

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**

**ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

**Книга 1**

**КОСТАНАЙСКАЯ 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**

**ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

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

**Книга 1  
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

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

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

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....	1
Подраздел 211-1. Земля, глина .....	1
Подраздел 211-2. Щебень .....	6
Подраздел 211-3. Гравий.....	21
Подраздел 211-4. Песок .....	27
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	30
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	31
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	35
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	37
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	37
Подраздел 212-2. Бетон легкий .....	132
Подраздел 212-4. Растворы.....	137
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	146
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные .....	155
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	156
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	156
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные.....	163
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	163
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	169
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	169
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	169
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	175

Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	175
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	181
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	186
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	191
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	191
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	220
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	245
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	245
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	258
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	258
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	258
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	259
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	259
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	265
Раздел 261. Материалы в нормах .....	265
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	265

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							

(2101-0101-0200)									
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³						
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817	<u>817</u> 817

**Группа 211-102. Глина**

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 404</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 691</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 714</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 380</u> 42 189	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 502</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	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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>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

## Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский 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	377	377	377	377	377
211-103-0102	Грунт - суглинок III группы, средняя	м³	1	1950					

(2101-0103-0402)	плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup>				432	432	432	432	432
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	333	333	333	333	333

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольс кий район	Денисовски й район	Джангельд инский район	Житикарин ский район	тенге
									Камыстинс кий 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	377	377	377	377	377
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	432	432	432	432	432
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	333	333	333	333	333

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалык ский район	Карасусский район	Костанайск ий район	Мендыкари нский район	тенге
									Наурзумск ий 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	377	377	377	377	377
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	432	432	432	432	432
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м <sup>3</sup>	1	1500	333	333	333	333	333

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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	377	377	377	377
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	432	432	432	432
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	333	333	333	333

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>3 028</u> 2 325				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 946</u> 2 249				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 971</u> 2 278				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 232</u> 1 554				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 971</u> 2 278				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 216</u> 1 543				
211-201-0407	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 521</u>				

(2101-0201-0404)					1 850				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 270</u> 1 596				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 265</u> 2 557				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 175</u> 2 474				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 204</u> 2 506				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 391</u> 1 709				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 374</u> 1 697				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 709</u> 2 035				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 433</u> 1 755				
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 396</u> 2 685	<u>3 396</u> 2 685	<u>3 396</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 301</u> 2 597	<u>3 301</u> 2 597	<u>3 301</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 478</u> 1 795	<u>2 478</u> 1 795	<u>2 478</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 332</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 460</u> 1 782	<u>2 460</u> 1 782	<u>2 460</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 813</u> 2 137	<u>2 813</u> 2 137	<u>2 813</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 522</u> 1 843	<u>2 523</u> 1 843	<u>2 523</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843
211-201-0609	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 439</u>	<u>2 438</u>	<u>2 438</u>	<u>2 908</u>	<u>2 908</u>

(2101-0201-0609)					1 728	1 728	1 728	1 728	1 728
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 182</u> 1 481	<u>2 182</u> 1 481	<u>2 182</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 926</u> 1 235	<u>1 926</u> 1 235	<u>1 926</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235
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>3 533</u> 2 819	<u>3 532</u> 2 819	<u>3 532</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 434</u> 2 727	<u>3 434</u> 2 727	<u>3 434</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 466</u> 2 763	<u>3 466</u> 2 763	<u>3 466</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 570</u> 1 884	<u>2 569</u> 1 884	<u>2 569</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 551</u> 1 871	<u>2 551</u> 1 871	<u>2 551</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 922</u> 2 244	<u>2 922</u> 2 244	<u>2 922</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 616</u> 1 935	<u>2 617</u> 1 935	<u>2 617</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 527</u> 1 815	<u>2 527</u> 1 815	<u>2 527</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 257</u> 1 555	<u>2 257</u> 1 555	<u>2 257</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 989</u> 1 297	<u>1 989</u> 1 297	<u>1 989</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297
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>3 619</u> 2 904	<u>3 619</u> 2 904	<u>3 619</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 517</u> 2 809	<u>3 517</u> 2 809	<u>3 517</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 551</u> 2 846	<u>3 550</u> 2 846	<u>3 550</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 627</u> 1 941	<u>2 627</u> 1 941	<u>2 627</u> 1 941	<u>3 077</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941

211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 551</u> 2 846	<u>3 550</u> 2 846	<u>3 550</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 608</u> 1 927	<u>2 608</u> 1 927	<u>2 608</u> 1 927	<u>3 055</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 991</u> 2 311	<u>2 991</u> 2 311	<u>2 991</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 546</u> 2 846	<u>3 546</u> 2 846	<u>3 546</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481

211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235
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>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0806	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 056</u>	<u>3 056</u>	<u>3 056</u>	<u>3 056</u>	<u>3 056</u>

(2101-0201-0806)					1 927	1 927	1 927	1 927	1 927
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурызумский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для	м³							



	строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004								
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727	<u>3 887</u> 2 727
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311

211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846
----------------------------------	---------------------	----	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге	
								Федоровский район	
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	<u>3 853</u> 2 685	
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	<u>3 755</u> 2 597	
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	<u>2 929</u> 1 795	
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	<u>3 783</u> 2 632	
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	<u>2 908</u> 1 782	
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	<u>3 254</u> 2 137	
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	<u>2 970</u> 1 843	
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	<u>2 908</u> 1 728	
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	<u>2 648</u> 1 481	
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	<u>2 389</u> 1 235	
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>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	<u>3 989</u> 2 819	
211-201-0702	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 887</u>	<u>3 887</u>	<u>3 887</u>	<u>3 887</u>	

(2101-0201-0705)					2 727	2 727	2 727	2 727
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763	<u>3 916</u> 2 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884	<u>3 020</u> 1 884
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871	<u>2 998</u> 1 871
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244	<u>3 363</u> 2 244
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935	<u>3 064</u> 1 935
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815	<u>2 997</u> 1 815
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555	<u>2 724</u> 1 555
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297	<u>2 453</u> 1 297
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904	<u>4 076</u> 2 904
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809	<u>3 971</u> 2 809
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941	<u>3 078</u> 1 941
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846	<u>4 001</u> 2 846
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927	<u>3 056</u> 1 927
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311	<u>3 431</u> 2 311
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846	<u>3 993</u> 2 846

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>5 757</u> 5 184	<u>5 757</u> 5 184	<u>5 757</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 613</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>5 575</u> 5 006	<u>5 575</u> 5 006	<u>5 575</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184	<u>6 083</u> 5 184
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043	<u>5 939</u> 5 043
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006	<u>5 902</u> 5 006

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>8 882</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>8 177</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>5 568</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 209</u>	<u>9 209</u>	<u>9 209</u>	<u>9 209</u>	<u>9 209</u>

(2101-0203-0101)					8 248	8 248	8 248	8 248	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

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>12 064</u> 11 368	<u>12 065</u> 11 368	<u>12 065</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>11 829</u> 11 137	<u>11 829</u> 11 137	<u>11 829</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 411</u> 10 727	<u>11 411</u> 10 727	<u>11 411</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т						



