-2811)					19 223	19 223	19 223	20 988
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>25 767</u> 22 166
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>25 421</u> 21 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>25 644</u> 22 045
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>24 062</u> 20 494	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 376</u> 20 802	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 694</u> 21 114	<u>26 671</u> 23 052
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>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>23 192</u> 19 641	<u>24 997</u> 21 411
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>23 696</u> 20 135	<u>25 546</u> 21 949
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>24 004</u> 20 437	<u>25 883</u> 22 279
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>24 317</u> 20 744	<u>26 223</u> 22 613
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>25 770</u> 22 169
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>26 110</u> 22 502

212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>24 528</u> 20 951	<u>26 454</u> 22 839
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>23 595</u> 20 036	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>23 799</u> 20 236	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>24 109</u> 20 540	<u>25 997</u> 22 391
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>24 423</u> 20 848	<u>26 339</u> 22 727
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>24 741</u> 21 160	<u>26 686</u> 23 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837	<u>26 327</u> 22 715
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>24 625</u> 21 046	<u>26 559</u> 22 942
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>24 946</u> 21 361	<u>26 910</u> 23 286
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>25 274</u> 21 682	<u>27 267</u> 23 636
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>25 605</u> 22 007	<u>27 628</u> 23 990
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>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>25 204</u> 21 614
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>24 254</u> 20 682	<u>25 535</u> 21 938
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>24 570</u> 20 992	<u>25 870</u> 22 267
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>24 891</u> 21 307	<u>26 211</u> 22 601
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>24 150</u> 20 580	<u>25 425</u> 21 830
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>25 759</u> 22 158
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>24 784</u> 21 202	<u>26 098</u> 22 490
212-101-2308	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 108</u>	<u>25 108</u>	<u>25 108</u>	<u>26 441</u>

(2102-0101-3008)					21 520	21 520	21 520	22 827
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>24 989</u> 21 403	<u>26 315</u> 22 703
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>25 316</u> 21 724	<u>26 663</u> 23 044
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>25 649</u> 22 050	<u>27 016</u> 23 390
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>25 987</u> 22 381	<u>27 373</u> 23 740
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>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>26 554</u> 22 937
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 078</u> 22 471	<u>26 905</u> 23 281
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>26 422</u> 22 808	<u>27 261</u> 23 630
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>26 771</u> 23 150	<u>27 623</u> 23 985
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>26 787</u> 23 166
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 308</u> 22 696	<u>27 142</u> 23 514
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>26 655</u> 23 036	<u>27 502</u> 23 867
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 008</u> 23 382	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>26 878</u> 23 255	<u>27 733</u> 24 093
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>28 101</u> 24 454
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>28 475</u> 24 821
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>28 856</u> 25 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 708</u> 24 069

212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>27 462</u> 23 828	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>28 450</u> 24 796
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 197</u> 24 548	<u>28 829</u> 25 168
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 343</u> 23 711	<u>27 954</u> 24 310
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>27 705</u> 24 066	<u>28 325</u> 24 674
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 073</u> 24 427	<u>28 703</u> 25 044
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>28 448</u> 24 794	<u>29 086</u> 25 420
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 310</u> 24 659	<u>28 946</u> 25 282
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>28 688</u> 25 029	<u>29 332</u> 25 661
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 725</u> 26 046
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>29 460</u> 25 786	<u>30 124</u> 26 437
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>27 836</u> 24 194	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>28 206</u> 24 557	<u>29 322</u> 25 651
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>28 581</u> 24 925	<u>29 715</u> 26 036
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>28 963</u> 25 299	<u>30 112</u> 26 426
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>28 083</u> 24 436	<u>29 193</u> 25 525
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>28 456</u> 24 802	<u>29 584</u> 25 908
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>28 836</u> 25 175	<u>29 980</u> 26 296
212-101-2708	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 221</u>	<u>29 221</u>	<u>29 221</u>	<u>30 383</u>

(2102-0101-3408)					25 552	25 552	25 552	26 691
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>29 079</u> 25 413	<u>30 235</u> 26 546
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>30 641</u> 26 944
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>29 863</u> 26 181	<u>31 053</u> 27 348
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>30 263</u> 26 574	<u>31 471</u> 27 758
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>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>32 209</u> 28 481
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>32 644</u> 28 908
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>30 119</u> 26 432	<u>33 087</u> 29 342
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>30 524</u> 26 829	<u>33 536</u> 29 782
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>29 590</u> 25 914	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>32 939</u> 29 197
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>30 389</u> 26 697	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>30 797</u> 27 097	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>33 672</u> 29 916
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>34 130</u> 30 365
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>34 595</u> 30 821
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>31 903</u> 28 181	<u>35 067</u> 31 283

## Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 067</u> 12 780	<u>11 931</u> 9 705	<u>13 058</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 719</u> 13 419	<u>12 427</u> 10 191	<u>13 552</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 828</u> 16 466	<u>15 095</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>20 192</u> 17 804	<u>15 599</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 216</u> 17 828	<u>16 189</u> 13 880	<u>17 315</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 923</u> 18 521	<u>16 642</u> 14 324	<u>17 769</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>22 347</u> 19 916	<u>17 356</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>23 937</u> 21 476	<u>18 667</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>24 593</u> 22 119	<u>19 723</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 812</u> 22 334	<u>19 931</u> 17 548	<u>21 056</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 365</u> 22 875	<u>20 138</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 328</u> 13 036	<u>12 426</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 993</u> 13 687	<u>12 947</u> 10 701	<u>14 072</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>19 163</u> 16 795	<u>15 748</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>20 555</u> 18 160	<u>16 277</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 580</u> 18 185	<u>16 897</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574

212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 301</u> 18 891	<u>17 373</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>22 752</u> 20 314	<u>18 122</u> 15 775	<u>19 249</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>24 375</u> 21 906	<u>19 498</u> 17 124	<u>20 625</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>25 044</u> 22 561	<u>20 607</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>25 268</u> 22 781	<u>20 825</u> 18 425	<u>21 952</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 831</u> 23 333	<u>21 044</u> 18 639	<u>22 169</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309
212-102-0109	класса В25	м³	1	2400	<u>20 849</u>	<u>20 849</u>	<u>20 849</u>	<u>20 849</u>	<u>20 849</u>



(2102-0104-0109)					17 344	17 344	17 344	17 344	17 344
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 057</u>	<u>13 057</u>	<u>13 057</u>	<u>13 057</u>	<u>13 057</u>

(2102-0104-0101)					9 705	9 705	9 705	9 705	9 705
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190	<u>13 552</u> 10 190
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124

212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	тенге	
								Шортандинск кий район	
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>13 057</u> 9 705	<u>17 809</u> 14 364	
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>13 553</u> 10 191	<u>17 984</u> 14 535	
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>16 221</u> 12 807	<u>18 972</u> 15 504	
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>16 725</u> 13 301	<u>19 415</u> 15 938	
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>17 316</u> 13 880	<u>20 291</u> 16 797	
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>17 768</u> 14 324	<u>20 403</u> 16 907	
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>21 327</u> 17 813	
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>19 793</u> 16 309	<u>22 523</u> 18 985	
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>20 849</u> 17 344	<u>23 700</u> 20 139	
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>24 495</u> 20 919	
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 264</u> 17 751	<u>24 722</u> 21 141	
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 552</u>	<u>13 552</u>	<u>13 552</u>	<u>18 102</u>	

(2102-0104-0201)					10 190	10 190	10 190	14 651
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>14 073</u> 10 701	<u>18 280</u> 14 826
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>16 874</u> 13 447	<u>19 288</u> 15 814
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>17 403</u> 13 966	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>18 023</u> 14 574	<u>20 634</u> 17 133
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>18 499</u> 15 040	<u>21 227</u> 17 715
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>19 248</u> 15 775	<u>21 690</u> 18 169
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>20 624</u> 17 124	<u>22 910</u> 19 365
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>21 733</u> 18 211	<u>24 111</u> 20 542
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>21 951</u> 18 425	<u>24 922</u> 21 337
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>22 170</u> 18 639	<u>25 153</u> 21 564

## Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский

				кг					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	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий 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	

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 561</u> 27 005	<u>26 490</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975

212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>28 819</u> 27 258	<u>26 719</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 290</u> 28 700	<u>28 461</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 595</u> 29 481	<u>29 352</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 315</u> 30 188	<u>30 212</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	тенге
									Зерендинскый 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>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975

212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>27 053</u> 24 975	<u>31 194</u> 29 034
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>27 282</u> 25 199	<u>31 482</u> 29 317
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>29 024</u> 26 907	<u>32 682</u> 30 493
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>30 196</u> 27 282	<u>34 682</u> 31 680
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>31 057</u> 28 126	<u>35 262</u> 32 249

**Группа 212-202. Бетон ячеистый**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 284</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u>	<u>28 250</u>	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>

(2102-0202-0302)					27 563	27 563	27 563	27 563	27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 567</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 532</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³						
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<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	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u>	<u>29 499</u>	<u>29 499</u>	<u>29 499</u>

(2102-0202-0303)					28 688	28 688	28 688	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	<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	<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	<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	<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	<u>39 094</u> 37 876

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>13 858</u> 11 761	<u>14 198</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 711</u> 13 577	<u>14 285</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 784</u> 14 629	<u>15 203</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 616</u> 15 445	<u>16 351</u> 14 204	<u>17 382</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 752</u> 15 577	<u>16 805</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>20 101</u> 17 881	<u>17 258</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>21 350</u> 19 106	<u>19 459</u> 17 251	<u>20 490</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>21 647</u> 19 396	<u>19 987</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769
212-401-0109	марки М300	м³	1	2200	<u>23 098</u>	<u>20 531</u>	<u>21 562</u>	<u>21 563</u>	<u>21 563</u>

(2102-0401-2823)					20 819	18 302	18 302	18 302	18 302
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>25 237</u> 22 916	<u>21 091</u> 18 851	<u>22 122</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>15 353</u> 13 226	<u>15 353</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>17 525</u> 15 355	<u>17 525</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 990</u> 15 811	<u>17 990</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>18 765</u> 16 571	<u>18 765</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>19 231</u> 17 028	<u>19 231</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 167</u> 9 122	<u>11 167</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егіндыкөлский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649
212-401-0106	марки М150	м³	1	2200	<u>18 291</u>	<u>18 291</u>	<u>18 291</u>	<u>18 291</u>	<u>18 291</u>

(2102-0401-2805)					15 094	15 094	15 094	15 094	15 094
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179

212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³						

212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>15 231</u> 12 094	<u>13 407</u> 10 306
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 317</u> 12 179	<u>15 040</u> 11 907
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 235</u> 13 079	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 383</u> 14 204	<u>17 143</u> 13 969
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 837</u> 14 649	<u>17 362</u> 14 184
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 291</u> 15 094	<u>18 833</u> 15 626
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>20 491</u> 17 251	<u>19 834</u> 16 607
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>21 019</u> 17 769	<u>20 294</u> 17 058
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 563</u> 18 302	<u>21 287</u> 18 032
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>22 123</u> 18 851	<u>23 139</u> 19 847
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>16 385</u> 13 226	<u>18 134</u> 14 940
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>18 557</u> 15 355	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>19 022</u> 15 811	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>19 797</u> 16 571	<u>21 638</u> 18 376
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>20 263</u> 17 028	<u>22 512</u> 19 233
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>12 199</u> 9 122	<u>13 067</u> 9 973

## Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>23 640</u> 21 696	<u>24 162</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>22 822</u> 20 894	<u>23 344</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>21 297</u> 19 399	<u>21 819</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>20 789</u> 18 901	<u>21 311</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>20 790</u> 18 902	<u>21 312</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>21 157</u> 19 261	<u>21 678</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>22 987</u> 21 364	<u>23 400</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>34 693</u> 32 655	<u>35 171</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>31 963</u> 30 164	<u>32 376</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164
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>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого	кг	1	1	<u>601</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590

	минерала (размер зерна до 3 мм)								
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	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164
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	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737



	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	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 945</u> 19 399
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901	<u>22 437</u> 18 901
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655
212-402-0110	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>33 267</u>	<u>33 267</u>	<u>33 267</u>	<u>33 267</u>	<u>33 267</u>

(2102-0402-0502)					30 164	30 164	30 164	30 164	30 164
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	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$
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	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$
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	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$
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	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³						
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	$\frac{25\,288}{21\,696}$	$\frac{25\,288}{21\,696}$	$\frac{25\,288}{21\,696}$	$\frac{22\,225}{18\,693}$
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	$\frac{24\,470}{20\,894}$	$\frac{24\,470}{20\,894}$	$\frac{24\,470}{20\,894}$	$\frac{21\,448}{17\,931}$
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	$\frac{22\,945}{19\,399}$	$\frac{22\,945}{19\,399}$	$\frac{22\,945}{19\,399}$	$\frac{20\,134}{16\,643}$
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	$\frac{22\,437}{18\,901}$	$\frac{22\,437}{18\,901}$	$\frac{22\,437}{18\,901}$	$\frac{19\,707}{16\,225}$
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	$\frac{22\,438}{18\,902}$	$\frac{22\,438}{18\,902}$	$\frac{22\,438}{18\,902}$	$\frac{19\,708}{16\,226}$

212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>22 804</u> 19 261	<u>20 023</u> 16 534
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>24 291</u> 21 364	<u>21 197</u> 18 330
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>36 203</u> 32 655	<u>31 403</u> 27 949
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>33 267</u> 30 164	<u>28 787</u> 25 772
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг						
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
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	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>14 610</u> 13 864	<u>14 925</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 610</u> 13 864	<u>14 925</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172

212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 343</u> 14 582	<u>15 674</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 610</u> 13 864	<u>14 925</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
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>17 187</u> 16 390	<u>16 089</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 191</u> 15 414	<u>15 158</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 204</u> 16 407	<u>16 105</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 191</u> 15 414	<u>15 158</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 938</u> 14 185	<u>14 191</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 156</u> 14 399	<u>14 191</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
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>16 059</u> 15 284	<u>16 059</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 459</u> 14 696	<u>15 459</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 040</u> 12 325	<u>13 041</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325
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>17 109</u> 16 313	<u>16 190</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>16 470</u> 15 687	<u>16 726</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
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>17 099</u> 16 304	<u>17 099</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 109</u>	<u>16 738</u>	<u>17 065</u>	<u>17 065</u>	<u>17 065</u>

(2102-0501-0701)					16 313	15 950	15 950	15 950	15 950
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
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>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
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>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696
212-501-0304	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 367</u>	<u>13 367</u>	<u>13 367</u>	<u>13 367</u>	<u>13 367</u>

(2102-0501-0404)					12 325	12 325	12 325	12 325	12 325
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>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
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>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304
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>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172
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>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401

212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453
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>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325
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>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
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>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304
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>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0101	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 251</u>	<u>15 251</u>	<u>15 251</u>	<u>18 623</u>

(2102-0501-0201)					14 172	14 172	14 172	17 478
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>18 273</u> 17 135
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>16 001</u> 14 907	<u>18 804</u> 17 655
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>15 251</u> 14 172	<u>17 948</u> 16 816
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>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>16 416</u> 15 314	<u>18 913</u> 17 762
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>18 556</u> 17 412
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>16 431</u> 15 329	<u>18 392</u> 17 251
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>15 485</u> 14 401	<u>17 395</u> 16 274
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>16 037</u> 14 943
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>14 518</u> 13 453	<u>15 885</u> 14 794
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>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>16 385</u> 15 284	<u>20 564</u> 19 381
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>15 786</u> 14 696	<u>19 803</u> 18 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>13 367</u> 12 325	<u>16 737</u> 15 629
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>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>16 517</u> 15 413	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>20 399</u> 19 219
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>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 426</u> 16 304	<u>17 078</u> 15 963



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>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 065</u> 15 950	<u>17 078</u> 15 963

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 248</u> 15 469	<u>16 248</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 794</u> 15 024	<u>15 794</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 366</u> 14 604	<u>15 365</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 506</u> 14 742	<u>15 506</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 574</u> 15 469	<u>16 096</u> 15 000
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>16 120</u> 15 024	<u>15 501</u> 14 417
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 692</u> 14 604	<u>15 241</u> 14 162
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>15 832</u> 14 742	<u>14 679</u> 13 611

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>23 739</u> 22 813	<u>22 782</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>22 808</u> 21 901	<u>21 890</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>21 412</u> 20 532	<u>20 551</u> 19 688	<u>20 878</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875
212-503-0102	ЩМА-15	т	1	1000	<u>22 217</u>	<u>22 217</u>	<u>22 217</u>	<u>22 217</u>	<u>22 217</u>

(2102-0504-0102)					21 001	21 001	21 001	21 001	21 001
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
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>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	<u>23 108</u> 21 875	
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	<u>22 217</u> 21 001	
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	<u>20 877</u> 19 688	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район	тенге
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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район	тенге
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и	кг								

	пеноблоков СТ РК 1168-2006								
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

## Раздел 213. Мелкоштучные изделия

### Подраздел 213-1. Кирпичи

#### Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий 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	$\frac{59\,073}{55\,402}$		$\frac{54\,875}{46\,877}$		