211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368	<u>12 391</u> 11 368
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137	<u>12 155</u> 11 137
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727	<u>11 737</u> 10 727

**Группа 211-206. Щебень путевой**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>3 189</u> 2 501	<u>3 603</u> 2 907	<u>3 603</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>4 047</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907	<u>4 047</u> 2 907

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя	м³							

	железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014								
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³						
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$	$\frac{4\,047}{2\,907}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,831}{1\,707}$	$\frac{2\,831}{1\,707}$
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,664}{1\,559}$	$\frac{2\,664}{1\,559}$
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	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,927}{1\,801}$	$\frac{2\,927}{1\,801}$
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>3 039</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>2 741</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>3 110</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>2 804</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>2 843</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>2 644</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>2 463</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	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u>	<u>3 195</u>	<u>3 195</u>	<u>3 195</u>	<u>3 195</u>

(2101-0301-0205)					2 048	2 048	2 048	2 048	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	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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	м³						

	1284-2004							
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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>11 544</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>11 568</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>11 615</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	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-	м³							

	2013								
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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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
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
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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 660</u> 938	<u>1 661</u> 938	<u>1 661</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 661</u> 938	<u>1 661</u> 938	<u>1 661</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 756</u> 1 032	<u>1 756</u> 1 032	<u>1 756</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938



211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938	<u>2 150</u> 938
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032	<u>2 246</u> 1 032

**Группа 211-402. Песок кварцевый**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\ 234}{750}$	$\frac{1\ 234}{750}$	$\frac{1\ 234}{750}$	$\frac{1\ 561}{750}$	$\frac{1\ 561}{750}$

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>1 995</u> 1 266	<u>1 995</u> 1 266	<u>1 995</u> 1 266	<u>2 484</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<u>2 485</u> 1 266	<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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>2 060</u> 1 283	<u>2 059</u> 1 283	<u>2 059</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283	<u>2 582</u> 1 283

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$	$\frac{2\,582}{1\,283}$

## Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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	$\frac{5\,575}{4\,757}$	$\frac{5\,575}{4\,757}$	$\frac{5\,575}{4\,757}$	$\frac{6\,077}{4\,757}$	$\frac{6\,077}{4\,757}$
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	$\frac{5\,655}{4\,767}$	$\frac{5\,655}{4\,767}$	$\frac{5\,655}{4\,767}$	$\frac{6\,207}{4\,767}$	$\frac{6\,207}{4\,767}$
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	$\frac{5\,627}{4\,776}$	$\frac{5\,627}{4\,776}$	$\frac{5\,627}{4\,776}$	$\frac{6\,152}{4\,776}$	$\frac{6\,152}{4\,776}$
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	$\frac{5\,685}{4\,893}$	$\frac{5\,685}{4\,893}$	$\frac{5\,685}{4\,893}$	$\frac{6\,168}{4\,893}$	$\frac{6\,168}{4\,893}$

211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>5 701</u> 4 931	<u>5 701</u> 4 931	<u>5 701</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>5 601</u> 4 884	<u>5 601</u> 4 884	<u>5 601</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>5 615</u> 4 893	<u>5 615</u> 4 893	<u>5 615</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 262</u> 4 593	<u>5 262</u> 4 593	<u>5 262</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776	<u>6 152</u> 4 776
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757	<u>6 077</u> 4 757
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767	<u>6 207</u> 4 767
211-602-0103	марки С2	м³	1	1610	<u>6 152</u>	<u>6 152</u>	<u>6 152</u>	<u>6 152</u>

(2101-0603-0103)					4 776	4 776	4 776	4 776
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893	<u>6 168</u> 4 893
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931	<u>6 167</u> 4 931
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884	<u>6 032</u> 4 884
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893	<u>6 049</u> 4 893
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593	<u>5 663</u> 4 593

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 288</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376



## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0105	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u>	<u>4 876</u>	<u>4 876</u>	<u>4 876</u>	<u>4 876</u>

(2101-0701-0206)					3 376	3 376	3 376	3 376	3 376
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<u>4 876</u> 3 376	<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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский 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>14 942</u> 12 657	<u>14 942</u> 12 657	<u>14 942</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 089</u> 13 782	<u>16 089</u> 13 782	<u>16 089</u> 13 782	<u>17 215</u> 13 782	<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>17 237</u> 14 907	<u>17 237</u> 14 907	<u>17 237</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 389</u> 15 056	<u>17 389</u> 15 056	<u>17 389</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 543</u> 15 207	<u>17 543</u> 15 207	<u>17 543</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 776</u> 15 435	<u>17 776</u> 15 435	<u>17 776</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 011</u> 15 666	<u>18 011</u> 15 666	<u>18 011</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 251</u> 15 901	<u>18 251</u> 15 901	<u>18 251</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 543</u> 15 207	<u>17 543</u> 15 207	<u>17 543</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 698</u> 15 359	<u>17 698</u> 15 359	<u>17 698</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 933</u> 15 589	<u>17 933</u> 15 589	<u>17 933</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 171</u> 15 823	<u>18 171</u> 15 823	<u>18 171</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 413</u> 16 060	<u>18 413</u> 16 060	<u>18 413</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 698</u> 15 359	<u>17 698</u> 15 359	<u>17 698</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 854</u> 15 512	<u>17 854</u> 15 512	<u>17 854</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 092</u> 15 745	<u>18 092</u> 15 745	<u>18 092</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 332</u> 15 981	<u>18 332</u> 15 981	<u>18 332</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 577</u> 16 221	<u>18 577</u> 16 221	<u>18 577</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 854</u> 15 512	<u>17 854</u> 15 512	<u>17 854</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512

212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 012</u> 15 667	<u>18 012</u> 15 667	<u>18 012</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 252</u> 15 902	<u>18 252</u> 15 902	<u>18 252</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 496</u> 16 141	<u>18 496</u> 16 141	<u>18 496</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 743</u> 16 383	<u>18 743</u> 16 383	<u>18 743</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 145</u> 15 797	<u>18 145</u> 15 797	<u>18 145</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 306</u> 15 955	<u>18 306</u> 15 955	<u>18 306</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 469</u> 16 115	<u>18 469</u> 16 115	<u>18 469</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 715</u> 16 356	<u>18 715</u> 16 356	<u>18 715</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 966</u> 16 602	<u>18 966</u> 16 602	<u>18 966</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 220</u> 16 851	<u>19 220</u> 16 851	<u>19 220</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 469</u> 16 115	<u>18 469</u> 16 115	<u>18 469</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 633</u> 16 276	<u>18 633</u> 16 276	<u>18 633</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 882</u> 16 520	<u>18 882</u> 16 520	<u>18 882</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 135</u> 16 768	<u>19 135</u> 16 768	<u>19 135</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 391</u> 17 019	<u>19 391</u> 17 019	<u>19 391</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 633</u> 16 276	<u>18 633</u> 16 276	<u>18 633</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 799</u> 16 438	<u>18 799</u> 16 438	<u>18 799</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 051</u> 16 685	<u>19 051</u> 16 685	<u>19 051</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685
212-101-0415	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 306</u>	<u>19 306</u>	<u>19 306</u>	<u>20 432</u>	<u>20 432</u>

(2102-0101-0415)					16 935	16 935	16 935	16 935	16 935
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 565</u> 17 189	<u>19 565</u> 17 189	<u>19 565</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 799</u> 16 438	<u>18 799</u> 16 438	<u>18 799</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 967</u> 16 603	<u>18 967</u> 16 603	<u>18 967</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 221</u> 16 852	<u>19 221</u> 16 852	<u>19 221</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 479</u> 17 105	<u>19 479</u> 17 105	<u>19 479</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 740</u> 17 361	<u>19 740</u> 17 361	<u>19 740</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 675</u> 17 297	<u>19 675</u> 17 297	<u>19 675</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 851</u> 17 470	<u>19 851</u> 17 470	<u>19 851</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 030</u> 17 645	<u>20 030</u> 17 645	<u>20 030</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 299</u> 17 909	<u>20 299</u> 17 909	<u>20 299</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 573</u> 18 178	<u>20 573</u> 18 178	<u>20 573</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 852</u> 18 451	<u>20 852</u> 18 451	<u>20 852</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 030</u> 17 645	<u>20 030</u> 17 645	<u>20 030</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 209</u> 17 821	<u>20 209</u> 17 821	<u>20 209</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 482</u> 18 088	<u>20 482</u> 18 088	<u>20 482</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 759</u> 18 360	<u>20 759</u> 18 360	<u>20 759</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 040</u> 18 635	<u>21 040</u> 18 635	<u>21 040</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 209</u> 17 821	<u>20 209</u> 17 821	<u>20 209</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821

212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 391</u> 17 999	<u>20 391</u> 17 999	<u>20 391</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 666</u> 18 269	<u>20 666</u> 18 269	<u>20 666</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 946</u> 18 543	<u>20 946</u> 18 543	<u>20 946</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 230</u> 18 822	<u>21 230</u> 18 822	<u>21 230</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 391</u> 17 999	<u>20 391</u> 17 999	<u>20 391</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 574</u> 18 179	<u>20 574</u> 18 179	<u>20 574</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 853</u> 18 452	<u>20 853</u> 18 452	<u>20 853</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 135</u> 18 729	<u>21 135</u> 18 729	<u>21 135</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 422</u> 19 010	<u>21 422</u> 19 010	<u>21 422</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 134</u> 18 727	<u>21 133</u> 18 727	<u>21 133</u> 18 727	<u>22 260</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 324</u> 18 914	<u>21 324</u> 18 914	<u>21 324</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 517</u> 19 103	<u>21 517</u> 19 103	<u>21 517</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 810</u> 19 390	<u>21 810</u> 19 390	<u>21 810</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 106</u> 19 681	<u>22 106</u> 19 681	<u>22 106</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 407</u> 19 976	<u>22 407</u> 19 976	<u>22 407</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 517</u> 19 103	<u>21 517</u> 19 103	<u>21 517</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 712</u> 19 294	<u>21 712</u> 19 294	<u>21 712</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 008</u> 19 584	<u>22 008</u> 19 584	<u>22 008</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0610	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 307</u>	<u>22 307</u>	<u>22 307</u>	<u>23 433</u>	<u>23 433</u>

(2102-0101-0610)					19 878	19 878	19 878	19 878	19 878
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	М³	1	2400	<u>22 611</u> 20 176	<u>22 611</u> 20 176	<u>22 611</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	М³	1	2400	<u>21 712</u> 19 294	<u>21 712</u> 19 294	<u>21 712</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 909</u> 19 487	<u>21 909</u> 19 487	<u>21 909</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 207</u> 19 780	<u>22 207</u> 19 780	<u>22 207</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 509</u> 20 076	<u>22 509</u> 20 076	<u>22 509</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 817</u> 20 378	<u>22 817</u> 20 378	<u>22 817</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	М³	1	2400	<u>21 909</u> 19 487	<u>21 909</u> 19 487	<u>21 909</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 107</u> 19 682	<u>22 107</u> 19 682	<u>22 107</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 408</u> 19 977	<u>22 408</u> 19 977	<u>22 408</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 714</u> 20 277	<u>22 714</u> 20 277	<u>22 714</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 024</u> 20 581	<u>23 024</u> 20 581	<u>23 024</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М³	1	2400	<u>22 704</u> 20 267	<u>22 704</u> 20 267	<u>22 704</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М³	1	2400	<u>22 911</u> 20 470	<u>22 911</u> 20 470	<u>22 911</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 224</u> 20 777	<u>23 224</u> 20 777	<u>23 224</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 542</u> 21 088	<u>23 542</u> 21 088	<u>23 542</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М³	1	2400	<u>23 865</u> 21 405	<u>23 865</u> 21 405	<u>23 865</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М³	1	2400	<u>22 018</u> 19 594	<u>22 018</u> 19 594	<u>22 018</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	М³	1	2400	<u>22 218</u> 19 790	<u>22 218</u> 19 790	<u>22 218</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790

212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М³	1	2400	<u>22 521</u> 20 087	<u>22 521</u> 20 087	<u>22 521</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	М³	1	2400	<u>22 828</u> 20 388	<u>22 828</u> 20 388	<u>22 828</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 140</u> 20 694	<u>23 140</u> 20 694	<u>23 140</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 218</u> 19 790	<u>22 218</u> 19 790	<u>22 218</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 420</u> 19 988	<u>22 420</u> 19 988	<u>22 420</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 726</u> 20 288	<u>22 726</u> 20 288	<u>22 726</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 036</u> 20 592	<u>23 036</u> 20 592	<u>23 036</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 351</u> 20 901	<u>23 351</u> 20 901	<u>23 351</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 420</u> 19 988	<u>22 420</u> 19 988	<u>22 420</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 624</u> 20 188	<u>22 624</u> 20 188	<u>22 624</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 933</u> 20 491	<u>22 933</u> 20 491	<u>22 933</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 246</u> 20 798	<u>23 246</u> 20 798	<u>23 246</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 564</u> 21 110	<u>23 564</u> 21 110	<u>23 564</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 235</u> 20 787	<u>23 235</u> 20 787	<u>23 235</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 447</u> 20 995	<u>23 447</u> 20 995	<u>23 447</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 768</u> 21 310	<u>23 768</u> 21 310	<u>23 768</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 094</u> 21 630	<u>24 094</u> 21 630	<u>24 094</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 425</u> 21 954	<u>24 425</u> 21 954	<u>24 425</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0801	без добавок	М³	1	2400	<u>22 831</u>	<u>22 831</u>	<u>22 831</u>	<u>23 957</u>	<u>23 957</u>