213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>59 073</u> 55 402		<u>54 875</u> 46 877		
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>64 721</u> 60 940		<u>54 875</u> 46 877		
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>76 174</u> 72 168				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>55 791</u> 52 185				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>64 841</u> 61 058				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>67 821</u> 63 979				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>70 977</u> 67 073				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>74 000</u> 70 036				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>48 722</u> 45 632				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>56 634</u> 53 389				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>57 642</u> 54 377				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>54 828</u> 51 619				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>63 781</u> 60 395				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>66 726</u> 63 283			<u>80 983</u> 73 596	
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>69 850</u> 66 346				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>72 839</u> 69 277				
213-101-0406	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>77 786</u>				

(2103-0101-0408)					74 126				
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>60 195</u> 56 000				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>61 215</u> 57 000				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>67 335</u> 63 000				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>77 535</u> 73 000				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>78 555</u> 74 000				
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>57 169</u> 53 724		<u>68 691</u> 60 940		
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>57 169</u> 53 724		<u>68 691</u> 60 940	<u>70 623</u> 60 940	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>67 398</u> 63 752		<u>68 691</u> 60 940		
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>70 181</u> 66 481				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>72 765</u> 69 014				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>65 713</u> 62 100				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>76 482</u> 72 658				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>76 483</u> 72 659			<u>88 681</u> 80 628	
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>79 429</u> 75 548				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>82 377</u> 78 438				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>51 830</u> 46 877				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750				<u>69 617</u> 60 940	
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>61 801</u> 54 377	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>70 886</u> 63 283	<u>81 236</u> 73 596
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>71 927</u> 63 752	
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>78 621</u> 70 315	<u>88 957</u> 80 628

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>56 267</u> 46 877		



213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750					<u>67 230</u> 60 940
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700					<u>59 774</u> 54 377
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700					<u>68 858</u> 63 283
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940					<u>69 719</u> 63 752
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940					<u>76 413</u> 70 315

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750				<u>51 830</u> 46 877
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750		<u>57 560</u> 46 877		<u>51 830</u> 46 877
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750		<u>71 904</u> 60 940		<u>51 830</u> 46 877
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700		<u>63 745</u> 54 377		
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0403	марки М150	1000 шт.	2	2700		<u>72 829</u>	<u>79 065</u>	<u>81 743</u>

(2103-0101-0405)						63 283	73 596	73 596
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940				<u>65 874</u> 60 940
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>65 874</u> 60 940	<u>68 478</u> 60 940
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940		<u>74 044</u> 63 752		<u>65 874</u> 60 940
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940		<u>80 738</u> 70 315	<u>86 593</u> 80 628	<u>89 509</u> 80 628

## Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>62 251</u> 57 814			<u>58 159</u> 48 283	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>65 439</u> 60 940			<u>60 072</u> 50 158	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>67 351</u> 62 815			<u>62 941</u> 52 971	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>69 994</u> 65 406			<u>66 288</u> 56 252	
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>56 343</u> 52 022				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>64 303</u> 59 826				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>70 405</u> 65 809				

213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>77 117</u> 72 389				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>82 875</u> 78 034				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>122 953</u> 117 326				
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>128 940</u> 123 195				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>135 097</u> 129 232				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>58 541</u> 48 283
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800				<u>71 706</u> 60 940	<u>60 454</u> 50 158
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800				<u>73 618</u> 62 815	<u>63 323</u> 52 971
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800					<u>66 670</u> 56 252

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800					<u>68 650</u> 60 940

213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800					<u>70 563</u> 62 815
----------------------------------	------------	----------	---	------	--	--	--	--	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
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>55 271</u> 48 283	<u>59 305</u> 48 283	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>74 633</u> 60 940	<u>57 183</u> 50 158	<u>61 218</u> 50 158	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>76 546</u> 62 815	<u>60 052</u> 52 971	<u>64 086</u> 52 971	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800			<u>63 399</u> 56 252	<u>67 433</u> 56 252	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханск ий район	тенге
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³								
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>22 882</u> 21 801			<u>22 791</u> 20 626		
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800	<u>22 882</u> 21 801			<u>22 791</u> 20 626		
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800	<u>22 882</u> 21 801			<u>22 791</u> 20 626		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800					<u>22 590</u> 20 626
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800					<u>22 590</u> 20 626
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800					<u>22 590</u> 20 626

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800			<u>22 049</u> 20 626		
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800			<u>22 049</u> 20 626		
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800			<u>22 049</u> 20 626		

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102	B2,5, D500	м³	4	500	<u>23 709</u>			<u>24 390</u>	

(2103-0301-0402)					22 501			21 891	
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>15 291</u> 14 331				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>15 593</u> 14 518				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>16 194</u> 15 244				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>25 159</u> 22 501	<u>24 478</u> 21 891

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона	м³							

	автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007								
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500					<u>24 452</u> 22 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
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>25 836</u> 22 501	<u>23 722</u> 21 891	<u>24 655</u> 21 891	

### Группа 213-302. Блок бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район	тенге
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.								
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>282</u> 263			<u>426</u> 380		
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>215</u> 202					
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>378</u> 356			<u>470</u> 423		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынск кий район	Бурабайски й район	Егиндыкол ьский район	тенге
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>310</u> 263	<u>428</u> 380
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8				<u>405</u> 356	<u>472</u> 423

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>296</u> 263
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8					<u>392</u> 356

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый 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>322</u> 263	<u>414</u> 380	<u>431</u> 380
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8		<u>418</u> 356	<u>458</u> 423	<u>475</u> 423

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с	шт.							



	теплоизолирующим слоем								
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>1 450</u> 1 399				

**Группа 213-304. Камень бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19	<u>211</u> 192			<u>305</u> 258	
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>302</u> 281			<u>373</u> 325	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>116</u> 106			<u>188</u> 165	
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>132</u> 122			<u>221</u> 198	
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	31	<u>197</u> 169				
213-304-0106 (2103-0302-0233)	полнотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	31	<u>259</u> 230				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19				<u>241</u> 192	<u>306</u> 258
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19				<u>331</u> 281	<u>375</u> 325

213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9				<u>129</u> 106	<u>189</u> 165
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9				<u>145</u> 122	<u>222</u> 198
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31				<u>245</u> 169	
213-304-0106 (2103-0302-0233)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	31				<u>307</u> 230	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>226</u> 192
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19					<u>317</u> 281
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9					<u>123</u> 106
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9					<u>139</u> 122
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31					<u>222</u> 169
213-304-0106 (2103-0302-0233)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	31					<u>284</u> 230

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.						
213-304-0101	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм,	шт.	2	19		<u>254</u>	<u>291</u>	<u>310</u>

(2103-0302-0201)	серый					192	258	258
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19		<u>345</u> 281	<u>360</u> 325	<u>379</u> 325
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9		<u>136</u> 106	<u>182</u> 165	<u>191</u> 165
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9		<u>152</u> 122	<u>215</u> 198	<u>224</u> 198
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31		<u>267</u> 169		
213-304-0106 (2103-0302-0233)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	31		<u>329</u> 230		

**Группа 213-305. Камень керамзитобетонный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9				<u>333</u> 308	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9					<u>334</u> 308

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Коргалжынс	Сандыктауск	Целиноградс	Шортандинс
-----	--------------	---------	-------	-------	------------	-------------	-------------	------------

		измерения	груза	брутто, кг	кий район	ий район	кий район	кий район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.						
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, M50	шт.	2	9			<u>327</u> 308	<u>336</u> 308

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>1 675</u> 1 636				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>1 842</u> 1 799				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>1 934</u> 1 889				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 031</u> 1 983				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16	<u>2 237</u> 2 183				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>2 520</u> 2 460				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>2 283</u> 2 227				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>1 897</u> 1 854				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>2 087</u> 2 039				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 191</u> 2 141				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 301</u> 2 248				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16	<u>2 534</u> 2 473				

213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>2 676</u> 2 612				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 479</u> 3 399				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8				<u>2 307</u> 2 227	
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8				<u>3 502</u> 3 399	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	тенге
									Зерендинскый район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8					<u>2 295</u> 2 227
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8					<u>3 491</u> 3 399

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							

213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8		<u>2 317</u> 2 227		
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8		<u>3 513</u> 3 399		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>38 177</u> 35 820			<u>40 992</u> 35 820	
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м <sup>3</sup>	1	2400	<u>46 379</u> 43 862			<u>49 194</u> 43 862	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>41 183</u> 35 820
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м <sup>3</sup>	1	2400					<u>49 385</u> 43 862

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-	м <sup>3</sup>						

	2012							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400			<u>39 548</u> 35 820	<u>41 565</u> 35 820
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400			<u>47 750</u> 43 862	<u>49 767</u> 43 862

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>12 984</u> 11 544				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 188</u> 23 412				
213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0201 (2104-1206-0201)	класса В1,5	м³	1	610	<u>29 105</u> 28 126				

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
-----	--------------	-------------------	-------------	------------------	-------------------	------------------	--------------------	-------------------	----------------------

213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0201 (2104-1206-0201)	класса В1,5	м³	1	610				<u>29 902</u> 28 126	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынски й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0201 (2104-1206-0201)	класса В1,5	м³	1	610					<u>29 514</u> 28 126

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м³						
213-309-0201 (2104-1206-0201)	класса В1,5	м³	1	610		<u>30 274</u> 28 126		



**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>4 477</u> 4 236	<u>5 402</u> 3 886	<u>4 600</u> 3 886	<u>4 373</u> 3 886	<u>4 717</u> 3 886
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>8 462</u> 8 087				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 415</u> 4 236	<u>5 013</u> 4 236	<u>4 940</u> 4 236	<u>4 774</u> 4 236	<u>4 405</u> 3 886
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>9 741</u> 8 087	<u>9 193</u> 8 087	<u>9 094</u> 8 087	<u>8 868</u> 8 087	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>4 851</u> 3 886				<u>4 629</u> 4 236
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311					<u>8 670</u> 8 087

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый 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>4 778</u> 3 886	<u>4 913</u> 4 236	<u>4 250</u> 3 886	<u>4 441</u> 3 886
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>9 057</u> 8 087		

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т	м³	1	2432	<u>37 071</u>	<u>47 034</u>	<u>38 674</u>	<u>32 908</u>	<u>36 494</u>

(2104-1201-9903)	ГОСТ 13579-78				33 792	27 898	30 717	27 898	27 898
------------------	---------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>42 186</u> 29 919	<u>40 743</u> 33 792	<u>39 912</u> 33 792	<u>38 908</u> 33 792	<u>33 165</u> 27 898

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>37 922</u> 27 898				<u>39 005</u> 33 792

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>37 148</u> 27 898	<u>41 967</u> 33 792	<u>31 507</u> 27 898	<u>34 976</u> 28 446

**Группа 221-103. Балка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>80 312</u> 66 869	<u>75 248</u> 66 869	<u>72 890</u> 66 869	<u>76 545</u> 66 869
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>80 275</u> 66 870	<u>75 226</u> 66 870	<u>72 876</u> 66 870	<u>76 519</u> 66 870

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егіндыкольский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523					<u>73 091</u> 66 869
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515					<u>73 076</u> 66 870

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							

221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>78 027</u> 66 869				
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>77 997</u> 66 870				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	тенге	
								Шортандинск кий район	
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>77 224</u> 66 869		<u>71 372</u> 66 869	<u>73 493</u> 66 869	
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>77 196</u> 66 870		<u>71 363</u> 66 870	<u>73 477</u> 66 870	

### Группа 221-104. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	тенге	
									Астраханск ий 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>52 874</u> 47 054					
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>66 547</u> 53 698	<u>62 531</u> 54 591	<u>60 238</u> 54 591	<u>63 792</u> 54 591	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>56 545</u> 51 831	<u>55 569</u> 51 831	<u>56 395</u> 51 831	
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>60 433</u> 54 591

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>60 433</u> 51 831
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>65 234</u> 54 591				

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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		63 256 51 831		62 535 51 831

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>64 453</u> 54 591		<u>58 761</u> 54 591	<u>60 824</u> 54 591
----------------------------------	---	----------------	---	------	-------------------------	--	-------------------------	-------------------------

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	тенге
									Астраханск ий 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>81 832</u> 77 500	<u>99 100</u> 85 458	<u>94 108</u> 85 458	<u>91 784</u> 85 458	<u>95 386</u> 85 458
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>56 701</u> 53 622				
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>67 831</u> 64 533				
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 связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>44 756</u> 42 806				
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	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>48 177</u> 46 160				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м <sup>3</sup>							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>58 677</u> 55 558				

	ГОСТ 12504-2015								
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>68 275</u> 64 968				
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>47 389</u> 45 380				
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>49 005</u> 46 972				
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>62 066</u> 58 889				
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>44 761</u> 42 731				
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>51 453</u> 49 244				
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>103 404</u> 99 321				

Продолжение таблицы



тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егіндыкольский 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>92 630</u> 79 115	<u>94 394</u> 87 014	<u>93 503</u> 87 014	<u>93 016</u> 87 014	<u>91 982</u> 85 458

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>96 847</u> 85 458				<u>94 272</u> 87 014

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый 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>96 056</u> 85 458	<u>97 253</u> 87 014	<u>90 287</u> 85 458	<u>88 968</u> 79 864	

### Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							

222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>66 973</u> 63 985	<u>90 215</u> 69 744	<u>73 668</u> 65 384	<u>75 670</u> 69 744	<u>79 401</u> 69 744
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>73 445</u> 69 328	<u>85 519</u> 65 388	<u>73 508</u> 65 388	<u>71 135</u> 65 388	<u>74 763</u> 65 388
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>73 244</u> 69 333	<u>80 346</u> 60 763	<u>68 955</u> 60 763	<u>66 536</u> 60 763	<u>70 240</u> 60 763
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>76 058</u> 72 894	<u>85 598</u> 65 933	<u>74 221</u> 65 933	<u>71 750</u> 65 933	<u>75 504</u> 65 933
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>79 269</u> 76 038	<u>87 894</u> 68 244	<u>76 596</u> 68 244	<u>74 170</u> 68 244	<u>77 884</u> 68 244
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>79 246</u> 76 016	<u>115 135</u> 92 779	<u>108 407</u> 99 439	<u>99 278</u> 92 779	<u>102 900</u> 92 779
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>92 229</u> 87 941	<u>101 002</u> 80 561	<u>89 852</u> 81 236	<u>86 756</u> 80 561	<u>90 450</u> 80 561
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>95 394</u> 89 953	<u>106 594</u> 86 431	<u>95 089</u> 86 431	<u>92 679</u> 86 431	<u>96 365</u> 86 431
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>85 342</u> 81 082				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							

222-102-0101 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>77 260</u> 63 985	<u>72 854</u> 63 985	<u>72 058</u> 63 985	<u>70 237</u> 63 985	<u>75 979</u> 69 744
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>73 647</u> 60 721	<u>76 874</u> 69 328	<u>76 032</u> 69 328	<u>75 121</u> 69 328	<u>71 422</u> 65 388
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>73 416</u> 60 216	<u>77 348</u> 69 333	<u>76 503</u> 69 333	<u>75 348</u> 69 333	<u>66 818</u> 60 763
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>86 332</u> 72 894	<u>81 931</u> 72 894	<u>81 137</u> 72 894	<u>79 318</u> 72 894	<u>72 086</u> 65 933
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>89 573</u> 76 038	<u>83 919</u> 76 707	<u>83 022</u> 76 707	<u>82 532</u> 76 707	<u>74 456</u> 68 244
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>112 927</u> 98 948	<u>108 518</u> 98 948	<u>107 723</u> 98 948	<u>105 901</u> 98 948	<u>99 477</u> 92 779
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>108 376</u> 94 467	<u>104 087</u> 95 346	<u>95 495</u> 87 941	<u>94 337</u> 87 941	<u>87 021</u> 80 561
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>84 646</u> 71 306	<u>91 131</u> 83 450	<u>92 712</u> 86 246	<u>95 191</u> 89 153	<u>92 967</u> 86 431
222-102-0200	Переми́чка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Переми́чка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>96 812</u> 83 164	<u>89 190</u> 81 082	<u>93 643</u> 86 471	<u>92 710</u> 86 471	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынски й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
222-102-0100	Переми́чка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-	м³	1	2500	<u>80 870</u> 69 744				<u>68 646</u> 63 985

	84							
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>76 197</u> 65 388			<u>75 425</u> 69 328
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>71 709</u> 60 763			<u>75 183</u> 69 333
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>76 971</u> 65 933			<u>77 729</u> 72 894
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>79 355</u> 68 244			<u>83 796</u> 76 707
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>104 370</u> 92 779			<u>104 309</u> 98 948
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 922</u> 80 561			<u>94 173</u> 87 941
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>97 824</u> 86 431			<u>96 444</u> 89 153
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498				<u>87 318</u> 81 082

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>80 074</u> 69 744	<u>71 762</u> 63 985	<u>74 276</u> 69 744	<u>81 155</u> 73 783
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>75 421</u> 65 388	<u>78 389</u> 69 328	<u>69 759</u> 65 388	<u>75 071</u> 68 033

222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>70 913</u> 60 763	<u>78 240</u> 69 333	<u>65 114</u> 60 763	<u>70 389</u> 63 526
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>76 177</u> 65 933	<u>80 841</u> 72 894	<u>70 385</u> 65 933	<u>72 484</u> 65 933
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>78 558</u> 68 244	<u>86 797</u> 76 707	<u>72 750</u> 68 244	<u>76 387</u> 69 519
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>109 913</u> 98 995	<u>107 427</u> 98 948	<u>97 773</u> 92 779	<u>99 875</u> 92 779
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 125</u> 80 561	<u>85 825</u> 76 420	<u>85 314</u> 80 561	<u>88 454</u> 81 162
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>97 034</u> 86 431	<u>97 021</u> 87 086	<u>91 275</u> 86 431	<u>98 840</u> 90 838
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>90 363</u> 81 082		<u>96 688</u> 85 140