(2102-0101-0801)					20 391	20 391	20 391	20 391	20 391
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 039</u> 20 595	<u>23 039</u> 20 595	<u>23 039</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 354</u> 20 904	<u>23 354</u> 20 904	<u>23 354</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 673</u> 21 217	<u>23 673</u> 21 217	<u>23 673</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 999</u> 21 536	<u>23 999</u> 21 536	<u>23 999</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 039</u> 20 595	<u>23 039</u> 20 595	<u>23 039</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 249</u> 20 801	<u>23 249</u> 20 801	<u>23 249</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 567</u> 21 113	<u>23 567</u> 21 113	<u>23 567</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 890</u> 21 430	<u>23 890</u> 21 430	<u>23 890</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 218</u> 21 751	<u>24 218</u> 21 751	<u>24 218</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 249</u> 20 801	<u>23 249</u> 20 801	<u>23 249</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 461</u> 21 009	<u>23 461</u> 21 009	<u>23 461</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 782</u> 21 324	<u>23 782</u> 21 324	<u>23 782</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 109</u> 21 644	<u>24 109</u> 21 644	<u>24 109</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 440</u> 21 969	<u>24 440</u> 21 969	<u>24 440</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 098</u> 21 633	<u>24 098</u> 21 633	<u>24 098</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 318</u> 21 849	<u>24 318</u> 21 849	<u>24 318</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 652</u> 22 177	<u>24 652</u> 22 177	<u>24 652</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 992</u> 22 510	<u>24 992</u> 22 510	<u>24 992</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 336</u> 22 847	<u>25 336</u> 22 847	<u>25 336</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847

212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 029</u> 20 585	<u>23 029</u> 20 585	<u>23 029</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 344</u> 20 894	<u>23 344</u> 20 894	<u>23 344</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 470</u> 20 894
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 663</u> 21 207	<u>23 663</u> 21 207	<u>23 663</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 987</u> 21 525	<u>23 987</u> 21 525	<u>23 987</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 239</u> 20 791	<u>23 239</u> 20 791	<u>23 239</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 557</u> 21 103	<u>23 557</u> 21 103	<u>23 557</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 879</u> 21 419	<u>23 879</u> 21 419	<u>23 879</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 208</u> 21 741	<u>24 208</u> 21 741	<u>24 208</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 086</u> 21 622	<u>24 086</u> 21 622	<u>24 086</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 418</u> 21 947	<u>24 418</u> 21 947	<u>24 418</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 753</u> 22 276	<u>24 753</u> 22 276	<u>24 753</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 094</u> 22 610	<u>25 094</u> 22 610	<u>25 094</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<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>23 692</u> 21 235	<u>23 692</u> 21 235	<u>23 692</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 017</u> 21 554	<u>24 017</u> 21 554	<u>24 017</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 346</u> 21 877	<u>24 346</u> 21 877	<u>24 346</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 681</u> 22 205	<u>24 681</u> 22 205	<u>24 681</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 908</u> 21 447	<u>23 908</u> 21 447	<u>23 908</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447
212-101-1006	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 236</u>	<u>24 236</u>	<u>24 236</u>	<u>25 362</u>	<u>25 362</u>

(2102-0101-1106)					21 769	21 769	21 769	21 769	21 769
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М³	1	2400	<u>24 570</u> 22 096	<u>24 570</u> 22 096	<u>24 570</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М³	1	2400	<u>24 907</u> 22 427	<u>24 907</u> 22 427	<u>24 907</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М³	1	2400	<u>24 783</u> 22 305	<u>24 783</u> 22 305	<u>24 783</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 125</u> 22 640	<u>25 125</u> 22 640	<u>25 125</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 470</u> 22 979	<u>25 470</u> 22 979	<u>25 470</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	М³	1	2400	<u>25 822</u> 23 324	<u>25 822</u> 23 324	<u>25 822</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	М³	1	2400	<u>24 313</u> 21 845	<u>24 314</u> 21 845	<u>24 314</u> 21 845	<u>25 439</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 648</u> 22 173	<u>24 648</u> 22 173	<u>24 648</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 987</u> 22 505	<u>24 987</u> 22 505	<u>24 987</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 332</u> 22 843	<u>25 332</u> 22 843	<u>25 332</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 536</u> 22 063	<u>24 536</u> 22 063	<u>24 536</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 874</u> 22 394	<u>24 874</u> 22 394	<u>24 874</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 216</u> 22 730	<u>25 216</u> 22 730	<u>25 216</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 564</u> 23 071	<u>25 564</u> 23 071	<u>25 564</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 437</u> 22 946	<u>25 437</u> 22 946	<u>25 437</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 788</u> 23 290	<u>25 788</u> 23 290	<u>25 788</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	М³	1	2400	<u>26 145</u> 23 640	<u>26 145</u> 23 640	<u>26 145</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	М³	1	2400	<u>26 506</u> 23 994	<u>26 506</u> 23 994	<u>26 506</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994

212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 413</u> 22 923	<u>25 413</u> 22 923	<u>25 413</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 764</u> 23 267	<u>25 764</u> 23 267	<u>25 764</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 120</u> 23 616	<u>26 120</u> 23 616	<u>26 120</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 481</u> 23 970	<u>26 481</u> 23 970	<u>26 481</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 647</u> 23 152	<u>25 647</u> 23 152	<u>25 647</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 002</u> 23 500	<u>26 002</u> 23 500	<u>26 002</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 361</u> 23 852	<u>26 361</u> 23 852	<u>26 361</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 726</u> 24 210	<u>26 726</u> 24 210	<u>26 726</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 591</u> 24 078	<u>26 591</u> 24 078	<u>26 591</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 960</u> 24 439	<u>26 960</u> 24 439	<u>26 960</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 334</u> 24 806	<u>27 334</u> 24 806	<u>27 334</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 713</u> 25 178	<u>27 713</u> 25 178	<u>27 713</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<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>26 582</u> 24 069	<u>26 582</u> 24 069	<u>26 582</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 950</u> 24 430	<u>26 950</u> 24 430	<u>26 950</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 324</u> 24 796	<u>27 324</u> 24 796	<u>27 324</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 703</u> 25 168	<u>27 703</u> 25 168	<u>27 703</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 828</u> 24 310	<u>26 828</u> 24 310	<u>26 828</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-1306	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 199</u>	<u>27 199</u>	<u>27 199</u>	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>

(2102-0101-1406)					24 674	24 674	24 674	24 674	24 674
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 577</u> 25 044	<u>27 577</u> 25 044	<u>27 577</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 960</u> 25 420	<u>27 960</u> 25 420	<u>27 960</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 819</u> 25 282	<u>27 819</u> 25 282	<u>27 819</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 206</u> 25 661	<u>28 206</u> 25 661	<u>28 206</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 599</u> 26 046	<u>28 599</u> 26 046	<u>28 599</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 998</u> 26 437	<u>28 998</u> 26 437	<u>28 998</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<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>29 699</u> 27 125	<u>29 699</u> 27 125	<u>29 699</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 114</u> 27 532	<u>30 114</u> 27 532	<u>30 114</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 536</u> 27 945	<u>30 536</u> 27 945	<u>30 536</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 963</u> 28 364	<u>30 963</u> 28 364	<u>30 963</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 976</u> 27 396	<u>29 976</u> 27 396	<u>29 976</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 395</u> 27 807	<u>30 395</u> 27 807	<u>30 395</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 820</u> 28 224	<u>30 820</u> 28 224	<u>30 820</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 253</u> 28 648	<u>31 253</u> 28 648	<u>31 253</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 094</u> 28 492	<u>31 094</u> 28 492	<u>31 094</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 529</u> 28 919	<u>31 529</u> 28 919	<u>31 529</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 972</u> 29 353	<u>31 972</u> 29 353	<u>31 972</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 422</u> 29 794	<u>32 422</u> 29 794	<u>32 422</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794

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>15 587</u> 13 290	<u>15 588</u> 13 290	<u>15 588</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290
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>16 792</u> 14 471	<u>16 792</u> 14 471	<u>16 792</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 997</u> 15 652	<u>17 997</u> 15 652	<u>17 997</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 157</u> 15 809	<u>18 157</u> 15 809	<u>18 157</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 318</u> 15 967	<u>18 318</u> 15 967	<u>18 318</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 562</u> 16 206	<u>18 562</u> 16 206	<u>18 562</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 810</u> 16 449	<u>18 810</u> 16 449	<u>18 810</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 062</u> 16 696	<u>19 062</u> 16 696	<u>19 062</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 318</u> 15 967	<u>18 318</u> 15 967	<u>18 318</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 480</u> 16 126	<u>18 480</u> 16 126	<u>18 480</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 727</u> 16 368	<u>18 727</u> 16 368	<u>18 727</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 978</u> 16 614	<u>18 978</u> 16 614	<u>18 978</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 232</u> 16 863	<u>19 232</u> 16 863	<u>19 232</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 480</u> 16 126	<u>18 480</u> 16 126	<u>18 480</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 646</u> 16 288	<u>18 646</u> 16 288	<u>18 646</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 894</u> 16 532	<u>18 894</u> 16 532	<u>18 894</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532

212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 147</u> 16 780	<u>19 147</u> 16 780	<u>19 147</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 404</u> 17 032	<u>19 404</u> 17 032	<u>19 404</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 646</u> 16 288	<u>18 646</u> 16 288	<u>18 646</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 811</u> 16 450	<u>18 811</u> 16 450	<u>18 811</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 063</u> 16 697	<u>19 063</u> 16 697	<u>19 063</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 319</u> 16 948	<u>19 319</u> 16 948	<u>19 319</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 578</u> 17 202	<u>19 578</u> 17 202	<u>19 578</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
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>18 950</u> 16 587	<u>18 951</u> 16 587	<u>18 951</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 120</u> 16 753	<u>19 120</u> 16 753	<u>19 120</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 290</u> 16 920	<u>19 290</u> 16 920	<u>19 290</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 549</u> 17 174	<u>19 549</u> 17 174	<u>19 549</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 812</u> 17 432	<u>19 812</u> 17 432	<u>19 812</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 079</u> 17 693	<u>20 079</u> 17 693	<u>20 079</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 290</u> 16 920	<u>19 290</u> 16 920	<u>19 290</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 464</u> 17 090	<u>19 464</u> 17 090	<u>19 464</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 725</u> 17 346	<u>19 725</u> 17 346	<u>19 725</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 990</u> 17 606	<u>19 990</u> 17 606	<u>19 990</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 259</u> 17 870	<u>20 259</u> 17 870	<u>20 259</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-1812	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 464</u>	<u>19 464</u>	<u>19 464</u>	<u>20 590</u>	<u>20 590</u>

(2102-0101-2512)					17 090	17 090	17 090	17 090	17 090
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 637</u> 17 260	<u>19 637</u> 17 260	<u>19 637</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 901</u> 17 519	<u>19 901</u> 17 519	<u>19 901</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 169</u> 17 782	<u>20 169</u> 17 782	<u>20 169</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 442</u> 18 049	<u>20 442</u> 18 049	<u>20 442</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 637</u> 17 260	<u>19 637</u> 17 260	<u>19 637</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 814</u> 17 433	<u>19 814</u> 17 433	<u>19 814</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 081</u> 17 695	<u>20 081</u> 17 695	<u>20 081</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 351</u> 17 960	<u>20 351</u> 17 960	<u>20 351</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 625</u> 18 229	<u>20 625</u> 18 229	<u>20 625</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
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>20 557</u> 18 162	<u>20 557</u> 18 162	<u>20 557</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 743</u> 18 344	<u>20 743</u> 18 344	<u>20 743</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 929</u> 18 527	<u>20 929</u> 18 527	<u>20 929</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 213</u> 18 805	<u>21 213</u> 18 805	<u>21 213</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 501</u> 19 087	<u>21 501</u> 19 087	<u>21 501</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 792</u> 19 373	<u>21 792</u> 19 373	<u>21 792</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 929</u> 18 527	<u>20 929</u> 18 527	<u>20 929</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 118</u> 18 712	<u>21 118</u> 18 712	<u>21 118</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 405</u> 18 993	<u>21 405</u> 18 993	<u>21 405</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993



212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 695</u> 19 278	<u>21 695</u> 19 278	<u>21 695</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 990</u> 19 567	<u>21 990</u> 19 567	<u>21 990</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 118</u> 18 712	<u>21 118</u> 18 712	<u>21 118</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 309</u> 18 899	<u>21 309</u> 18 899	<u>21 309</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 599</u> 19 183	<u>21 599</u> 19 183	<u>21 599</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 892</u> 19 471	<u>21 892</u> 19 471	<u>21 892</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 190</u> 19 763	<u>22 190</u> 19 763	<u>22 190</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 309</u> 18 899	<u>21 309</u> 18 899	<u>21 309</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 502</u> 19 088	<u>21 502</u> 19 088	<u>21 502</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 794</u> 19 375	<u>21 794</u> 19 375	<u>21 794</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 090</u> 19 665	<u>22 090</u> 19 665	<u>22 090</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 391</u> 19 960	<u>22 391</u> 19 960	<u>22 391</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960
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>22 088</u> 19 663	<u>22 088</u> 19 663	<u>22 088</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 289</u> 19 860	<u>22 289</u> 19 860	<u>22 289</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 491</u> 20 058	<u>22 491</u> 20 058	<u>22 491</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 798</u> 20 359	<u>22 798</u> 20 359	<u>22 798</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 109</u> 20 664	<u>23 109</u> 20 664	<u>23 109</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 425</u> 20 974	<u>23 425</u> 20 974	<u>23 425</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-2007	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>	<u>23 617</u>	<u>23 617</u>

(2102-0101-2707)					20 058	20 058	20 058	20 058	20 058
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 696</u> 20 259	<u>22 696</u> 20 259	<u>22 696</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 006</u> 20 563	<u>23 006</u> 20 563	<u>23 006</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 320</u> 20 871	<u>23 320</u> 20 871	<u>23 320</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 640</u> 21 184	<u>23 640</u> 21 184	<u>23 640</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 696</u> 20 259	<u>22 696</u> 20 259	<u>22 696</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 902</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 215</u> 20 768	<u>23 215</u> 20 768	<u>23 215</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 533</u> 21 080	<u>23 533</u> 21 080	<u>23 533</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 856</u> 21 396	<u>23 856</u> 21 396	<u>23 856</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 902</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 111</u> 20 666	<u>23 111</u> 20 666	<u>23 111</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 427</u> 20 976	<u>23 427</u> 20 976	<u>23 427</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 749</u> 21 291	<u>23 749</u> 21 291	<u>23 749</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 074</u> 21 610	<u>24 074</u> 21 610	<u>24 074</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 737</u> 21 280	<u>23 737</u> 21 280	<u>23 737</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 955</u> 21 493	<u>23 955</u> 21 493	<u>23 955</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 283</u> 21 815	<u>24 283</u> 21 815	<u>24 283</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 617</u> 22 142	<u>24 617</u> 22 142	<u>24 617</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 955</u> 22 474	<u>24 955</u> 22 474	<u>24 955</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474