## Группа 222-104. Ригель

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>73 841</u> 70 718				
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>77 160</u> 73 972				
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>77 225</u> 74 036				
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>83 783</u> 80 465				
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							

222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491		<u>83 101</u> 69 754	<u>78 101</u> 69 754	<u>75 774</u> 69 754	<u>79 382</u> 69 754
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>102 353</u> 88 699	<u>97 383</u> 88 699	<u>95 069</u> 88 699	<u>98 656</u> 88 699
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493		<u>100 703</u> 87 002	<u>95 699</u> 87 002	<u>93 370</u> 87 002	<u>96 981</u> 87 002
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494		<u>103 424</u> 89 664	<u>98 417</u> 89 664	<u>96 087</u> 89 664	<u>99 699</u> 89 664
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>120 504</u> 106 437	<u>115 510</u> 106 437	<u>113 185</u> 106 437	<u>116 789</u> 106 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>84 897</u> 71 473	<u>80 491</u> 71 473	<u>79 695</u> 71 473	<u>77 875</u> 71 473	
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>89 444</u> 75 930	<u>85 037</u> 75 930	<u>84 242</u> 75 930	<u>82 421</u> 75 930	
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>87 889</u> 74 406	<u>83 483</u> 74 406	<u>82 687</u> 74 406	<u>80 867</u> 74 406	
222-104-0104	Ригель для многоэтажного строительства	м³	1	2500	<u>94 359</u>	<u>89 953</u>	<u>89 157</u>	<u>87 337</u>	

(2104-0107-9917)	несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015				80 749	80 749	80 749	80 749	
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2491					<u>75 972</u> 69 754
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2476					<u>95 266</u> 88 699
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2493					<u>93 568</u> 87 002
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2494					<u>96 285</u> 89 664
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2488					<u>113 383</u> 106 437

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500					<u>76 283</u> 71 473
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500					<u>80 830</u> 75 930

222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>79 275</u> 74 406
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>85 746</u> 80 749
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>80 845</u> 69 754				
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>100 110</u> 88 699				
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>98 445</u> 87 002				
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>101 165</u> 89 664				
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>118 250</u> 106 437				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³						
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>79 400</u> 71 473		



222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>83 946</u> 75 930		
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>82 392</u> 74 406		
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>88 862</u> 80 749		
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³						
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>80 052</u> 69 754		<u>74 275</u> 69 754	<u>76 368</u> 69 754
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>99 322</u> 88 699		<u>93 579</u> 88 699	<u>95 660</u> 88 699
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>97 652</u> 87 002		<u>91 870</u> 87 002	<u>93 965</u> 87 002
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>100 371</u> 89 664		<u>94 586</u> 89 664	<u>96 682</u> 89 664
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>117 459</u> 106 437		<u>111 688</u> 106 437	<u>113 779</u> 106 437

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

#### Группа 222-202. Прогон

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>150 831</u> 144 328	<u>121 665</u> 102 561	<u>111 673</u> 102 561	<u>109 290</u> 102 561	<u>112 973</u> 102 561

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>175 816</u> 160 467	<u>152 673</u> 144 328	<u>151 753</u> 144 328	<u>151 450</u> 144 328	<u>109 510</u> 102 561

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>114 460</u> 102 561				<u>153 140</u> 144 328

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>113 654</u> 102 561	<u>156 155</u> 144 328	<u>107 786</u> 102 561	<u>111 962</u> 104 322
----------------------------------	---	----	---	------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

**Группа 222-203. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>7 785</u> 7 599				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>8 336</u> 8 142				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>12 004</u> 11 724				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	300	<u>7 346</u> 7 081				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>7 116</u> 6 774	<u>8 797</u> 6 499	<u>7 474</u> 6 499	<u>7 163</u> 6 499	<u>7 630</u> 6 499
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>6 794</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>7 588</u> 7 229	<u>9 375</u> 6 813	<u>8 281</u> 7 000	<u>7 497</u> 6 813	<u>7 987</u> 6 813

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район

222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	$\frac{7\,991}{7\,599}$	$\frac{7\,902}{7\,599}$	$\frac{7\,887}{7\,599}$	$\frac{7\,850}{7\,599}$	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	$\frac{8\,521}{8\,142}$	$\frac{8\,442}{8\,142}$	$\frac{8\,428}{8\,142}$	$\frac{8\,395}{8\,142}$	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	$\frac{12\,282}{11\,724}$	$\frac{12\,163}{11\,724}$	$\frac{12\,142}{11\,724}$	$\frac{12\,093}{11\,724}$	
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					$\frac{7\,215}{6\,499}$
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{8\,865}{7\,214}$	$\frac{8\,326}{7\,229}$	$\frac{8\,226}{7\,229}$	$\frac{7\,998}{7\,229}$	$\frac{7\,558}{6\,813}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50					$\frac{7\,818}{7\,599}$
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45					$\frac{8\,366}{8\,142}$
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5					$\frac{12\,050}{11\,724}$
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	$\frac{7\,808}{6\,499}$				
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							

222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>8 172</u> 6 813				<u>7 798</u> 7 229
----------------------------------	---	----	---	-----	-----------------------	--	--	--	-----------------------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50		<u>7 881</u> 7 599			
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45		<u>8 422</u> 8 142			
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5		<u>12 134</u> 11 724			
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>7 712</u> 6 499		<u>7 009</u> 6 499	<u>7 263</u> 6 499	
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>8 072</u> 6 813	<u>8 189</u> 7 229	<u>7 344</u> 6 813	<u>7 607</u> 6 813	

## 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.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район	тенге
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м								
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 046</u> 2 809	<u>3 396</u> 2 649	<u>2 980</u> 2 673	<u>2 867</u> 2 649	<u>3 003</u> 2 649	

222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>11 642</u> 10 832	<u>13 259</u> 9 924	<u>11 362</u> 9 924	<u>10 908</u> 9 924	<u>11 590</u> 9 924
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	333	<u>9 443</u> 9 053				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	295	<u>12 927</u> 12 476				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>3 002</u> 2 809	<u>2 966</u> 2 809	<u>2 996</u> 2 809	<u>2 878</u> 2 649
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>14 309</u> 11 940	<u>12 055</u> 10 832	<u>11 896</u> 10 832	<u>11 809</u> 10 832	<u>10 982</u> 9 924
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	295	<u>14 141</u> 12 476	<u>13 621</u> 12 476	<u>13 527</u> 12 476	<u>13 312</u> 12 476	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							

222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 056</u> 2 649				<u>3 146</u> 2 809
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>11 851</u> 9 924				<u>12 034</u> 10 832
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>13 125</u> 12 476

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 027</u> 2 649	<u>3 251</u> 2 809	<u>2 816</u> 2 649	<u>2 923</u> 2 664
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>11 709</u> 9 924	<u>12 083</u> 10 240	<u>10 680</u> 9 924	<u>11 163</u> 9 711
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>13 492</u> 12 476		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>93 785</u>				

(2104-0111-9912)					90 218				
------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

**Раздел 225. Изделия для инженерных сетей****Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>2 899</u> 2 789	<u>5 426</u> 4 275	<u>9 065</u> 8 532	<u>4 602</u> 4 275	<u>4 790</u> 4 275
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 575</u> 5 363	<u>9 520</u> 7 324		<u>7 935</u> 7 324	<u>8 297</u> 7 324
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 362</u> 8 438	<u>12 879</u> 9 573	<u>11 914</u> 10 641	<u>10 445</u> 9 573	<u>11 020</u> 9 573
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 419</u> 4 250	<u>10 074</u> 8 269		<u>8 806</u> 8 269	<u>9 095</u> 8 269
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 837</u> 8 500	<u>13 520</u> 10 041	<u>12 075</u> 10 744	<u>10 958</u> 10 041	<u>11 564</u> 10 041
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 880</u> 12 225	<u>14 725</u> 10 114	<u>12 056</u> 10 178	<u>11 411</u> 10 114	<u>12 299</u> 10 114
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 581</u> 14 025	<u>24 249</u> 18 469	<u>21 446</u> 19 219	<u>20 020</u> 18 469	<u>21 020</u> 18 469
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 425</u> 17 394	<u>26 164</u> 18 448	<u>21 457</u> 18 301	<u>20 640</u> 18 448	<u>22 122</u> 18 448
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 402</u> 27 188	<u>37 926</u> 29 307	<u>33 632</u> 30 292	<u>31 713</u> 29 307	<u>34 136</u> 30 292
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 545</u> 30 001	<u>43 803</u> 31 051	<u>37 841</u> 33 049	<u>35 655</u> 32 262	<u>38 601</u> 33 049
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>7 291</u> 7 012				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>10 170</u> 9 770				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							



225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 051</u> 3 938	<u>5 129</u> 4 627	<u>4 859</u> 4 627	<u>4 810</u> 4 627	<u>4 884</u> 4 627
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50		<u>7 766</u> 7 212	<u>7 495</u> 7 212	<u>7 449</u> 7 212	<u>7 521</u> 7 212
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>10 674</u> 10 163	<u>16 281</u> 12 645	<u>11 835</u> 10 371	<u>13 721</u> 12 645	<u>14 385</u> 12 645
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>16 273</u> 15 317	<u>25 669</u> 17 532	<u>20 534</u> 17 532	<u>19 646</u> 17 532	<u>21 022</u> 17 532
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>42 739</u> 39 962	<u>52 811</u> 39 883	<u>46 261</u> 41 304	<u>43 428</u> 39 883	<u>45 571</u> 39 883
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 205</u> 9 838	<u>11 247</u> 9 017	<u>9 895</u> 9 017	<u>9 662</u> 9 017	<u>10 024</u> 9 017
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 199</u> 8 532	<u>10 229</u> 8 435	<u>10 197</u> 9 313	<u>9 536</u> 8 905	<u>10 364</u> 9 351
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>17 064</u> 16 274				
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 399</u> 22 595	<u>30 209</u> 24 719	<u>26 947</u> 24 558	<u>25 333</u> 23 599	<u>27 461</u> 24 719
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>47 129</u> 35 115	<u>40 947</u> 36 369	<u>38 379</u> 35 115	<u>41 657</u> 36 369
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>47 994</u> 35 964	<u>40 534</u> 35 964	<u>38 136</u> 34 876	<u>41 244</u> 35 964
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>27 246</u> 26 384				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>66 819</u> 64 639				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>73 562</u> 71 103				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130					<u>4 612</u> 4 275
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250					<u>7 954</u> 7 324
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>9 176</u> 8 438	<u>9 025</u> 8 438	<u>9 153</u> 8 438	<u>10 500</u> 9 573
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200					<u>8 822</u> 8 269
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400					<u>11 016</u> 10 041
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 349</u> 12 225	<u>14 291</u> 12 225	<u>14 100</u> 12 225	<u>13 663</u> 12 225	<u>11 478</u> 10 114
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660					<u>20 117</u> 18 469
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 540</u> 17 394	<u>21 683</u> 18 783	<u>21 338</u> 18 783	<u>19 730</u> 17 394	<u>20 753</u> 18 448
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>32 434</u> 27 188	<u>30 707</u> 27 188	<u>30 395</u> 27 188	<u>29 681</u> 27 188	<u>32 795</u> 30 292
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>42 292</u> 34 501	<u>36 252</u> 32 251	<u>35 722</u> 32 251	<u>35 432</u> 32 251	<u>36 575</u> 33 049
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 256</u> 3 938	<u>4 168</u> 3 938	<u>4 152</u> 3 938	<u>4 116</u> 3 938	<u>4 816</u> 4 627
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50					<u>7 453</u> 7 212
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 576</u> 10 213	<u>12 353</u> 10 941	<u>12 201</u> 10 941	<u>11 993</u> 10 941	<u>13 769</u> 12 645
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 181</u> 15 317	<u>21 997</u> 19 096	<u>21 676</u> 19 096	<u>21 237</u> 19 096	<u>27 605</u> 25 261
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>43 392</u> 35 579	<u>44 117</u> 39 962	<u>43 588</u> 39 962	<u>43 298</u> 39 962	<u>44 220</u> 40 544
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 234</u> 9 838	<u>10 793</u> 9 838	<u>10 714</u> 9 838	<u>10 532</u> 9 838	<u>9 682</u> 9 017
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>9 077</u> 8 532	<u>8 978</u> 8 532	<u>9 062</u> 8 532	<u>10 022</u> 9 351
225-101-0609	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>19 862</u>	<u>18 664</u>	<u>18 447</u>	<u>17 952</u>	

(2104-0302-0109)					16 274	16 274	16 274	16 274	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>24 066</u> 22 595	<u>23 796</u> 22 595	<u>24 024</u> 22 595	<u>26 530</u> 24 719
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>50 610</u> 43 126				<u>39 768</u> 36 369
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380					<u>39 355</u> 35 964

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 867</u> 4 275				
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 444</u> 7 324				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 244</u> 9 573				<u>9 779</u> 8 438
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 213</u> 8 269				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 799</u> 10 041				
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 652</u> 10 114				<u>13 281</u> 12 225
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>21 408</u> 18 469				
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 709</u> 18 448				<u>21 089</u> 18 783
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>34 712</u> 30 292				<u>29 058</u> 27 188
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>39 471</u> 33 049				<u>36 180</u> 32 251
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 914</u>				<u>4 084</u>

(2104-0301-0201)					4 627				3 938
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 550</u> 7 212				
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 650</u> 12 645				<u>11 963</u> 10 941
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 464</u> 25 261				<u>21 175</u> 19 096
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>47 891</u> 41 304				<u>44 045</u> 39 962
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 171</u> 9 017				<u>10 373</u> 9 838
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>10 511</u> 9 351				<u>9 473</u> 8 532
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>28 776</u> 25 617				<u>17 519</u> 16 274
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 860</u> 24 719				<u>25 144</u> 22 595
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>42 468</u> 36 369				
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>42 054</u> 35 964				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 825</u> 4 275		<u>4 524</u> 4 275	<u>4 633</u> 4 275
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 364</u> 7 324		<u>7 784</u> 7 324	<u>7 994</u> 7 324
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 123</u> 9 573	<u>10 216</u> 8 438	<u>10 241</u> 9 573	<u>10 409</u> 9 195
225-101-0104	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 149</u>		<u>8 685</u>	<u>8 853</u>

(2104-0301-0104)					8 269		8 269	8 269
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 671</u> 10 041		<u>10 744</u> 10 041	<u>11 080</u> 10 041
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 461</u> 10 114	<u>14 029</u> 12 225	<u>11 069</u> 10 114	<u>12 830</u> 11 129
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>21 198</u> 18 469		<u>19 667</u> 18 469	<u>20 222</u> 18 469
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 391</u> 18 448	<u>22 303</u> 18 783	<u>20 071</u> 18 448	<u>21 917</u> 19 071
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>34 400</u> 30 292	<u>30 279</u> 27 188	<u>32 127</u> 30 292	<u>32 951</u> 30 292
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>39 000</u> 33 049	<u>37 953</u> 32 251	<u>35 567</u> 33 049	<u>36 717</u> 32 287
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 898</u> 4 627	<u>4 146</u> 3 938	<u>4 782</u> 4 627	<u>4 824</u> 4 627
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 534</u> 7 212		<u>7 418</u> 7 212	<u>7 460</u> 7 212
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 506</u> 12 645	<u>12 513</u> 10 941	<u>13 463</u> 12 645	<u>15 365</u> 13 976
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 470</u> 21 642	<u>22 336</u> 19 096	<u>26 958</u> 25 261	<u>29 694</u> 26 817
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>47 420</u> 41 304	<u>45 819</u> 39 962	<u>43 987</u> 41 304	<u>46 398</u> 41 913
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 091</u> 9 017	<u>10 684</u> 9 838	<u>9 511</u> 9 017	<u>9 721</u> 9 017
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>10 431</u> 9 351	<u>9 761</u> 8 532	<u>9 851</u> 9 351	<u>9 987</u> 9 187
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>28 560</u> 25 617	<u>18 367</u> 16 274	<u>26 983</u> 25 617	<u>27 554</u> 25 617
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 644</u> 24 719	<u>25 926</u> 22 595	<u>26 066</u> 24 719	<u>26 456</u> 24 294
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>42 028</u> 36 369	<u>47 576</u> 43 126	<u>38 827</u> 36 369	<u>39 987</u> 36 369
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>41 615</u> 35 964	<u>51 842</u> 45 095	<u>38 414</u> 35 964	<u>43 528</u> 39 008

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>129 503</u> 125 119				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>193 404</u> 186 865				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>257 729</u> 249 026				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>155 283</u> 150 024				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>233 059</u> 225 168				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>311 782</u> 301 241				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>165 016</u> 159 156				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>279 654</u> 270 235				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>375 147</u> 362 502				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>220 573</u> 212 886				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>324 300</u> 312 898				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>376 958</u> 362 843				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>293 685</u> 283 744				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>446 078</u> 431 099				
225-102-0146	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>21 972</u>				