212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 017</u> 20 574	<u>23 017</u> 20 574	<u>23 017</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 227</u> 20 780	<u>23 227</u> 20 780	<u>23 227</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 545</u> 21 091	<u>23 545</u> 21 091	<u>23 545</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 868</u> 21 408	<u>23 868</u> 21 408	<u>23 868</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 195</u> 21 729	<u>24 195</u> 21 729	<u>24 195</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 227</u> 20 780	<u>23 227</u> 20 780	<u>23 227</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 440</u> 20 988	<u>23 440</u> 20 988	<u>23 440</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 760</u> 21 302	<u>23 760</u> 21 302	<u>23 760</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 086</u> 21 622	<u>24 086</u> 21 622	<u>24 086</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 417</u> 21 946	<u>24 417</u> 21 946	<u>24 417</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 440</u> 20 988	<u>23 440</u> 20 988	<u>23 440</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 653</u> 21 197	<u>23 653</u> 21 197	<u>23 653</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 977</u> 21 515	<u>23 977</u> 21 515	<u>23 977</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 307</u> 21 838	<u>24 307</u> 21 838	<u>24 307</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 641</u> 22 166	<u>24 641</u> 22 166	<u>24 641</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 295</u> 21 827	<u>24 295</u> 21 827	<u>24 295</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 518</u> 22 045	<u>24 518</u> 22 045	<u>24 518</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 855</u> 22 376	<u>24 855</u> 22 376	<u>24 855</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2119	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 198</u>	<u>25 198</u>	<u>25 198</u>	<u>26 324</u>	<u>26 324</u>

(2102-0101-2819)					22 712	22 712	22 712	22 712	22 712
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 545</u> 23 052	<u>25 545</u> 23 052	<u>25 545</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052
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>23 871</u> 21 411	<u>23 871</u> 21 411	<u>23 871</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 089</u> 21 625	<u>24 089</u> 21 625	<u>24 089</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 420</u> 21 949	<u>24 420</u> 21 949	<u>24 420</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 756</u> 22 279	<u>24 756</u> 22 279	<u>24 756</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 097</u> 22 613	<u>25 097</u> 22 613	<u>25 097</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 089</u> 21 625	<u>24 089</u> 21 625	<u>24 089</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 310</u> 21 841	<u>24 310</u> 21 841	<u>24 310</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 644</u> 22 169	<u>24 644</u> 22 169	<u>24 644</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 984</u> 22 502	<u>24 984</u> 22 502	<u>24 984</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 328</u> 22 839	<u>25 328</u> 22 839	<u>25 328</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 310</u> 21 841	<u>24 310</u> 21 841	<u>24 310</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 533</u> 22 060	<u>24 533</u> 22 060	<u>24 533</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 871</u> 22 391	<u>24 871</u> 22 391	<u>24 871</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 213</u> 22 727	<u>25 213</u> 22 727	<u>25 213</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 560</u> 23 067	<u>25 560</u> 23 067	<u>25 560</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 201</u> 22 715	<u>25 201</u> 22 715	<u>25 201</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 433</u> 22 942	<u>25 433</u> 22 942	<u>25 433</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942

212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 784</u> 23 286	<u>25 784</u> 23 286	<u>25 784</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 141</u> 23 636	<u>26 141</u> 23 636	<u>26 141</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 502</u> 23 990	<u>26 502</u> 23 990	<u>26 502</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 078</u> 21 614	<u>24 078</u> 21 614	<u>24 078</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 409</u> 21 938	<u>24 409</u> 21 938	<u>24 409</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 744</u> 22 267	<u>24 744</u> 22 267	<u>24 744</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 085</u> 22 601	<u>25 085</u> 22 601	<u>25 085</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 298</u> 21 830	<u>24 298</u> 21 830	<u>24 298</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 633</u> 22 158	<u>24 633</u> 22 158	<u>24 633</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 972</u> 22 490	<u>24 972</u> 22 490	<u>24 972</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 315</u> 22 827	<u>25 315</u> 22 827	<u>25 315</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 189</u> 22 703	<u>25 189</u> 22 703	<u>25 189</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 537</u> 23 044	<u>25 537</u> 23 044	<u>25 537</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 890</u> 23 390	<u>25 890</u> 23 390	<u>25 890</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 247</u> 23 740	<u>26 247</u> 23 740	<u>26 247</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 428</u> 22 937	<u>25 428</u> 22 937	<u>25 428</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 778</u> 23 281	<u>25 778</u> 23 281	<u>25 778</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281
212-101-2503	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 134</u>	<u>26 134</u>	<u>26 134</u>	<u>27 261</u>	<u>27 261</u>

(2102-0101-3203)					23 630	23 630	23 630	23 630	23 630
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 497</u> 23 985	<u>26 497</u> 23 985	<u>26 497</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 661</u> 23 166	<u>25 661</u> 23 166	<u>25 661</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 016</u> 23 514	<u>26 016</u> 23 514	<u>26 016</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 376</u> 23 867	<u>26 376</u> 23 867	<u>26 376</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 741</u> 24 225	<u>26 741</u> 24 225	<u>26 741</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 607</u> 24 093	<u>26 607</u> 24 093	<u>26 607</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 975</u> 24 454	<u>26 975</u> 24 454	<u>26 975</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 349</u> 24 821	<u>27 349</u> 24 821	<u>27 349</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 730</u> 25 194	<u>27 730</u> 25 194	<u>27 730</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<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>26 582</u> 24 069	<u>26 582</u> 24 069	<u>26 582</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 950</u> 24 430	<u>26 950</u> 24 430	<u>26 950</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 324</u> 24 796	<u>27 324</u> 24 796	<u>27 324</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 703</u> 25 168	<u>27 703</u> 25 168	<u>27 703</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 828</u> 24 310	<u>26 828</u> 24 310	<u>26 828</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 199</u> 24 674	<u>27 199</u> 24 674	<u>27 199</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 577</u> 25 044	<u>27 577</u> 25 044	<u>27 577</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 960</u> 25 420	<u>27 960</u> 25 420	<u>27 960</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 819</u> 25 282	<u>27 819</u> 25 282	<u>27 819</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282

212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 206</u> 25 661	<u>28 206</u> 25 661	<u>28 206</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 599</u> 26 046	<u>28 599</u> 26 046	<u>28 599</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 998</u> 26 437	<u>28 998</u> 26 437	<u>28 998</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 810</u> 25 272	<u>27 809</u> 25 272	<u>27 809</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 196</u> 25 651	<u>28 196</u> 25 651	<u>28 196</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 589</u> 26 036	<u>28 589</u> 26 036	<u>28 589</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 986</u> 26 426	<u>28 986</u> 26 426	<u>28 986</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 067</u> 25 525	<u>28 067</u> 25 525	<u>28 067</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 458</u> 25 908	<u>28 458</u> 25 908	<u>28 458</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 854</u> 26 296	<u>28 854</u> 26 296	<u>28 854</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 257</u> 26 691	<u>29 257</u> 26 691	<u>29 257</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 109</u> 26 546	<u>29 109</u> 26 546	<u>29 109</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 515</u> 26 944	<u>29 515</u> 26 944	<u>29 515</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 927</u> 27 348	<u>29 927</u> 27 348	<u>29 927</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 345</u> 27 758	<u>30 345</u> 27 758	<u>30 345</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 083</u> 28 481	<u>31 082</u> 28 481	<u>31 082</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 518</u> 28 908	<u>31 518</u> 28 908	<u>31 518</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908
212-101-2803	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 961</u>	<u>31 961</u>	<u>31 961</u>	<u>33 087</u>	<u>33 087</u>

(2102-0101-3503)					29 342	29 342	29 342	29 342	29 342
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 409</u> 29 782	<u>32 409</u> 29 782	<u>32 409</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 373</u> 28 766	<u>31 373</u> 28 766	<u>31 373</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 813</u> 29 197	<u>31 813</u> 29 197	<u>31 813</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 260</u> 29 635	<u>32 260</u> 29 635	<u>32 260</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 713</u> 30 080	<u>32 713</u> 30 080	<u>32 713</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 546</u> 29 916	<u>32 546</u> 29 916	<u>32 546</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 004</u> 30 365	<u>33 004</u> 30 365	<u>33 004</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 469</u> 30 821	<u>33 469</u> 30 821	<u>33 469</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 941</u> 31 283	<u>33 941</u> 31 283	<u>33 941</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657
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>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<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>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907



212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141
212-101-0321	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>

(2102-0101-0321)					16 383	16 383	16 383	16 383	16 383
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	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
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	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
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	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
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603

212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543
212-101-0516	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 356</u>	<u>22 356</u>	<u>22 356</u>	<u>22 356</u>	<u>22 356</u>

(2102-0101-0516)					18 822	18 822	18 822	18 822	18 822
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487

212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0706	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u>	<u>23 344</u>	<u>23 344</u>	<u>23 344</u>	<u>23 344</u>

(2102-0101-0706)					19 790	19 790	19 790	19 790	19 790
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217

212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	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
212-101-0903	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 789</u>	<u>24 789</u>	<u>24 789</u>	<u>24 789</u>	<u>24 789</u>

(2102-0101-1003)					21 207	21 207	21 207	21 207	21 207
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<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>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М³	1	2400	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М³	1	2400	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М³	1	2400	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М³	1	2400	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М³	1	2400	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305



212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267
212-101-1203	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 246</u>	<u>27 246</u>	<u>27 246</u>	<u>27 246</u>	<u>27 246</u>

(2102-0101-1303)					23 616	23 616	23 616	23 616	23 616
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282

212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<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>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794
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>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>20 228</u> 16 735
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>20 398</u> 16 902
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>20 831</u> 17 327
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>21 097</u> 17 587
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>21 366</u> 17 851
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>21 009</u> 17 501
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>21 276</u> 17 763
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>21 549</u> 18 030
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>21 187</u> 17 676
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>21 458</u> 17 941
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1718	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 937</u>	<u>19 937</u>	<u>19 937</u>	<u>19 937</u>	<u>21 099</u>

(2102-0101-2418)					16 450	16 450	16 450	16 450	17 589
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>21 367</u> 17 852
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>21 640</u> 18 120
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>21 918</u> 18 392
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>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782

212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	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
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1913	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 435</u>	<u>22 435</u>	<u>22 435</u>	<u>22 435</u>	<u>22 435</u>

(2102-0101-2613)					18 899	18 899	18 899	18 899	18 899
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960
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>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871

212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474
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>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2103	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 671</u>	<u>24 671</u>	<u>24 671</u>	<u>24 671</u>	<u>24 671</u>



(2102-0101-2803)					21 091	21 091	21 091	21 091	21 091
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<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>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411

212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М³	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М³	1	2400	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М³	1	2400	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М³	1	2400	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М³	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М³	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М³	1	2400	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М³	1	2400	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М³	1	2400	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М³	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М³	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М³	1	2400	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М³	1	2400	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М³	1	2400	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М³	1	2400	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М³	1	2400	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М³	1	2400	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М³	1	2400	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М³	1	2400	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25,	М³							

	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010								
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514

212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40,	м³							

	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010								
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197

212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657
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>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<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>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435
212-101-0305	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 137</u>	<u>19 137</u>	<u>19 137</u>	<u>19 137</u>	<u>19 137</u>

(2102-0101-0305)					15 666	15 666	15 666	15 666	15 666
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	М³	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	М³	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	М³	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	М³	1	2400	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	М³	1	2400	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	М³	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	М³	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	М³	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	М³	1	2400	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	М³	1	2400	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	М³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М³	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М³	1	2400	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М³	1	2400	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М³	1	2400	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М³	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	М³	1	2400	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	М³	1	2400	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955

212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851	<u>20 346</u> 16 851
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	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>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	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>20 432</u> 16 935	<u>20 432</u> 16 935
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	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>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-	M <sup>3</sup>							



	2010								
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452

212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0617	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>

(2102-0101-0617)					19 487	19 487	19 487	19 487	19 487
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405
212-101-0700	Бетон тяжелый класса B20 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592

212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М³	1	2400	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М³	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491	<u>24 059</u> 20 491
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М³	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М³	1	2400	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М³	1	2400	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М³	1	2400	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М³	1	2400	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М³	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М³	1	2400	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0808	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 693</u>	<u>24 693</u>	<u>24 693</u>	<u>24 693</u>	<u>24 693</u>

(2102-0101-0808)					21 113	21 113	21 113	21 113	21 113
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	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
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103

212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947	<u>25 544</u> 21 947
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<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>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500

212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439	<u>28 086</u> 24 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<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>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<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>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794
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>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652
212-101-1702	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 283</u>	<u>19 283</u>	<u>19 283</u>	<u>19 283</u>	<u>19 283</u>

(2102-0101-2402)					15 809	15 809	15 809	15 809	15 809
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202

212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433
212-101-1819	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 207</u>	<u>21 207</u>	<u>21 207</u>	<u>21 207</u>	<u>21 207</u>

(2102-0101-2519)					17 695	17 695	17 695	17 695	17 695
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	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
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162	<u>21 683</u> 18 162
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763

212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 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>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2014	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 341</u>	<u>24 341</u>	<u>24 341</u>	<u>24 341</u>	<u>24 341</u>

(2102-0101-2714)					20 768	20 768	20 768	20 768	20 768
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666	<u>24 237</u> 20 666
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474
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>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780

212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052
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>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279
212-101-2205	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 223</u>	<u>26 223</u>	<u>26 223</u>	<u>26 223</u>	<u>26 223</u>