(2104-0803-0701)					21 131				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>39 656</u> 38 263				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 782</u> 19 107				

## Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>32 596</u> 31 689				
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>32 377</u> 31 407				
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>46 366</u> 44 720				
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>82 910</u> 79 878				
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>44 642</u> 43 357				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>66 963</u> 65 035				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>81 281</u> 78 867				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>44 502</u> 43 137				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>80 356</u> 78 042				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>85 296</u> 82 640				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>102 677</u> 99 721				
225-104-0211	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>137 965</u>				

(2104-0801-0211)					133 989				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>66 549</u> 64 547				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>116 070</u> 112 728				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>122 617</u> 118 778				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>76 183</u> 73 828				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>163 299</u> 158 334				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>88 158</u> 85 445				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>173 651</u> 168 278				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>177 487</u> 172 654				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>218 011</u> 211 727				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>293 648</u> 285 184				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>162 110</u> 157 291				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>72 339</u> 70 101				
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>58 899</u> 57 211				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>83 752</u> 81 331				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>95 329</u> 92 435				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>168 595</u> 163 690				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>102 487</u> 99 370				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>149 946</u> 145 366				



225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>201 462</u> 195 216				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>301 461</u> 292 065				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>99 293</u> 96 321				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>170 613</u> 165 259				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>79 495</u> 77 239				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>74 507</u> 72 308				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>98 732</u> 95 976				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>89 757</u> 87 177				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>101 340</u> 98 410				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>200 916</u> 195 090				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>138 023</u> 134 251				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>114 605</u> 111 210				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>131 357</u> 127 469				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>286 119</u> 277 885				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>186 989</u> 181 683				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>357 650</u> 347 357				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>131 905</u> 127 884				
225-104-0520	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>331 031</u>				

(2104-0802-0120)					321 670				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>175 030</u> 169 876				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>266 610</u> 259 086				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>169 886</u> 164 751				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>268 098</u> 260 463				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>518 594</u> 503 669				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>368 963</u> 358 530				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>697 418</u> 677 347				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>298 159</u> 289 771				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>358 890</u> 348 573				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>591 673</u> 575 972				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>357 264</u> 346 528				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>448 287</u> 435 397				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>704 361</u> 684 933				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>104 682</u> 101 850				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>119 145</u> 115 825				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>164 608</u> 160 109				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>215 613</u> 209 786				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>265 193</u> 258 025				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротусных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							

225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>126 309</u> 122 643				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>169 132</u> 164 299				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>81 831</u> 79 365				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>122 061</u> 118 602				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>132 363</u> 128 374				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>156 217</u> 151 350				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>211 477</u> 205 075				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>323 288</u> 313 874				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>384 555</u> 372 956				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>34 242</u> 31 689	<u>33 537</u> 31 689	<u>33 409</u> 31 689	<u>33 118</u> 31 689	
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>34 435</u> 31 407	<u>33 553</u> 31 407	<u>33 394</u> 31 407	<u>33 030</u> 31 407	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>50 893</u> 44 720	<u>48 954</u> 44 720	<u>48 604</u> 44 720	<u>47 803</u> 44 720	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>91 551</u> 79 878	<u>87 850</u> 79 878	<u>87 182</u> 79 878	<u>85 652</u> 79 878	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400					<u>32 863</u> 31 689
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500					<u>32 712</u> 31 407
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100					<u>47 102</u> 44 720
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100					<u>84 316</u> 79 878

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400		<u>33 362</u> 31 689		
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500		<u>33 335</u> 31 407		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>48 474</u> 44 720		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>86 933</u> 79 878		

**Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
225-105-0100	Блок лекальный под цилиндрические	шт.							

(2104-0803-0300)	водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012								
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>59 632</u> 57 189				
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>34 249</u> 32 907				
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>64 140</u> 60 940				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>67 450</u> 57 189	<u>64 101</u> 57 189	<u>63 496</u> 57 189	<u>62 112</u> 57 189	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>38 364</u> 32 907	<u>36 601</u> 32 907	<u>36 283</u> 32 907	<u>35 555</u> 32 907	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>76 073</u> 60 940	<u>70 961</u> 60 940	<u>70 038</u> 60 940	<u>67 926</u> 60 940	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	тенге
									Зерендинскый район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900					<u>60 903</u> 57 189
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000					<u>34 918</u> 32 907
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900					<u>66 081</u> 60 940

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900		<u>63 271</u> 57 189		
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000		<u>36 164</u> 32 907		
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>69 695</u> 60 940		

## Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	тенге
									Астраханский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377		<u>334 372</u> 276 570	<u>299 898</u> 276 570	<u>293 940</u> 276 570	<u>303 176</u> 276 570
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176		<u>332 724</u> 276 570	<u>299 337</u> 276 570	<u>293 567</u> 276 570	<u>302 512</u> 276 570
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754		<u>342 089</u> 289 142	<u>310 983</u> 289 142	<u>305 607</u> 289 142	<u>313 941</u> 289 142
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893		<u>343 229</u> 289 142	<u>311 371</u> 289 142	<u>305 865</u> 289 142	<u>314 400</u> 289 142
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508		<u>377 485</u> 301 713	<u>331 491</u> 301 713	<u>323 541</u> 301 713	<u>335 864</u> 301 713
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674		<u>948 079</u> 779 425	<u>847 127</u> 779 425	<u>829 680</u> 779 425	<u>856 727</u> 779 425
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846		<u>941 292</u> 779 425	<u>844 817</u> 779 425	<u>828 143</u> 779 425	<u>853 991</u> 779 425
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603		<u>931 103</u> 779 425	<u>841 348</u> 779 425	<u>825 835</u> 779 425	<u>849 883</u> 779 425

225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605		<u>2 434 546</u> 2 116 760	<u>2 252 877</u> 2 116 760	<u>2 221 480</u> 2 116 760	<u>2 270 153</u> 2 116 760
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486		<u>2 315 986</u> 2 001 481	<u>2 134 961</u> 2 001 481	<u>2 103 674</u> 2 001 481	<u>2 152 175</u> 2 001 481
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010		<u>2 292 825</u> 1 982 599	<u>2 114 373</u> 1 982 599	<u>2 083 531</u> 1 982 599	<u>2 131 343</u> 1 982 599
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938		<u>2 197 877</u> 1 898 128	<u>2 025 220</u> 1 898 128	<u>1 995 380</u> 1 898 128	<u>2 041 639</u> 1 898 128
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488		<u>2 118 164</u> 1 823 594	<u>1 947 940</u> 1 823 594	<u>1 918 520</u> 1 823 594	<u>1 964 127</u> 1 823 594
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534		<u>2 097 079</u> 1 818 625	<u>1 937 418</u> 1 818 625	<u>1 909 824</u> 1 818 625	<u>1 952 601</u> 1 818 625
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666		<u>2 383 926</u> 2 106 822	<u>2 228 957</u> 2 106 822	<u>2 202 174</u> 2 106 822	<u>2 243 694</u> 2 106 822
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783		<u>193 125</u> 166 974	<u>178 081</u> 166 974	<u>175 480</u> 166 974	<u>179 511</u> 166 974
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627		<u>291 341</u> 248 446	<u>266 328</u> 248 446	<u>262 005</u> 248 446	<u>268 706</u> 248 446
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182		<u>534 450</u> 450 184	<u>484 812</u> 450 184	<u>476 233</u> 450 184	<u>489 533</u> 450 184

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377					<u>294 447</u> 276 570
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176					<u>294 058</u> 276 570
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754					<u>306 065</u> 289 142

225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893					<u>306 334</u> 289 142
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508					<u>324 218</u> 301 713
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674					<u>831 165</u> 779 425
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846					<u>829 562</u> 779 425
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603					<u>827 156</u> 779 425
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605					<u>2 224 153</u> 2 116 760
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486					<u>2 106 338</u> 2 001 481
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010					<u>2 086 157</u> 1 982 599
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938					<u>1 997 921</u> 1 898 128
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488					<u>1 921 025</u> 1 823 594
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534					<u>1 912 174</u> 1 818 625
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666					<u>2 204 455</u> 2 106 822
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783					<u>175 702</u> 166 974
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627					<u>262 373</u> 248 446
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182					<u>476 964</u> 450 184

Продолжение таблицы

тенге



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>306 923</u> 276 570				
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>306 140</u> 276 570				
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>317 322</u> 289 142				
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>317 863</u> 289 142				
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>340 863</u> 301 713				
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>867 699</u> 779 425				
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>864 476</u> 779 425				
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>859 638</u> 779 425				
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 289 897</u> 2 116 760				
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 171 849</u> 2 001 481				
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 150 737</u> 1 982 599				
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 060 403</u> 1 898 128				
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>1 982 627</u> 1 823 594				
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>1 969 953</u> 1 818 625				
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 260 536</u> 2 106 822				
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							

225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>181 146</u> 166 974				
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>271 425</u> 248 446				
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>494 927</u> 450 184				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>304 893</u> 276 570		<u>290 102</u> 276 570	<u>295 462</u> 276 570	
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>304 175</u> 276 570		<u>289 850</u> 276 570	<u>295 041</u> 276 570	
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>315 491</u> 289 142		<u>302 144</u> 289 142	<u>306 980</u> 289 142	
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>315 987</u> 289 142		<u>302 319</u> 289 142	<u>307 272</u> 289 142	
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>338 155</u> 301 713		<u>318 421</u> 301 713	<u>325 572</u> 301 713	
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>861 756</u> 779 425		<u>818 442</u> 779 425	<u>834 137</u> 779 425	
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>858 796</u> 779 425		<u>817 403</u> 779 425	<u>832 402</u> 779 425	
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>854 354</u> 779 425		<u>815 843</u> 779 425	<u>829 798</u> 779 425	
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 279 202</u> 2 116 760		<u>2 201 256</u> 2 116 760	<u>2 229 500</u> 2 116 760	
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 161 192</u> 2 001 481		<u>2 083 522</u> 2 001 481	<u>2 111 667</u> 2 001 481	
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 140 232</u> 1 982 599		<u>2 063 666</u> 1 982 599	<u>2 091 410</u> 1 982 599	

225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 050 239</u> 1 898 128		<u>1 976 160</u> 1 898 128	<u>2 003 003</u> 1 898 128
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>1 972 606</u> 1 823 594		<u>1 899 570</u> 1 823 594	<u>1 926 036</u> 1 823 594
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>1 960 554</u> 1 818 625		<u>1 892 051</u> 1 818 625	<u>1 916 873</u> 1 818 625
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 251 413</u> 2 106 822		<u>2 184 923</u> 2 106 822	<u>2 209 016</u> 2 106 822
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>180 261</u> 166 974		<u>173 806</u> 166 974	<u>176 145</u> 166 974
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>269 952</u> 248 446		<u>259 220</u> 248 446	<u>263 109</u> 248 446
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>492 005</u> 450 184		<u>470 708</u> 450 184	<u>478 425</u> 450 184

## Группа 225-107. Плита

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>8 133</u> 7 851				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 508</u> 15 979				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>18 756</u> 18 142				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>61 768</u> 59 737				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>46 302</u> 44 779				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>38 796</u> 37 502				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 625</u> 33 495				

225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>29 704</u> 28 712				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>15 159</u> 14 191				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>42 987</u> 41 611				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>53 498</u> 51 793				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>39 032</u> 37 816				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>51 569</u> 49 943				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 905</u> 8 607				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>16 598</u> 16 068				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>20 636</u> 19 985				
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>13 583</u> 13 032				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>19 273</u> 14 191	<u>17 511</u> 14 191	<u>17 193</u> 14 191	<u>16 464</u> 14 191	
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>15 332</u> 13 032	<u>14 582</u> 13 032	<u>14 447</u> 13 032	<u>14 138</u> 13 032	

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000					<u>15 828</u> 14 191
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425					<u>13 867</u> 13 032

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000		<u>17 074</u> 14 191		
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425		<u>14 397</u> 13 032		

## Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>73 847</u>				

(2104-0803-0201)					71 497				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>106 254</u> 102 981				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>175 724</u> 170 146				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>82 801</u> 79 503				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>107 086</u> 103 715				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>103 376</u> 98 535				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>176 472</u> 170 798				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>122 591</u> 118 629				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>198 877</u> 192 312				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>90 619</u> 87 694				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>217 700</u> 210 889				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>68 526</u> 66 362				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>154 202</u> 149 375				
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>55 888</u> 53 721				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>91 053</u> 87 190				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>84 809</u> 82 203				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>88 921</u> 85 503				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>117 371</u> 113 840				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>128 676</u> 123 473				

225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>174 351</u> 168 924				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>264 619</u> 256 642				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>93 088</u> 79 503	<u>88 682</u> 79 503	<u>87 886</u> 79 503	<u>86 065</u> 79 503	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>120 657</u> 98 535	<u>113 255</u> 98 535	<u>111 918</u> 98 535	<u>108 859</u> 98 535	
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>62 472</u> 53 721	<u>59 652</u> 53 721	<u>59 143</u> 53 721	<u>57 977</u> 53 721	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>103 808</u> 87 190	<u>98 344</u> 87 190	<u>97 358</u> 87 190	<u>95 100</u> 87 190	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>99 208</u> 85 503	<u>94 802</u> 85 503	<u>94 006</u> 85 503	<u>92 185</u> 85 503	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>145 135</u> 123 473	<u>138 085</u> 123 473	<u>136 812</u> 123 473	<u>133 898</u> 123 473	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	тенге
									Зерендинск ий район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500					<u>84 474</u> 79 503

225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200					<u>106 186</u> 98 535
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>56 959</u> 53 721
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100					<u>93 127</u> 87 190
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500					<u>90 594</u> 85 503
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000					<u>131 353</u> 123 473

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500		<u>87 590</u> 79 503		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200		<u>111 421</u> 98 535		
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>58 953</u> 53 721		
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100		<u>96 991</u> 87 190		
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500		<u>93 710</u> 85 503		
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000		<u>136 338</u> 123 473		

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>21 134</u> 18 124	<u>19 387</u> 18 124	<u>19 086</u> 18 124	<u>19 553</u> 18 124
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>17 136</u> 14 204	<u>15 390</u> 14 204	<u>15 088</u> 14 204	<u>15 556</u> 14 204

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>20 036</u> 18 124	<u>19 466</u> 18 124	<u>19 364</u> 18 124	<u>19 128</u> 18 124	<u>19 111</u> 18 124
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>16 038</u> 14 204	<u>15 469</u> 14 204	<u>15 366</u> 14 204	<u>15 131</u> 14 204	<u>15 113</u> 14 204

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>19 743</u> 18 124				<u>18 923</u> 18 124
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>15 745</u> 14 204				<u>14 925</u> 14 204

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>19 640</u> 18 124	<u>19 325</u> 18 124	<u>18 891</u> 18 124	<u>19 163</u> 18 124
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>15 643</u> 14 204	<u>15 328</u> 14 204	<u>14 893</u> 14 204	<u>15 165</u> 14 204

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>38 320</u> 29 532	<u>32 914</u> 29 532	<u>31 979</u> 29 532	<u>33 428</u> 29 532
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>53 877</u> 51 564	<u>67 104</u> 50 720	<u>59 454</u> 53 158	<u>55 216</u> 50 720	<u>57 931</u> 50 720
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>66 004</u> 62 815	<u>85 234</u> 60 836	<u>71 753</u> 62 608	<u>67 303</u> 60 836	<u>71 399</u> 60 836
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>78 403</u> 74 159	<u>111 740</u> 77 084	<u>94 414</u> 81 509	<u>86 125</u> 77 084	<u>91 977</u> 77 084
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>147 436</u> 97 775	<u>116 250</u> 98 047	<u>110 535</u> 97 775	<u>118 965</u> 97 775

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынск кий район	Бурабайски й район	Егиндыкол ьский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							

225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000					<u>32 059</u> 29 532
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>61 592</u> 51 564	<u>58 287</u> 51 564	<u>57 690</u> 51 564	<u>56 325</u> 51 564	<u>55 365</u> 50 720
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>77 640</u> 62 815	<u>72 655</u> 62 815	<u>71 755</u> 62 815	<u>69 696</u> 62 815	<u>67 528</u> 60 836
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>95 026</u> 74 159	<u>87 905</u> 74 159	<u>86 620</u> 74 159	<u>83 678</u> 74 159	<u>86 447</u> 77 084
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820					<u>110 998</u> 97 775

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>34 015</u> 29 532				
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>59 033</u> 50 720				<u>55 132</u> 51 564
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>73 061</u> 60 836				<u>67 896</u> 62 815
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>94 351</u> 77 084				<u>81 106</u> 74 159
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>122 384</u> 97 775				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>33 697</u>		<u>31 378</u>	<u>32 218</u>

					29 532		29 532	29 532
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>58 436</u> 50 720	<u>57 469</u> 51 564	<u>54 087</u> 50 720	<u>55 663</u> 50 720
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>72 161</u> 60 836	<u>71 421</u> 62 815	<u>65 601</u> 60 836	<u>67 978</u> 60 836
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>93 065</u> 77 084	<u>86 142</u> 74 159	<u>83 694</u> 77 084	<u>87 090</u> 77 084
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>120 532</u> 97 775		<u>107 033</u> 97 775	<u>111 924</u> 97 775

## Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750		<u>62 397</u> 47 111	<u>52 937</u> 47 111	<u>51 070</u> 47 111	<u>53 837</u> 47 111
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550		<u>31 667</u> 26 626	<u>28 693</u> 26 626	<u>28 107</u> 26 626	<u>28 976</u> 26 626
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900		<u>42 468</u> 34 403	<u>37 602</u> 34 403	<u>36 702</u> 34 403	<u>38 065</u> 34 403
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>53 279</u> 39 939	<u>45 007</u> 39 939	<u>43 375</u> 39 939	<u>45 794</u> 39 939
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>74 803</u> 53 439	<u>61 418</u> 53 439	<u>59 105</u> 53 439	<u>62 691</u> 53 439
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>83 718</u> 65 721	<u>73 943</u> 65 721	<u>71 599</u> 65 721	<u>75 215</u> 65 721
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>74 299</u> 61 228	<u>69 343</u> 61 228	<u>67 036</u> 61 228	<u>70 612</u> 61 228
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>65 268</u> 52 285	<u>60 274</u> 52 285	<u>57 949</u> 52 285	<u>61 553</u> 52 285
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503		<u>74 094</u> 57 795	<u>65 936</u> 57 795	<u>63 580</u> 57 795	<u>67 222</u> 57 795

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>16 232</u> 15 787				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 589</u> 14 193				
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88		<u>4 957</u> 4 152	<u>4 481</u> 4 152	<u>4 399</u> 4 152	<u>4 526</u> 4 152
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 759</u> 6 577				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750					<u>51 441</u> 47 111
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550					<u>28 223</u> 26 626
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900					<u>36 833</u> 34 403
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530					<u>43 700</u> 39 939
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476					<u>59 302</u> 53 439
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475					<u>71 827</u> 65 721
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469					<u>67 232</u> 61 228
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488					<u>58 147</u> 52 285
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503					<u>63 796</u> 57 795

225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88					<u>4 406</u> 4 152

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>54 865</u> 47 111				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>29 299</u> 26 626				
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>38 594</u> 34 403				
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>46 693</u> 39 939				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>64 146</u> 53 439				
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>76 669</u> 65 721				
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>72 063</u> 61 228				
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>63 015</u> 52 285				
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>68 693</u> 57 795				
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>4 578</u> 4 152				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	тенге
								Шортандинс кий район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>54 308</u> 47 111		<u>50 249</u> 47 111	<u>51 720</u> 47 111
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>29 124</u> 26 626		<u>27 848</u> 26 626	<u>28 311</u> 26 626
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>38 307</u> 34 403		<u>36 220</u> 34 403	<u>36 976</u> 34 403
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>46 206</u> 39 939		<u>42 657</u> 39 939	<u>43 943</u> 39 939
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>63 358</u> 53 439		<u>57 615</u> 53 439	<u>59 696</u> 53 439
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>75 882</u> 65 721		<u>70 141</u> 65 721	<u>72 221</u> 65 721
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>71 277</u> 61 228		<u>65 550</u> 61 228	<u>67 625</u> 61 228
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>62 223</u> 52 285		<u>56 452</u> 52 285	<u>58 543</u> 52 285
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>67 896</u> 57 795		<u>62 091</u> 57 795	<u>64 195</u> 57 795
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>16 272</u> 15 563
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165				<u>14 594</u> 13 969
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>4 550</u> 4 152		<u>4 346</u> 4 152	<u>4 420</u> 4 152
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73				<u>6 943</u> 6 656

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
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>49 458</u> 43 594	<u>125 103</u> 102 480	<u>76 820</u> 68 446	<u>74 396</u> 68 446	<u>78 110</u> 68 446
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>52 608</u> 46 700	<u>87 241</u> 69 599	<u>77 970</u> 69 599	<u>75 634</u> 69 599	<u>79 256</u> 69 599
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>20 659</u> 60	<u>88 553</u> 79 941	<u>86 038</u> 79 941	<u>89 845</u> 79 941
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>104 223</u> 82 081		<u>88 034</u> 82 081	<u>91 988</u> 82 081
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>59 215</u> 56 978				
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>25 014</u> 22 595	<u>23 716</u> 22 595	<u>23 492</u> 22 595	<u>23 840</u> 22 595
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>17 978</u> 16 219	<u>17 032</u> 16 219	<u>16 869</u> 16 219	<u>17 122</u> 16 219
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>1 565</u> 1 373	<u>1 457</u> 1 373	<u>1 438</u> 1 373	<u>1 467</u> 1 373
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>2 309</u> 1 943	<u>2 093</u> 1 943	<u>2 056</u> 1 943	<u>2 114</u> 1 943

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район



225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
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>48 229</u> 43 594	<u>47 231</u> 43 594	<u>48 075</u> 43 594	<u>74 674</u> 68 446
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>51 384</u> 46 700	<u>50 389</u> 46 700	<u>51 231</u> 46 700	<u>75 833</u> 69 599
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>86 405</u> 79 941
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501					<u>88 564</u> 82 081
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>24 198</u> 22 595	<u>23 775</u> 22 595	<u>23 699</u> 22 595	<u>23 524</u> 22 595	<u>23 511</u> 22 595
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>17 383</u> 16 219	<u>17 075</u> 16 219	<u>17 019</u> 16 219	<u>16 892</u> 16 219	<u>16 882</u> 16 219
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20					<u>1 440</u> 1 373
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40					<u>2 059</u> 1 943

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
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>79 585</u> 68 446				<u>52 208</u> 43 594
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>80 725</u> 69 599				<u>55 348</u> 46 700
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>91 321</u> 79 941				
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>93 457</u> 82 081				

225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>23 981</u> 22 595				<u>23 371</u> 22 595
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>17 225</u> 16 219				<u>16 780</u> 16 219
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 479</u> 1 373				
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 137</u> 1 943				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	тенге	
								Шортандинс кий район	
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
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>78 786</u> 68 446	<u>55 095</u> 43 594	<u>72 964</u> 68 446	<u>70 366</u> 62 798	
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>79 930</u> 69 599	<u>58 226</u> 46 700	<u>74 128</u> 69 599	<u>69 984</u> 61 966	
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>90 522</u> 79 941		<u>84 693</u> 79 941	<u>86 805</u> 79 941	
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>75 185</u> 64 948		<u>86 860</u> 82 081	<u>88 962</u> 82 081	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>23 904</u> 22 595	<u>23 670</u> 22 595	<u>23 348</u> 22 595	<u>23 549</u> 22 595	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>17 169</u> 16 219	<u>16 999</u> 16 219	<u>16 763</u> 16 219	<u>16 910</u> 16 219	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 472</u> 1 373		<u>1 426</u> 1 373	<u>1 443</u> 1 373	

225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 124</u> 1 943		<u>2 032</u> 1 943	<u>2 065</u> 1 943
----------------------------------	------------	-----	---	----	-----------------------	--	-----------------------	-----------------------

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080	<u>1 013 960</u> 941 845	<u>978 821</u> 941 845	<u>972 748</u> 941 845	<u>982 163</u> 941 845
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876	<u>1 159 766</u> 1 076 756	<u>1 119 221</u> 1 076 756	<u>1 112 214</u> 1 076 756	<u>1 123 077</u> 1 076 756
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 246</u> 1 193 140	<u>1 857 825</u> 1 736 216	<u>1 800 522</u> 1 736 216	<u>1 790 618</u> 1 736 216	<u>1 805 971</u> 1 736 216
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754	<u>1 904 369</u> 1 773 811	<u>1 841 659</u> 1 773 811	<u>1 830 821</u> 1 773 811	<u>1 847 623</u> 1 773 811
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 650</u> 141 790	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288	<u>241 338</u> 217 320	<u>228 364</u> 217 320	<u>226 122</u> 217 320	<u>229 598</u> 217 320
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900		<u>92 391</u> 76 938	<u>86 569</u> 76 938	<u>83 860</u> 76 938	<u>88 060</u> 76 938
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161	<u>280 437</u> 251 634	<u>264 759</u> 251 634	<u>262 050</u> 251 634	<u>266 250</u> 251 634
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917	<u>458 770</u> 422 452	<u>440 389</u> 422 452	<u>437 213</u> 422 452	<u>442 137</u> 422 452
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 122</u> 254 705	<u>418 032</u> 382 513	<u>399 652</u> 382 513	<u>396 475</u> 382 513	<u>401 400</u> 382 513

225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 382</u> 308 388	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666	<u>849 876</u> 779 370	<u>813 656</u> 779 370	<u>807 396</u> 779 370	<u>817 100</u> 779 370
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>410 330</u> 397 795				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077	<u>193 350</u> 169 331	<u>184 718</u> 169 331	<u>180 701</u> 169 331	<u>186 929</u> 169 331
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660	<u>277 038</u> 242 206	<u>264 492</u> 242 206	<u>258 652</u> 242 206	<u>267 705</u> 242 206
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246	<u>1 085 080</u> 1 003 534	<u>1 044 535</u> 1 003 534	<u>1 037 528</u> 1 003 534	<u>1 048 391</u> 1 003 534
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711	<u>237 513</u> 213 570	<u>224 539</u> 213 570	<u>222 297</u> 213 570	<u>225 773</u> 213 570
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386	<u>216 666</u> 196 507	<u>205 963</u> 196 507	<u>204 113</u> 196 507	<u>206 980</u> 196 507
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 758</u> 96 840	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u> 189 512	<u>316 106</u> 286 604	<u>300 429</u> 286 604	<u>297 719</u> 286 604	<u>301 920</u> 286 604
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 747</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263	<u>1 054 356</u> 979 440	<u>1 017 866</u> 979 440	<u>1 011 559</u> 979 440	<u>1 021 336</u> 979 440
225-204-0176	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u>	<u>213 432</u>	<u>213 432</u>	<u>213 432</u>	<u>213 432</u>

(2104-0401-0132)					191 092	203 787	203 787	203 787	203 787
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 929</u> 277 333	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>378 487</u> 366 560	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543

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>145 653</u> 142 054				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>161 453</u> 157 411				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>195 615</u> 190 714				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>267 889</u> 260 982				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>274 082</u> 267 054				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>306 741</u> 298 839				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>312 934</u> 304 911				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>369 942</u> 360 446				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>418 538</u> 407 589				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>423 547</u> 412 500				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>262 403</u> 255 804				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>332 685</u> 324 375				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>421 034</u> 410 714				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>485 125</u> 473 304				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>460 991</u> 449 643				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>491 423</u> 480 000				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>441 890</u> 431 161				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>507 984</u> 495 714				
225-204-0219	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>356 728</u>				

(2104-0401-0213)					347 946				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>477 744</u> 465 446				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>589 987</u> 574 911				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>627 579</u> 612 232				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>748 359</u> 730 089				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>565 013</u> 550 893				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>694 445</u> 677 232				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>768 759</u> 750 089				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>654 832</u> 638 929				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>842 389</u> 821 964				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>747 634</u> 729 911				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>813 792</u> 793 929				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>675 050</u> 658 750				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>861 969</u> 841 161				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>30 306</u> 29 209	<u>34 059</u> 29 863	<u>32 554</u> 29 863	<u>31 853</u> 29 863	<u>32 939</u> 29 863
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>29 779</u> 28 692	<u>35 792</u> 29 064	<u>31 738</u> 29 064	<u>31 037</u> 29 064	<u>32 123</u> 29 064
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>31 417</u> 30 298	<u>33 688</u> 27 001	<u>29 634</u> 27 001	<u>28 933</u> 27 001	<u>30 020</u> 27 001
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>32 637</u> 30 797				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>47 933</u> 45 231				

225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>49 779</u> 41 318	<u>45 423</u> 41 318	<u>44 326</u> 41 318	<u>46 027</u> 41 318
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>48 033</u> 46 338				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>41 541</u> 39 973	<u>48 206</u> 40 095	<u>44 036</u> 40 095	<u>42 985</u> 40 095	<u>44 614</u> 40 095
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422	<u>147 570</u> 122 063	<u>134 412</u> 122 063	<u>131 095</u> 122 063	<u>136 237</u> 122 063
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>121 255</u> 117 422				
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>80 645</u> 72 635	<u>76 321</u> 72 635	<u>75 573</u> 72 635	<u>76 732</u> 72 635
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>56 077</u> 49 553	<u>52 428</u> 49 553	<u>51 797</u> 49 553	<u>52 775</u> 49 553
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>40 641</u> 35 425	<u>37 668</u> 35 425	<u>37 154</u> 35 425	<u>37 951</u> 35 425
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>37 357</u> 32 807	<u>34 789</u> 32 807	<u>34 345</u> 32 807	<u>35 033</u> 32 807
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>12 934</u> 12 578				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>65 651</u> 61 712	<u>63 867</u> 61 712	<u>63 559</u> 61 712	<u>64 037</u> 61 712
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>17 288</u>	<u>4 385</u>	<u>3 791</u>	<u>3 688</u>	<u>3 847</u>



(2104-0408-0101)					16 876	3 415	3 415	3 415	3 415
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>125 378</u> 122 143				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>22 295</u> 21 657	<u>16 736</u> 13 997	<u>15 115</u> 13 997	<u>14 834</u> 13 997	<u>15 269</u> 13 997
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600		<u>69 344</u> 55 127	<u>60 695</u> 55 127	<u>59 200</u> 55 127	<u>61 517</u> 55 127
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400		<u>36 770</u> 16 763	<u>23 796</u> 16 763	<u>21 554</u> 16 763	<u>25 030</u> 16 763
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400		<u>56 787</u> 28 351	<u>38 406</u> 28 351	<u>35 230</u> 28 351	<u>40 154</u> 28 351
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900		<u>55 000</u> 46 689	<u>50 135</u> 46 689	<u>49 294</u> 46 689	<u>50 597</u> 46 689
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>206 721</u> 201 696				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>135 964</u> 132 321				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>233 806</u> 227 768				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>49 780</u> 48 482				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>45 864</u> 44 643				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>41 402</u> 40 268				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300		<u>30 991</u> 27 972	<u>29 369</u> 27 972	<u>29 089</u> 27 972	<u>29 523</u> 27 972
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800		<u>50 055</u> 42 645	<u>45 730</u> 42 645	<u>44 983</u> 42 645	<u>46 141</u> 42 645
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200		<u>75 596</u> 64 470	<u>69 109</u> 64 470	<u>67 987</u> 64 470	<u>69 726</u> 64 470
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600		<u>100 465</u> 85 638	<u>91 816</u> 85 638	<u>90 321</u> 85 638	<u>92 638</u> 85 638

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593	<u>210 215</u> 201 593
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>991 869</u> 941 845	<u>980 413</u> 941 845	<u>978 344</u> 941 845	<u>973 610</u> 941 845	<u>973 265</u> 941 845
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 134 276</u> 1 076 756	<u>1 121 057</u> 1 076 756	<u>1 118 670</u> 1 076 756	<u>1 113 208</u> 1 076 756	<u>1 112 810</u> 1 076 756
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 821 800</u> 1 736 216	<u>1 803 117</u> 1 736 216	<u>1 799 743</u> 1 736 216	<u>1 792 023</u> 1 736 216	<u>1 791 461</u> 1 736 216
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 864 945</u> 1 773 811	<u>1 844 499</u> 1 773 811	<u>1 840 807</u> 1 773 811	<u>1 832 359</u> 1 773 811	<u>1 831 744</u> 1 773 811
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>233 182</u> 217 320	<u>228 952</u> 217 320	<u>228 188</u> 217 320	<u>226 440</u> 217 320	<u>226 313</u> 217 320
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900					<u>84 091</u> 76 938
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>270 581</u> 251 634	<u>265 469</u> 251 634	<u>264 546</u> 251 634	<u>262 434</u> 251 634	<u>262 281</u> 251 634
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>447 214</u> 422 452	<u>441 222</u> 422 452	<u>440 140</u> 422 452	<u>437 664</u> 422 452	<u>437 483</u> 422 452
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>406 477</u> 382 513	<u>400 484</u> 382 513	<u>399 402</u> 382 513	<u>396 926</u> 382 513	<u>396 746</u> 382 513
225-204-0120	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>297 255</u>	<u>297 255</u>	<u>297 255</u>	<u>297 255</u>	<u>297 255</u>

(2104-0401-0113)					284 706	284 706	284 706	284 706	284 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>827 105</u> 779 370	<u>815 296</u> 779 370	<u>813 164</u> 779 370	<u>808 284</u> 779 370	<u>807 929</u> 779 370
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300					<u>181 043</u> 169 331
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250					<u>259 150</u> 242 206
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 059 591</u> 1 003 534	<u>1 046 371</u> 1 003 534	<u>1 043 985</u> 1 003 534	<u>1 038 523</u> 1 003 534	<u>1 038 125</u> 1 003 534
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>229 357</u> 213 570	<u>225 126</u> 213 570	<u>224 363</u> 213 570	<u>222 615</u> 213 570	<u>222 488</u> 213 570
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>209 937</u> 196 507	<u>206 447</u> 196 507	<u>205 817</u> 196 507	<u>204 375</u> 196 507	<u>204 270</u> 196 507
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152	<u>136 172</u> 129 152
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697	<u>124 896</u> 118 697
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937	<u>165 125</u> 156 937
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>306 250</u> 286 604	<u>301 139</u> 286 604	<u>300 216</u> 286 604	<u>298 104</u> 286 604	<u>297 950</u> 286 604
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 031 416</u> 979 440	<u>1 019 518</u> 979 440	<u>1 017 370</u> 979 440	<u>1 012 454</u> 979 440	<u>1 012 096</u> 979 440
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625

225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>33 392</u> 29 209	<u>32 070</u> 29 209	<u>31 831</u> 29 209	<u>31 285</u> 29 209	<u>31 912</u> 29 863
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>32 865</u> 28 692	<u>31 543</u> 28 692	<u>31 304</u> 28 692	<u>30 758</u> 28 692	<u>31 097</u> 29 064
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>34 503</u> 30 298	<u>33 181</u> 30 298	<u>32 942</u> 30 298	<u>32 396</u> 30 298	<u>28 993</u> 27 001
225-204-0304	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>32 637</u>	<u>32 637</u>	<u>32 637</u>	<u>32 637</u>	

(2104-0405-0206)					30 797	30 797	30 797	30 797	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>47 933</u> 45 231	<u>47 933</u> 45 231	<u>47 933</u> 45 231	<u>47 933</u> 45 231	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>46 389</u> 39 952	<u>44 318</u> 39 952	<u>43 944</u> 39 952	<u>43 088</u> 39 952	<u>44 419</u> 41 318
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>52 662</u> 46 338	<u>50 679</u> 46 338	<u>50 321</u> 46 338	<u>49 502</u> 46 338	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>46 170</u> 39 973	<u>44 187</u> 39 973	<u>43 829</u> 39 973	<u>43 010</u> 39 973	<u>43 074</u> 40 095
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550					<u>131 377</u> 122 063
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>94 207</u> 88 597	<u>92 797</u> 88 597	<u>92 543</u> 88 597	<u>91 960</u> 88 597	<u>75 637</u> 72 635
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>75 916</u> 71 252	<u>74 726</u> 71 252	<u>74 512</u> 71 252	<u>74 020</u> 71 252	<u>51 851</u> 49 553
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>61 355</u> 57 564	<u>60 385</u> 57 564	<u>60 210</u> 57 564	<u>59 810</u> 57 564	<u>37 198</u> 35 425
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>53 440</u> 50 158	<u>52 603</u> 50 158	<u>52 452</u> 50 158	<u>52 106</u> 50 158	<u>34 383</u> 32 807
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330					<u>63 585</u> 61 712
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>17 741</u> 16 876	<u>17 547</u> 16 876	<u>17 512</u> 16 876	<u>17 432</u> 16 876	<u>3 697</u> 3 415
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>23 530</u> 21 657	<u>23 001</u> 21 657	<u>22 905</u> 21 657	<u>22 687</u> 21 657	<u>14 858</u> 13 997
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600					<u>59 327</u> 55 127
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400					<u>21 745</u> 16 763

225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400					<u>35 500</u> 28 351
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900					<u>49 365</u> 46 689
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300					<u>29 112</u> 27 972
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800					<u>45 046</u> 42 645
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200					<u>68 083</u> 64 470
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600					<u>90 448</u> 85 638

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>220 346</u> 212 275				<u>220 346</u> 212 275
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>267 726</u> 257 976				<u>267 726</u> 257 976
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>210 215</u> 201 593				<u>210 215</u> 201 593
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>985 982</u> 941 845				<u>969 473</u> 941 845
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 127 483</u> 1 076 756				<u>1 108 435</u> 1 076 756
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 812 199</u> 1 736 216				<u>1 785 277</u> 1 736 216
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 854 438</u> 1 773 811				<u>1 824 976</u> 1 773 811
225-204-0112	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>156 609</u>				<u>156 609</u>

(2104-0401-0135)					151 288				151 288
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>119 182</u> 113 245				<u>119 182</u> 113 245
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>231 008</u> 217 320				<u>224 912</u> 217 320
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>89 764</u> 76 938				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>267 954</u> 251 634				<u>260 589</u> 251 634
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>444 135</u> 422 452				<u>435 500</u> 422 452
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>403 397</u> 382 513				<u>394 762</u> 382 513
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>297 255</u> 284 706				<u>297 255</u> 284 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>302 536</u> 289 884				<u>302 536</u> 289 884
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>392 139</u> 376 050				<u>392 139</u> 376 050
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>474 420</u> 455 068				<u>474 420</u> 455 068
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>821 036</u> 779 370				<u>804 020</u> 779 370
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>189 455</u> 169 331				<u>179 297</u> 169 331
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>271 377</u> 242 206				<u>256 613</u> 242 206
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 052 797</u> 1 003 534				<u>1 033 749</u> 1 003 534
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>227 183</u> 213 570				<u>221 087</u> 213 570
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>208 144</u> 196 507				<u>203 115</u> 196 507
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>136 172</u> 129 152				<u>136 172</u> 129 152
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>124 896</u> 118 697				<u>124 896</u> 118 697
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>165 125</u> 156 937				<u>165 125</u> 156 937

225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>303 623</u> 286 604				<u>296 258</u> 286 604
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 025 302</u> 979 440				<u>1 008 158</u> 979 440
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>213 432</u> 203 787				<u>213 432</u> 203 787
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>190 036</u> 183 040				<u>190 036</u> 183 040
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>232 706</u> 224 003				<u>232 706</u> 224 003
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>406 501</u> 394 450				<u>406 501</u> 394 450
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>277 823</u> 268 625				<u>277 823</u> 268 625
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>304 381</u> 293 913				<u>304 381</u> 293 913
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>233 759</u> 224 000				<u>233 759</u> 224 000
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>264 652</u> 254 363				<u>264 652</u> 254 363
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>827 807</u> 802 200				<u>827 807</u> 802 200
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>221 748</u> 212 975				<u>221 748</u> 212 975
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>303 259</u> 290 938				<u>303 259</u> 290 938
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>262 349</u> 250 830				<u>262 349</u> 250 830
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>256 241</u> 244 504				<u>256 241</u> 244 504
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>264 342</u> 252 446				<u>264 342</u> 252 446
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>337 426</u> 321 435				<u>337 426</u> 321 435
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>337 643</u> 321 648				<u>337 643</u> 321 648
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>293 101</u> 278 954				<u>293 101</u> 278 954
225-204-0194	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>380 445</u>				<u>380 445</u>



(2104-0401-0117)					362 898				362 898
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>310 671</u> 296 179				<u>310 671</u> 296 179
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>233 496</u> 222 543				<u>233 496</u> 222 543
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>33 380</u> 29 863				<u>30 807</u> 29 209
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>32 564</u> 29 064				<u>30 280</u> 28 692
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>30 460</u> 27 001				<u>31 919</u> 30 298
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800					<u>32 637</u> 30 797
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175					<u>47 933</u> 45 231
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>46 718</u> 41 318				<u>42 340</u> 39 952
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125					<u>48 786</u> 46 338
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>45 275</u> 40 095				<u>42 294</u> 39 973
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>138 322</u> 122 063				
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>77 202</u> 72 635				<u>91 451</u> 88 597
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>53 172</u> 49 553				<u>73 590</u> 71 252
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>38 274</u> 35 425				<u>59 460</u> 57 564
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>35 312</u> 32 807				<u>51 804</u> 50 158
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							

225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>64 231</u> 61 712				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>3 912</u> 3 415				<u>17 362</u> 16 876
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>15 445</u> 13 997				<u>22 496</u> 21 657
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>62 457</u> 55 127				
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>26 440</u> 16 763				
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>42 152</u> 28 351				
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>51 126</u> 46 689				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>29 699</u> 27 972				
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>46 611</u> 42 645				
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>70 431</u> 64 470				
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>93 578</u> 85 638				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий 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>220 346</u> 212 275	<u>203 271</u> 196 660	<u>220 346</u> 212 275	<u>220 346</u> 212 275

225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>267 726</u> 257 976	<u>219 331</u> 211 880	<u>267 726</u> 257 976	<u>267 726</u> 257 976
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>210 215</u> 201 593	<u>168 000</u> 161 556	<u>168 000</u> 161 556	<u>210 215</u> 201 593
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>983 913</u> 941 845	<u>977 575</u> 941 845	<u>968 837</u> 941 845	<u>974 300</u> 941 845
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 125 096</u> 1 076 756	<u>1 117 783</u> 1 076 756	<u>1 107 700</u> 1 076 756	<u>1 114 004</u> 1 076 756
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 808 825</u> 1 736 216	<u>1 798 489</u> 1 736 216	<u>1 784 239</u> 1 736 216	<u>1 793 148</u> 1 736 216
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 850 746</u> 1 773 811	<u>1 839 435</u> 1 773 811	<u>1 823 840</u> 1 773 811	<u>1 833 590</u> 1 773 811
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288	<u>156 609</u> 151 288
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245	<u>119 182</u> 113 245
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>230 244</u> 217 320	<u>227 904</u> 217 320	<u>224 677</u> 217 320	<u>226 695</u> 217 320
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>88 841</u> 76 938		<u>82 115</u> 76 938	<u>84 552</u> 76 938
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>267 031</u> 251 634	<u>264 203</u> 251 634	<u>260 305</u> 251 634	<u>262 742</u> 251 634
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>443 053</u> 422 452	<u>439 737</u> 422 452	<u>435 167</u> 422 452	<u>438 024</u> 422 452
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>402 315</u> 382 513	<u>263 441</u> 254 705	<u>394 429</u> 382 513	<u>397 287</u> 382 513
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706	<u>297 255</u> 284 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884	<u>302 536</u> 289 884
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050	<u>392 139</u> 376 050
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>474 420</u> 455 068	<u>392 053</u> 377 331	<u>474 420</u> 455 068	<u>474 420</u> 455 068
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>818 904</u> 779 370	<u>812 371</u> 779 370	<u>803 364</u> 779 370	<u>808 995</u> 779 370
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>188 087</u> 169 331	<u>239 284</u> 230 077	<u>178 113</u> 169 331	<u>181 727</u> 169 331
225-204-0131	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>369 687</u>	<u>256 613</u>	<u>254 891</u>	<u>260 144</u>

(2104-0401-0103)					340 538	242 206	242 206	242 206
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 050 411</u> 1 003 534	<u>698 823</u> 677 246	<u>1 033 015</u> 1 003 534	<u>1 039 318</u> 1 003 534
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>226 419</u> 213 570	<u>145 076</u> 139 711	<u>145 076</u> 139 711	<u>222 869</u> 213 570
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>207 514</u> 196 507	<u>205 583</u> 196 507	<u>202 921</u> 196 507	<u>204 585</u> 196 507
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900		<u>101 883</u> 96 840		<u>136 172</u> 129 152
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500				<u>124 896</u> 118 697
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300				<u>165 125</u> 156 937
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>302 700</u> 286 604	<u>299 873</u> 286 604	<u>295 974</u> 286 604	<u>298 411</u> 286 604
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500		<u>254 492</u> 244 777		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 023 154</u> 979 440	<u>1 016 572</u> 979 440	<u>1 007 497</u> 979 440	<u>1 013 170</u> 979 440
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787	<u>213 432</u> 203 787
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040	<u>190 036</u> 183 040
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003	<u>232 706</u> 224 003
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450	<u>406 501</u> 394 450
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625	<u>277 823</u> 268 625
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>304 381</u> 293 913	<u>286 093</u> 277 333	<u>304 381</u> 293 913	<u>304 381</u> 293 913
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000	<u>233 759</u> 224 000
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363	<u>264 652</u> 254 363
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200	<u>827 807</u> 802 200
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975	<u>221 748</u> 212 975

225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938	<u>303 259</u> 290 938
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830	<u>262 349</u> 250 830
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504	<u>256 241</u> 244 504
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446	<u>264 342</u> 252 446
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435	<u>337 426</u> 321 435
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648	<u>337 643</u> 321 648
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954	<u>293 101</u> 278 954
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898	<u>380 445</u> 362 898
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179	<u>310 671</u> 296 179
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543	<u>233 496</u> 222 543
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.						
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>33 141</u> 29 863	<u>31 742</u> 29 209	<u>31 401</u> 29 863	<u>32 032</u> 29 863
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>32 325</u> 29 064	<u>31 215</u> 28 692	<u>30 586</u> 29 064	<u>31 216</u> 29 064
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>30 222</u> 27 001	<u>32 853</u> 30 298	<u>28 482</u> 27 001	<u>29 112</u> 27 001
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800		<u>32 637</u> 30 797		<u>32 637</u> 30 797
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>47 933</u> 45 231		<u>47 933</u> 45 231
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>46 344</u> 41 318	<u>43 805</u> 39 952	<u>43 618</u> 41 318	<u>44 606</u> 41 318
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>50 188</u> 46 338		
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>44 917</u> 40 095	<u>43 696</u> 39 973	<u>42 308</u> 40 095	<u>43 253</u> 40 095
225-204-0317	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>137 193</u>		<u>128 959</u>	<u>131 942</u>

(2104-0405-0106)					122 063		122 063	122 063
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>76 947</u> 72 635	<u>92 448</u> 88 597	<u>75 092</u> 72 635	<u>75 764</u> 72 635
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>52 957</u> 49 553	<u>74 432</u> 71 252	<u>51 391</u> 49 553	<u>51 959</u> 49 553
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>38 099</u> 35 425	<u>60 145</u> 57 564	<u>36 823</u> 35 425	<u>37 285</u> 35 425
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>35 161</u> 32 807	<u>52 396</u> 50 158	<u>34 059</u> 32 807	<u>34 458</u> 32 807
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>64 126</u> 61 712		<u>63 360</u> 61 712	<u>63 638</u> 61 712
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>3 877</u> 3 415	<u>17 499</u> 16 876	<u>3 622</u> 3 415	<u>3 714</u> 3 415
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>15 350</u> 13 997	<u>22 870</u> 21 657	<u>14 654</u> 13 997	<u>14 906</u> 13 997
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>61 948</u> 55 127		<u>58 237</u> 55 127	<u>59 582</u> 55 127
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>25 676</u> 16 763		<u>20 109</u> 16 763	<u>22 127</u> 16 763
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>41 070</u> 28 351		<u>33 184</u> 28 351	<u>36 041</u> 28 351
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>50 840</u> 46 689		<u>48 752</u> 46 689	<u>49 508</u> 46 689
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>29 604</u> 27 972		<u>28 908</u> 27 972	<u>29 160</u> 27 972
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>46 357</u> 42 645		<u>44 501</u> 42 645	<u>45 174</u> 42 645
225-204-1403	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>70 049</u>		<u>67 265</u>	<u>68 274</u>

(2104-0409-0103)					64 470		64 470	64 470
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>93 069</u> 85 638		<u>89 358</u> 85 638	<u>90 703</u> 85 638

**Группа 225-205. Подушка опорная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10		<u>1 230</u> 1 125	<u>1 175</u> 1 125	<u>1 166</u> 1 125	<u>1 181</u> 1 125
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13		<u>1 438</u> 1 305	<u>1 367</u> 1 305	<u>1 355</u> 1 305	<u>1 374</u> 1 305
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40		<u>2 141</u> 1 778	<u>1 925</u> 1 778	<u>1 887</u> 1 778	<u>1 945</u> 1 778
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90		<u>2 367</u> 1 598	<u>1 881</u> 1 598	<u>1 797</u> 1 598	<u>1 927</u> 1 598
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130		<u>3 234</u> 2 126	<u>2 532</u> 2 126	<u>2 410</u> 2 126	<u>2 598</u> 2 126

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10					<u>1 167</u> 1 125
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13					<u>1 356</u> 1 305
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40					<u>1 891</u> 1 778
225-205-0104	марки ОП4	шт.	1	90					<u>1 804</u>

(2104-0305-0104)									1 598
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130					<u>2 421</u> 2 126

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 186</u> 1 125				
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 382</u> 1 305				
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>1 969</u> 1 778				
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>1 980</u> 1 598				
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>2 675</u> 2 126				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район	
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 183</u> 1 125		<u>1 160</u> 1 125	<u>1 168</u> 1 125	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 378</u> 1 305		<u>1 347</u> 1 305	<u>1 358</u> 1 305	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>1 956</u> 1 778		<u>1 863</u> 1 778	<u>1 897</u> 1 778	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>1 951</u> 1 598		<u>1 742</u> 1 598	<u>1 818</u> 1 598	



225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>2 633</u> 2 126		<u>2 332</u> 2 126	<u>2 441</u> 2 126
----------------------------------	-----------	-----	---	-----	-----------------------	--	-----------------------	-----------------------

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	тенге
									Астраханск ий 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>13 485</u> 13 093				
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>14 715</u> 14 299				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 914</u> 16 455				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>18 824</u> 18 328				
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>19 630</u> 19 118				
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>20 118</u> 19 596				

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>26 749</u> 26 097				
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>20 816</u> 20 244				
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>21 766</u> 21 175				
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>26 891</u> 26 200				
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>39 222</u> 38 289				

## Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханский 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>456 940</u> 445 369				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>520 429</u> 507 613				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>504 601</u> 491 222				

226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>568 446</u> 553 815				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>827 283</u> 805 527				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>989 922</u> 964 321				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 124 726</u> 1 096 482				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 003 910</u> 977 583				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 070 160</u> 1 042 534				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>474 980</u> 462 182				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>836 836</u> 815 233				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>866 532</u> 844 006				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>957 506</u> 932 540				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 029 557</u> 1 003 179				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>971 585</u> 945 892				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>892 992</u> 869 947				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 100 904</u> 1 072 676				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>276 121</u> 268 657				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>135 392</u> 131 015				
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>369 221</u> 328 230	<u>346 516</u> 328 230	<u>342 591</u> 328 230	<u>348 675</u> 328 230
226-102-0302	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>188 271</u>				

(2104-0501-0302)					182 365				
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>99 394</u> 96 482				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>121 475</u> 117 351				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>322 111</u> 312 618				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>201 164</u> 194 965				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>90 854</u> 88 171				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>162 965</u> 158 363				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>106 483</u> 103 288				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>190 304</u> 184 801				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>172 667</u> 167 641				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>191 517</u> 185 671				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>248 471</u> 240 606				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>321 760</u> 311 638				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>23 943</u> 23 248				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 568</u> 29 661				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>41 884</u> 40 612				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>73 888</u> 71 619				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>100 233</u> 97 161				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>151 319</u> 146 712				

226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>183 451</u> 177 804				
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>194 322</u> 188 769				
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>80 302</u> 77 702				
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>4 495</u> 4 313				
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>8 272</u> 7 969				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынс кий район	Бурабайски й район	Егиндыкол ьский район
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>354 947</u> 328 230	<u>347 544</u> 328 230	<u>346 207</u> 328 230	<u>343 148</u> 328 230	<u>342 926</u> 328 230
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>5 071</u> 4 313	<u>4 824</u> 4 313	<u>4 779</u> 4 313	<u>4 677</u> 4 313	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>9 136</u> 7 969	<u>8 766</u> 7 969	<u>8 699</u> 7 969	<u>8 546</u> 7 969	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	тенге				
					Ерейментау	Есильский	Жаксынски	Жаркаинск	Зерендинск

		измерения	груза	брутто, кг	ский район	район	й район	ий район	ий район
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>351 142</u> 328 230				<u>340 475</u> 328 230
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140					<u>4 588</u> 4 313
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210					<u>8 412</u> 7 969

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
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>349 806</u> 328 230	<u>345 710</u> 328 230	<u>340 064</u> 328 230	<u>343 594</u> 328 230
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140		<u>4 763</u> 4 313		
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210		<u>8 674</u> 7 969		

**Группа 226-103. Блок**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1108	марки К2	шт.	1	600	<u>15 091</u>				

(2104-0803-0802)					14 549				
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки КЗ	шт.	1	700	<u>17 523</u> 16 892				
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>10 109</u> 9 657				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>8 866</u> 8 532				
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>5 895</u> 5 719				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 537</u> 6 281				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>279 325</u> 270 691				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>300 381</u> 291 068				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>376 519</u> 365 180				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>401 933</u> 389 829				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>464 996</u> 451 389				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>96 983</u> 94 056				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>120 908</u> 117 049				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>141 738</u> 137 216				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>101 819</u> 98 798				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>110 622</u> 107 264				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>132 059</u> 127 994				

226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>158 130</u> 153 266				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>135 794</u> 131 688				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>16 749</u> 15 938				
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 503</u> 20 438				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>11 673</u> 9 657	<u>11 003</u> 9 657	<u>10 882</u> 9 657	<u>10 606</u> 9 657	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 854</u> 8 532	<u>9 431</u> 8 532	<u>9 354</u> 8 532	<u>9 180</u> 8 532	
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>6 265</u> 5 719	<u>6 107</u> 5 719	<u>6 078</u> 5 719	<u>6 012</u> 5 719	
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>7 319</u> 6 281	<u>6 984</u> 6 281	<u>6 923</u> 6 281	<u>6 785</u> 6 281	
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>19 711</u> 15 938	<u>18 442</u> 15 938	<u>18 213</u> 15 938	<u>17 689</u> 15 938	
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>25 453</u> 20 438	<u>23 761</u> 20 438	<u>23 456</u> 20 438	<u>22 756</u> 20 438	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Ерейментау	Есильский	Жаксынски	Жаркаинск	тенге
									Зерендинск



		измерения	груза	брутто, кг	ский район	район	й район	ий район	ий район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380					<u>10 364</u> 9 657
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240					<u>9 027</u> 8 532
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90					<u>5 955</u> 5 719
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190					<u>6 664</u> 6 281
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720					<u>17 231</u> 15 938
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960					<u>22 145</u> 20 438

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380		<u>10 837</u> 9 657		
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240		<u>9 326</u> 8 532		
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90		<u>6 067</u> 5 719		
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190		<u>6 901</u> 6 281		
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720		<u>18 128</u> 15 938		
226-103-1802	марки У-2	шт.	1	960		<u>23 342</u>		

(2104-0502-0303)						20 438		
------------------	--	--	--	--	--	--------	--	--

**Группа 226-104. Балка**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 399 617</u> 6 244 942				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 526 100</u> 1 488 100				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 448 965</u> 1 412 477	<u>1 657 876</u> 1 505 671	<u>1 606 797</u> 1 505 671	<u>1 583 608</u> 1 505 671	<u>1 619 878</u> 1 505 671
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 916 824</u> 1 871 080				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 880 684</u> 1 835 649				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 824 205</u> 1 779 170				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 643 588</u> 1 602 095	<u>1 779 166</u> 1 606 963	<u>1 720 568</u> 1 606 963	<u>1 693 966</u> 1 606 963	<u>1 735 575</u> 1 606 963
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 727 561</u> 2 658 622	<u>3 418 516</u> 3 122 421	<u>3 320 766</u> 3 122 421	<u>3 276 390</u> 3 122 421	<u>3 345 799</u> 3 122 421
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 995 643</u> 5 852 456				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 370 414</u> 1 337 312				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 632 585</u> 1 593 071				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 847 564</u> 1 802 604				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 020 753</u> 2 946 557				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>855 254</u> 833 072				

226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 019 343</u> 992 591				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 404 575</u> 1 368 917				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 811 123</u> 1 764 992				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 027 281</u> 1 975 394				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 247 025</u> 3 164 826				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 700 901</u> 4 582 794				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 955 595</u> 1 908 640				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 901 629</u> 1 855 220				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 462 770</u> 2 401 319				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 085 479</u> 3 983 560				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>984 755</u> 960 649				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 214 463</u> 1 184 582				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 095 348</u> 2 045 735				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 242 008</u> 2 186 649				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 778 866</u> 2 708 183				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 389 727</u> 3 302 598				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 933 898</u> 1 886 630				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 444 609</u> 2 384 540				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700					<u>1 585 658</u> 1 505 671
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600					<u>1 696 317</u> 1 606 963
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700					<u>3 280 312</u> 3 122 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 634 828</u> 1 505 671				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 752 725</u> 1 606 963				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 374 409</u> 3 122 421				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 626 730</u> 1 505 671		<u>1 567 091</u> 1 505 671	<u>1 589 757</u> 1 505 671
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 743 436</u> 1 606 963		<u>1 675 017</u> 1 606 963	<u>1 701 020</u> 1 606 963
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 358 912</u> 3 122 421		<u>3 244 781</u> 3 122 421	<u>3 288 157</u> 3 122 421

**Группа 226-105. Лоток**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>7 596</u> 7 407				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>7 843</u> 7 407	<u>7 737</u> 7 407	<u>7 718</u> 7 407	<u>7 674</u> 7 407	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101	марки Б 6	шт.	1	60					<u>7 636</u>

(2104-0502-0203)								7 407
------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	тенге
								Шортандинс кий район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60		<u>7 711</u> 7 407		

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>3 182 016</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>3 043 438</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>3 179 826</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>3 182 016</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>2 777 265</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>12 997</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 747</u> 9 375	<u>11 776</u> 9 375	<u>10 316</u> 9 375	<u>10 064</u> 9 375	<u>10 455</u> 9 375

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404	марки Ш3	шт.	1	270	<u>10 858</u>	<u>10 382</u>	<u>10 296</u>	<u>10 100</u>	<u>10 086</u>

(2104-0701-0103)					9 375	9 375	9 375	9 375	9 375
------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	тенге Зерендинск ий район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>10 614</u> 9 375				<u>9 928</u> 9 375

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район	тенге
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>10 528</u> 9 375	<u>10 265</u> 9 375	<u>9 902</u> 9 375	<u>10 129</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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий 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>37 210</u> 34 433			<u>45 133</u> 39 880		

Продолжение таблицы



тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>38 959</u> 34 667	<u>38 004</u> 34 667	<u>38 409</u> 33 336	<u>42 048</u> 36 668

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>37 346</u> 33 431

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>40 778</u> 33 863	<u>40 412</u> 36 668	<u>42 430</u> 36 668

### Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы	м²							

	эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017								
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	<u>1 611</u> 1 550				
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	<u>1 786</u> 1 721				
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>1 773</u> 1 699				
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>1 963</u> 1 885				
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>1 921</u> 1 834				
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>2 158</u> 2 066				
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>							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>4 028</u> 3 713	
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>4 506</u> 4 181	
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	131				<u>4 958</u> 4 622	
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>6 849</u> 6 478	
255-102-0207	Плита бетонная тротуарная группы	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 399</u>	

(2104-0509-0905)	эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017							3 994	
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно- синяя, черная, зеленая, красная, бежево- коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 877</u> 4 463	
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 326</u> 4 903	
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>7 220</u> 6 760	
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 590</u> 4 181	
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно- синяя, черная, зеленая, красная, бежево- коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 068</u> 4 650	
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 517</u> 5 091	
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>7 411</u> 6 947	
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>4 425</u> 3 928	
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно- синяя, черная, зеленая, красная, бежево- коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>4 903</u> 4 397	
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя,	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 352</u> 4 838	

	белая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрасивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>7 246</u> 6 694	
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 619</u> 4 210	
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 097</u> 4 678	
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 546</u> 5 119	
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрасивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>7 440</u> 6 975	
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>4 903</u> 4 397	
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 381</u> 4 866	
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 830</u> 5 306	
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрасивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>7 724</u> 7 163	
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 810</u> 4 397	
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 288</u> 4 866	

	синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>5 737</u> 5 306	
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>7 631</u> 7 163	
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 094</u> 4 585	
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 572</u> 5 053	
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>6 022</u> 5 494	
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>7 915</u> 7 350	
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 333</u> 4 819	
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>5 811</u> 5 288	
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>6 261</u> 5 728	
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>8 154</u> 7 585	

255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>8 331</u> 7 932	
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>8 810</u> 8 400	
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>9 259</u> 8 841	
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>11 153</u> 10 697	
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>8 702</u> 8 213	
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>9 180</u> 8 682	
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>9 630</u> 9 122	
255-102-0308	Плита бетонная тротуарная с механически	м <sup>2</sup>	1	175				<u>11 523</u>	

(2104-0509-1008)	обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017							10 979	
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>8 986</u> 8 400	
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>9 464</u> 8 869	
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>9 914</u> 9 310	
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>11 807</u> 11 166	
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>8 551</u> 8 147	
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>9 030</u> 8 616	
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>9 479</u> 9 057	
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	130				<u>11 372</u> 10 913	

	окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017								
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>8 922</u> 8 428	
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>9 400</u> 8 897	
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>9 849</u> 9 338	
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>11 743</u> 11 194	
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>9 206</u> 8 616	
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>9 684</u> 9 085	
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>10 134</u> 9 525	
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>12 027</u> 11 382	



255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>9 113</u> 8 616	
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>9 591</u> 9 085	
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>10 041</u> 9 525	
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>11 934</u> 11 382	
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>9 397</u> 8 803	
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>9 875</u> 9 272	
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>10 325</u> 9 713	
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>12 218</u> 11 569	
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы	м²	1	225				<u>9 636</u> 9 038	

	эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017								
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>10 114</u> 9 507	
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>10 564</u> 9 947	
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>12 457</u> 11 804	
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>4 602</u> 4 275	
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>5 080</u> 4 744	
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>5 530</u> 5 185	
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130				<u>7 423</u> 7 041	
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>4 972</u> 4 556	

255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>5 451</u> 5 025	
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>5 900</u> 5 466	
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 793</u> 7 322	
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 256</u> 4 744	
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 735</u> 5 213	
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 184</u> 5 653	
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 078</u> 7 510	
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>4 822</u> 4 491	
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>5 300</u> 4 960	
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая,	м²	1	130				<u>5 750</u> 5 400	

	желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>7 643</u> 7 257	
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>5 192</u> 4 772	
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>5 670</u> 5 241	
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>6 120</u> 5 681	
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 013</u> 7 538	
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 476</u> 4 960	
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 955</u> 5 428	
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 404</u> 5 869	
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 297</u> 7 725	
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм	м²	1	175				<u>5 384</u> 4 960	

	серая ГОСТ 17608-2017								
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>5 862</u> 5 428	
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>6 311</u> 5 869	
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 205</u> 7 725	
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 668</u> 5 147	
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 146</u> 5 616	
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 595</u> 6 056	
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 489</u> 7 913	
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>5 907</u> 5 381	
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 385</u> 5 850	
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм	м²	1	225				<u>6 834</u> 6 291	

	(сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 728</u> 8 147	
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>8 905</u> 8 494	
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>9 383</u> 8 963	
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>9 833</u> 9 403	
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>11 726</u> 11 260	
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 276</u> 8 775	
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ	м²	1	175				<u>9 754</u> 9 244	

	17608-2017								
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 203</u> 9 685	
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>12 097</u> 11 541	
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 560</u> 8 963	
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 038</u> 9 432	
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 487</u> 9 872	
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>12 381</u> 11 729	
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>9 125</u> 8 710	
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ	м²	1	130				<u>9 603</u> 9 178	

	17608-2017								
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>10 053</u> 9 619	
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>11 946</u> 11 475	
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 496</u> 8 991	
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 974</u> 9 460	
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 423</u> 9 900	
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>12 317</u> 11 757	
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 780</u> 9 178	
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная,	м²	1	225				<u>10 258</u> 9 647	



	бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>10 707</u> 10 088	
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>12 601</u> 11 944	
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>9 687</u> 9 178	
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>10 165</u> 9 647	
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>10 614</u> 10 088	
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175				<u>12 508</u> 11 944	
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225				<u>9 971</u> 9 366	
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная,	м <sup>2</sup>	1	225				<u>10 449</u> 9 835	

	бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 899</u> 10 275	
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>12 792</u> 12 132	
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 210</u> 9 600	
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 688</u> 10 069	
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>11 138</u> 10 510	
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>13 031</u> 12 366	
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 876</u> 1 775				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 977</u> 1 873				
255-102-0603	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм	м²	1	120	<u>1 993</u>				

(2104-0509-0403)	серая ГОСТ 17608-2017				1 873				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 993</u> 1 873				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 344</u> 2 109			<u>2 830</u> 2 513	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 302</u> 2 161			<u>3 233</u> 2 907	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 346</u> 2 188				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 601</u> 2 438				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>3 110</u> 2 700	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 545</u> 2 367			<u>2 792</u> 2 387	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>4 039</u> 3 713
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>4 517</u> 4 181
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	131					<u>4 968</u> 4 622
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм	м²	1	130					<u>6 860</u> 6 478

	окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017								
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>4 413</u> 3 994
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>4 891</u> 4 463
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>5 340</u> 4 903
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 234</u> 6 760
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>4 604</u> 4 181
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>5 082</u> 4 650
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>5 531</u> 5 091
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 425</u> 6 947
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>4 442</u> 3 928
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>4 921</u> 4 397
255-102-0217	Плита бетонная тротуарная группы	м²	1	225					<u>5 370</u>

(2104-0509-0915)	эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017								4 838
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>7 263</u> 6 694
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>4 633</u> 4 210
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 111</u> 4 678
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 560</u> 5 119
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>7 454</u> 6 975
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>4 921</u> 4 397
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 399</u> 4 866
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 848</u> 5 306
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>7 742</u> 7 163
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>4 824</u> 4 397

255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 302</u> 4 866
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 751</u> 5 306
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>7 645</u> 7 163
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 112</u> 4 585
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 590</u> 5 053
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 039</u> 5 494
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>7 933</u> 7 350
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 351</u> 4 819
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 829</u> 5 288
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 278</u> 5 728

255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>8 172</u> 7 585
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>8 342</u> 7 932
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>8 820</u> 8 400
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>9 269</u> 8 841
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>11 163</u> 10 697
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>8 716</u> 8 213
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 194</u> 8 682
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя,	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 643</u> 9 122

	белая) ГОСТ 17608- 2017								
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>11 537</u> 10 979
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>9 004</u> 8 400
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>9 482</u> 8 869
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>9 931</u> 9 310
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>11 825</u> 11 166
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>8 562</u> 8 147
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>9 040</u> 8 616
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>9 489</u> 9 057



255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>11 383</u> 10 913
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>8 936</u> 8 428
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 414</u> 8 897
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 863</u> 9 338
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>11 757</u> 11 194
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>9 224</u> 8 616
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>9 702</u> 9 085
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>10 151</u> 9 525
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы	м <sup>2</sup>	1	225					<u>12 045</u> 11 382

	эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017								
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 127</u> 8 616
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно- синяя, черная, зеленая, красная, бежево- коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 605</u> 9 085
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>10 055</u> 9 525
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>11 948</u> 11 382
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>9 415</u> 8 803
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно- синяя, черная, зеленая, красная, бежево- коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>9 893</u> 9 272
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>10 343</u> 9 713
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1	225					<u>12 236</u> 11 569

	окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017								
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>9 654</u> 9 038
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>10 132</u> 9 507
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>10 582</u> 9 947
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>12 475</u> 11 804
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>4 612</u> 4 275
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>5 090</u> 4 744
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>5 540</u> 5 185
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>7 433</u> 7 041
255-102-0405	Плита бетонная тротуарная с пропиткой	м²	1	175					<u>4 986</u>

(2104-0509-1105)	группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017								4 556
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 464</u> 5 025
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 914</u> 5 466
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>7 807</u> 7 322
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 274</u> 4 744
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 753</u> 5 213
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 202</u> 5 653
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>8 095</u> 7 510
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>4 832</u> 4 491
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>5 310</u> 4 960

255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>5 760</u> 5 400
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>7 653</u> 7 257
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>5 206</u> 4 772
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>5 684</u> 5 241
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>6 134</u> 5 681
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 027</u> 7 538
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>5 494</u> 4 960
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>5 972</u> 5 428
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>6 422</u> 5 869
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 315</u> 7 725

255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 398</u> 4 960
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>5 876</u> 5 428
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>6 325</u> 5 869
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>8 219</u> 7 725
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 686</u> 5 147
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 164</u> 5 616
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 613</u> 6 056
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>8 507</u> 7 913
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>5 925</u> 5 381
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 403</u> 5 850

	17608-2017								
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>6 852</u> 6 291
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225					<u>8 746</u> 8 147
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>8 916</u> 8 494
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>9 394</u> 8 963
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>9 843</u> 9 403
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130					<u>11 737</u> 11 260
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 290</u> 8 775
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	175					<u>9 768</u> 9 244

	(лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 217</u> 9 685
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>12 111</u> 11 541
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 578</u> 8 963
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 056</u> 9 432
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 505</u> 9 872
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>12 399</u> 11 729
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>9 136</u> 8 710
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью	м²	1	130					<u>9 614</u> 9 178



	группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>10 063</u> 9 619
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>11 957</u> 11 475
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 510</u> 8 991
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 988</u> 9 460
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 437</u> 9 900
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>12 331</u> 11 757
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 798</u> 9 178
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью	м²	1	225					<u>10 276</u> 9 647

	группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 725</u> 10 088
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>12 619</u> 11 944
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 701</u> 9 178
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 179</u> 9 647
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 628</u> 10 088
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>12 522</u> 11 944
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 989</u> 9 366
255-102-0530	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с	м²	1	225					<u>10 467</u>

(2104-0509-1230)	механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017								9 835
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 916</u> 10 275
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>12 810</u> 12 132
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 228</u> 9 600
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 706</u> 10 069
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>11 156</u> 10 510
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>13 049</u> 12 366
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96				<u>2 582</u> 2 344	
255-102-0602	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм	м²	1	96				<u>2 677</u>	

(2104-0509-0410)	цветная ГОСТ 17608-2017							2 438	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 056</u> 1 781	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 247</u> 1 969	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>1 937</u> 1 688	<u>1 880</u> 1 688	<u>2 372</u> 2 109	<u>2 842</u> 2 513
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144					<u>3 244</u> 2 907
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>2 476</u> 2 100	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>2 820</u> 2 438	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192					<u>2 758</u> 2 339
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192					<u>2 807</u> 2 387

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96					<u>2 521</u> 2 344
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96					<u>2 616</u> 2 438
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120					<u>1 979</u> 1 781
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120					<u>2 171</u> 1 969
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144					<u>2 777</u> 2 531
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168					<u>2 369</u> 2 100

255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168					<u>2 714</u> 2 438
----------------------------------	---	----	---	-----	--	--	--	--	-----------------------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>3 950</u> 3 713	<u>4 059</u> 3 713	
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>4 428</u> 4 181	<u>4 537</u> 4 181	
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	131			<u>4 879</u> 4 622	<u>4 989</u> 4 622	
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>6 771</u> 6 478	<u>6 880</u> 6 478	
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 293</u> 3 994	<u>4 440</u> 3 994	
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 771</u> 4 463	<u>4 919</u> 4 463	
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 221</u> 4 903	<u>5 368</u> 4 903	
255-102-0210	Плита бетонная тротуарная группы	м²	1	175			<u>7 114</u>	<u>7 261</u>	

(2104-0509-0908)	эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017						6 760	6 760
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 485</u> 4 181	<u>4 632</u> 4 181
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 963</u> 4 650	<u>5 110</u> 4 650
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 412</u> 5 091	<u>5 559</u> 5 091
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 306</u> 6 947	<u>7 453</u> 6 947
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>4 289</u> 3 928	<u>4 478</u> 3 928
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>4 767</u> 4 397	<u>4 956</u> 4 397
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 217</u> 4 838	<u>5 406</u> 4 838
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 110</u> 6 694	<u>7 299</u> 6 694
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 513</u> 4 210	<u>4 660</u> 4 210
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 991</u> 4 678	<u>5 138</u> 4 678

255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 441</u> 5 119	<u>5 588</u> 5 119
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 334</u> 6 975	<u>7 481</u> 6 975
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>4 767</u> 4 397	<u>4 956</u> 4 397
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 245</u> 4 866	<u>5 435</u> 4 866
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 695</u> 5 306	<u>5 884</u> 5 306
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 588</u> 7 163	<u>7 777</u> 7 163
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 705</u> 4 397	<u>4 852</u> 4 397
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 183</u> 4 866	<u>5 330</u> 4 866
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 632</u> 5 306	<u>5 779</u> 5 306
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 526</u> 7 163	<u>7 673</u> 7 163
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ	м²	1	225			<u>4 959</u> 4 585	<u>5 148</u> 4 585

	17608-2017							
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 437</u> 5 053	<u>5 626</u> 5 053
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 886</u> 5 494	<u>6 075</u> 5 494
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 780</u> 7 350	<u>7 969</u> 7 350
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 198</u> 4 819	<u>5 387</u> 4 819
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 676</u> 5 288	<u>5 865</u> 5 288
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 125</u> 5 728	<u>6 314</u> 5 728
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 019</u> 7 585	<u>8 208</u> 7 585
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м²						
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>8 253</u> 7 932	<u>8 363</u> 7 932
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя,	м²	1	130			<u>8 731</u> 8 400	<u>8 841</u> 8 400



	черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017							
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 181</u> 8 841	<u>9 290</u> 8 841
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>11 074</u> 10 697	<u>11 184</u> 10 697
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>8 597</u> 8 213	<u>8 744</u> 8 213
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>9 075</u> 8 682	<u>9 222</u> 8 682
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 524</u> 9 122	<u>9 671</u> 9 122
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>11 418</u> 10 979	<u>11 565</u> 10 979
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>8 851</u> 8 400	<u>9 040</u> 8 400
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 329</u> 8 869	<u>9 518</u> 8 869

255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>9 778</u> 9 310	<u>9 967</u> 9 310
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>11 672</u> 11 166	<u>11 861</u> 11 166
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130			<u>8 473</u> 8 147	<u>8 582</u> 8 147
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130			<u>8 951</u> 8 616	<u>9 061</u> 8 616
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130			<u>9 401</u> 9 057	<u>9 510</u> 9 057
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130			<u>11 294</u> 10 913	<u>11 403</u> 10 913
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175			<u>8 817</u> 8 428	<u>8 964</u> 8 428
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175			<u>9 295</u> 8 897	<u>9 442</u> 8 897
255-102-0319	Плита бетонная тротуарная с механически	м <sup>2</sup>	1	175			<u>9 744</u>	<u>9 891</u>

(2104-0509-1019)	обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017						9 338	9 338
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>11 638</u> 11 194	<u>11 785</u> 11 194
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 071</u> 8 616	<u>9 260</u> 8 616
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 549</u> 9 085	<u>9 738</u> 9 085
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 998</u> 9 525	<u>10 187</u> 9 525
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>11 892</u> 11 382	<u>12 081</u> 11 382
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>9 008</u> 8 616	<u>9 155</u> 8 616
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>9 486</u> 9 085	<u>9 633</u> 9 085
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная	м²	1	175			<u>9 935</u> 9 525	<u>10 082</u> 9 525

	коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017							
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>11 829</u> 11 382	<u>11 976</u> 11 382
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 262</u> 8 803	<u>9 451</u> 8 803
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 740</u> 9 272	<u>9 929</u> 9 272
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 189</u> 9 713	<u>10 378</u> 9 713
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>12 083</u> 11 569	<u>12 272</u> 11 569
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 501</u> 9 038	<u>9 690</u> 9 038
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>9 979</u> 9 507	<u>10 168</u> 9 507
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая,	м²	1	225			<u>10 428</u> 9 947	<u>10 618</u> 9 947

	патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017							
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>12 322</u> 11 804	<u>12 511</u> 11 804
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>4 524</u> 4 275	<u>4 633</u> 4 275
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>5 002</u> 4 744	<u>5 111</u> 4 744
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>5 451</u> 5 185	<u>5 561</u> 5 185
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>7 345</u> 7 041	<u>7 454</u> 7 041
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>4 867</u> 4 556	<u>5 014</u> 4 556
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 345</u> 5 025	<u>5 492</u> 5 025
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 795</u> 5 466	<u>5 942</u> 5 466
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 688</u> 7 322	<u>7 835</u> 7 322
255-102-0409	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы	м²	1	225			<u>5 121</u>	<u>5 310</u>

(2104-0509-1109)	эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017						4 744	4 744
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 599</u> 5 213	<u>5 788</u> 5 213
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 049</u> 5 653	<u>6 238</u> 5 653
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 942</u> 7 510	<u>8 131</u> 7 510
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>4 744</u> 4 491	<u>4 853</u> 4 491
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>5 222</u> 4 960	<u>5 331</u> 4 960
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>5 671</u> 5 400	<u>5 781</u> 5 400
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>7 565</u> 7 257	<u>7 674</u> 7 257
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 087</u> 4 772	<u>5 234</u> 4 772
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 565</u> 5 241	<u>5 712</u> 5 241
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая,	м²	1	175			<u>6 015</u> 5 681	<u>6 162</u> 5 681

	патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017							
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 908</u> 7 538	<u>8 055</u> 7 538
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 341</u> 4 960	<u>5 530</u> 4 960
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 819</u> 5 428	<u>6 008</u> 5 428
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 269</u> 5 869	<u>6 458</u> 5 869
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 162</u> 7 725	<u>8 351</u> 7 725
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 278</u> 4 960	<u>5 425</u> 4 960
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>5 756</u> 5 428	<u>5 904</u> 5 428
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>6 206</u> 5 869	<u>6 353</u> 5 869
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 099</u> 7 725	<u>8 246</u> 7 725
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 532</u> 5 147	<u>5 721</u> 5 147
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-	м²	1	225			<u>6 010</u> 5 616	<u>6 200</u> 5 616

	синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017							
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 460</u> 6 056	<u>6 649</u> 6 056
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 353</u> 7 913	<u>8 542</u> 7 913
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>5 771</u> 5 381	<u>5 960</u> 5 381
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 249</u> 5 850	<u>6 439</u> 5 850
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 699</u> 6 291	<u>6 888</u> 6 291
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 592</u> 8 147	<u>8 781</u> 8 147
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>8 827</u> 8 494	<u>8 936</u> 8 494
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 305</u> 8 963	<u>9 414</u> 8 963



255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 755</u> 9 403	<u>9 864</u> 9 403
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>11 648</u> 11 260	<u>11 757</u> 11 260
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 170</u> 8 775	<u>9 317</u> 8 775
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 649</u> 9 244	<u>9 796</u> 9 244
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 098</u> 9 685	<u>10 245</u> 9 685
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>11 991</u> 11 541	<u>12 138</u> 11 541
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 424</u> 8 963	<u>9 613</u> 8 963
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 902</u> 9 432	<u>10 092</u> 9 432

255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 352</u> 9 872	<u>10 541</u> 9 872
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>12 245</u> 11 729	<u>12 434</u> 11 729
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 047</u> 8 710	<u>9 156</u> 8 710
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 525</u> 9 178	<u>9 634</u> 9 178
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 975</u> 9 619	<u>10 084</u> 9 619
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>11 868</u> 11 475	<u>11 977</u> 11 475
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 390</u> 8 991	<u>9 537</u> 8 991
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-	м²	1	175			<u>9 868</u> 9 460	<u>10 016</u> 9 460

	2017							
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 318</u> 9 900	<u>10 465</u> 9 900
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>12 211</u> 11 757	<u>12 358</u> 11 757
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 644</u> 9 178	<u>9 833</u> 9 178
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 122</u> 9 647	<u>10 312</u> 9 647
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 572</u> 10 088	<u>10 761</u> 10 088
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>12 465</u> 11 944	<u>12 654</u> 11 944
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 582</u> 9 178	<u>9 729</u> 9 178
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-	м²	1	175			<u>10 060</u> 9 647	<u>10 207</u> 9 647

	2017							
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175			<u>10 509</u> 10 088	<u>10 656</u> 10 088
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175			<u>12 403</u> 11 944	<u>12 550</u> 11 944
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>9 836</u> 9 366	<u>10 025</u> 9 366
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>10 314</u> 9 835	<u>10 503</u> 9 835
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>10 763</u> 10 275	<u>10 952</u> 10 275
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>12 657</u> 12 132	<u>12 846</u> 12 132
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225			<u>10 075</u> 9 600	<u>10 264</u> 9 600
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная,	м <sup>2</sup>	1	225			<u>10 553</u> 10 069	<u>10 742</u> 10 069

	бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017							
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>11 002</u> 10 510	<u>11 191</u> 10 510
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>12 896</u> 12 366	<u>13 085</u> 12 366
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>2 640</u> 2 344		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>2 736</u> 2 438		
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 129</u> 1 781		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 320</u> 1 969		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 956</u> 2 531	<u>2 744</u> 2 513	<u>2 865</u> 2 513
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>3 146</u> 2 907	<u>3 267</u> 2 907
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 445</u> 1 969		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 684</u> 2 203		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>2 627</u> 2 339	<u>2 717</u> 2 269
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>2 676</u> 2 387	<u>2 793</u> 2 344

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>8 210</u> 7 969				
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 556</u> 6 394				
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 287</u> 5 156				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>8 367</u> 7 969	
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40				<u>5 339</u> 5 156	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>8 291</u> 7 969
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40					<u>5 314</u> 5 156

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский 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>8 440</u> 7 969		
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40		<u>5 364</u> 5 156		

**Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	тенге
									Астраханский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162	<u>17 324</u> 16 876				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162				<u>17 535</u> 16 876	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162					<u>17 432</u> 16 876

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>						
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162		<u>17 634</u> 16 876		



**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий 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>2 946</u> 2 216	<u>2 917</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 300</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>12 305</u> 11 643	<u>12 251</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 854</u> 12 128	<u>12 793</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128
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>2 577</u> 2 366	<u>2 555</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>1 945</u> 985	<u>1 826</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 709</u> 1 707	<u>2 586</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>1 461</u> 563	<u>1 348</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 095</u> 2 244	<u>2 993</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 474</u> 1 519	<u>2 394</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 902</u> 5 638	<u>5 896</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 276</u> 1 415	<u>2 241</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-	м³	1	2400	<u>22 446</u>	<u>22 967</u>	<u>24 093</u>	<u>24 093</u>	<u>24 093</u>

(2102-0102-1001)	2012				20 525	20 525	20 525	20 525	20 525
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>22 615</u> 20 691	<u>23 137</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 048</u> 19 411	<u>21 831</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 520</u> 19 874	<u>22 303</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 913</u> 18 298	<u>20 696</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>29 263</u> 27 394	<u>29 720</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>19 711</u> 18 355	<u>20 331</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>103 860</u> 101 127	<u>103 860</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>94 414</u> 91 866	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>69 091</u> 66 712	<u>69 755</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>44 879</u> 42 974	<u>45 542</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974
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>2 684</u> 2 591	<u>2 711</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5,	м³	1	2500	<u>67 550</u> 65 149	<u>68 160</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149

	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>43 361</u> 41 434	<u>43 971</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216
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	<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>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128
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>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985
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	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638

261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355
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	<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	<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	<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	<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>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974
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-	м	1	100	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591

	92								
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149
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>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216
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	<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>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128
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>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985
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	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563
261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 482</u>	<u>3 482</u>	<u>3 482</u>	<u>3 482</u>	<u>3 482</u>

(2101-0702-0401)					2 244	2 244	2 244	2 244	2 244
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355
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	<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	<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	<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	<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>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712

261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974
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>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149
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>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
261-101-0100	Нерудные материалы							
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216	<u>3 374</u> 2 216
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	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643	<u>12 512</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128	<u>13 087</u> 12 128
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>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366	<u>2 654</u> 2 366
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985	<u>2 397</u> 985
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	<u>3 173</u> 1 707

261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563	<u>1 887</u> 563
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244	<u>3 482</u> 2 244
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519	<u>2 981</u> 1 519
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638	<u>5 997</u> 5 638
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415	<u>2 796</u> 1 415
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон							
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394	<u>30 705</u> 27 394
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355	<u>21 222</u> 18 355
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	<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	<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	<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	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации,	м³	1	2500	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712	<u>70 724</u> 66 712



	резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92							
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974	<u>46 511</u> 42 974
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>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591	<u>2 750</u> 2 591
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149	<u>69 129</u> 65 149
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>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434	<u>44 940</u> 41 434

*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  
АҚМОЛА 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  
АКМОЛИНСКАЯ 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