(2102-0101-2905)					22 613	22 613	22 613	22 613	22 613
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502	<u>26 110</u> 22 502
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990
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>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267



212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093
212-101-2510	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 101</u>	<u>28 101</u>	<u>28 101</u>	<u>28 101</u>	<u>28 101</u>

(2102-0101-3210)					24 454	24 454	24 454	24 454	24 454
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036

212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916
212-101-2810	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 130</u>	<u>34 130</u>	<u>34 130</u>	<u>34 130</u>	<u>34 130</u>

(2102-0101-3510)					30 365	30 365	30 365	30 365	30 365
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657	<u>16 068</u> 12 657
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>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<u>17 216</u> 13 782	<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>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907	<u>18 363</u> 14 907
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056	<u>18 515</u> 15 056
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435	<u>18 902</u> 15 435
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666	<u>19 137</u> 15 666
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207	<u>18 669</u> 15 207
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359

212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589	<u>19 059</u> 15 589
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823	<u>19 297</u> 15 823
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981	<u>19 459</u> 15 981
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512	<u>18 980</u> 15 512
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667	<u>19 138</u> 15 667
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902	<u>19 378</u> 15 902
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141	<u>19 622</u> 16 141
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<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>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797	<u>19 271</u> 15 797
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955	<u>19 432</u> 15 955
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356	<u>19 841</u> 16 356
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602	<u>20 092</u> 16 602
212-101-0406	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 346</u>	<u>20 346</u>	<u>20 346</u>	<u>20 346</u>

(2102-0101-0406)					16 851	16 851	16 851	16 851
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115	<u>19 595</u> 16 115
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	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>20 517</u> 17 019
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685	<u>20 177</u> 16 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	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>20 432</u> 16 935
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	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>20 691</u> 17 189
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438	<u>19 925</u> 16 438
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603	<u>20 093</u> 16 603
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852	<u>20 347</u> 16 852
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105	<u>20 605</u> 17 105
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<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>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645

212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451	<u>21 978</u> 18 451
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645	<u>21 156</u> 17 645
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269	<u>21 792</u> 18 269
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543	<u>22 072</u> 18 543
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999	<u>21 517</u> 17 999
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179	<u>21 701</u> 18 179
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452	<u>21 979</u> 18 452
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0601	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 259</u>	<u>22 259</u>	<u>22 259</u>	<u>22 259</u>

(2102-0101-0601)					18 727	18 727	18 727	18 727
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103	<u>22 643</u> 19 103
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 838</u> 19 294
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 635</u> 20 076
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682	<u>23 234</u> 19 682
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 534</u> 19 977
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277	<u>23 840</u> 20 277



212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581	<u>24 151</u> 20 581
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 350</u> 20 777
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<u>24 991</u> 21 405	<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>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592	<u>24 162</u> 20 592
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-0713	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 059</u>	<u>24 059</u>	<u>24 059</u>	<u>24 059</u>

(2102-0101-0713)					20 491	20 491	20 491	20 491
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787	<u>24 361</u> 20 787
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995	<u>24 573</u> 20 995
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310	<u>24 894</u> 21 310
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630	<u>25 221</u> 21 630
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954	<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>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904	<u>24 480</u> 20 904
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217	<u>24 799</u> 21 217
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595	<u>24 165</u> 20 595
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113	<u>24 693</u> 21 113
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430	<u>25 017</u> 21 430
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751	<u>25 344</u> 21 751
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801	<u>24 375</u> 20 801

212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009	<u>24 587</u> 21 009
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324	<u>24 908</u> 21 324
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644	<u>25 235</u> 21 644
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969	<u>25 566</u> 21 969
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510	<u>26 118</u> 22 510
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<u>26 462</u> 22 847	<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>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	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
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 113</u> 21 525
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103	<u>24 683</u> 21 103
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419	<u>25 005</u> 21 419
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-0910	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 544</u>	<u>25 544</u>	<u>25 544</u>	<u>25 544</u>

(2102-0101-1010)					21 947	21 947	21 947	21 947
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 879</u> 22 276
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	<u>24 818</u> 21 235	
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	<u>25 143</u> 21 554	
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	<u>25 472</u> 21 877	
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	<u>25 034</u> 21 447	
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	<u>25 696</u> 22 096	
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	<u>26 597</u> 22 979	
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 774</u> 22 173
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 113</u> 22 505

212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843	<u>26 458</u> 22 843
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 563</u> 22 946
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 914</u> 23 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640	<u>27 271</u> 23 640
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<u>27 632</u> 23 994	<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>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 539</u> 22 923
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267	<u>26 890</u> 23 267
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 246</u> 23 616
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 607</u> 23 970
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152	<u>26 773</u> 23 152
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500	<u>27 128</u> 23 500
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852	<u>27 487</u> 23 852
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210	<u>27 852</u> 24 210
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078	<u>27 717</u> 24 078
212-101-1210	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 086</u>	<u>28 086</u>	<u>28 086</u>	<u>28 086</u>

(2102-0101-1310)					24 439	24 439	24 439	24 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806	<u>28 460</u> 24 806
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178	<u>28 839</u> 25 178
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>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069	<u>27 708</u> 24 069
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125	<u>30 825</u> 27 125
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532	<u>31 241</u> 27 532
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945	<u>31 662</u> 27 945

212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	М³	1	2400	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364	<u>32 089</u> 28 364
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	М³	1	2400	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	М³	1	2400	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	М³	1	2400	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	М³	1	2400	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648	<u>32 379</u> 28 648
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	М³	1	2400	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492	<u>32 220</u> 28 492
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	М³	1	2400	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919	<u>32 655</u> 28 919
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	М³	1	2400	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353	<u>33 098</u> 29 353
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	М³	1	2400	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794	<u>33 548</u> 29 794
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>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290	<u>16 714</u> 13 290
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	М³	1	2400	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471	<u>17 918</u> 14 471
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	М³	1	2400	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652	<u>19 123</u> 15 652
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	М³	1	2400	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809	<u>19 283</u> 15 809
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	М³	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	М³	1	2400	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	М³	1	2400	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449
212-101-1706	F50, W10	М³	1	2400	<u>20 188</u>	<u>20 188</u>	<u>20 188</u>	<u>20 188</u>

(2102-0101-2406)					16 696	16 696	16 696	16 696
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967	<u>19 444</u> 15 967
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368	<u>19 853</u> 16 368
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614	<u>20 104</u> 16 614
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126	<u>19 606</u> 16 126
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532	<u>20 021</u> 16 532
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780	<u>20 274</u> 16 780
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450	<u>19 937</u> 16 450
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697	<u>20 189</u> 16 697
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948	<u>20 445</u> 16 948
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<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>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587	<u>20 077</u> 16 587
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753	<u>20 246</u> 16 753
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920



212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174	<u>20 675</u> 17 174
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432	<u>20 939</u> 17 432
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693	<u>21 205</u> 17 693
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920	<u>20 416</u> 16 920
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519	<u>21 027</u> 17 519
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782	<u>21 296</u> 17 782
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049	<u>21 568</u> 18 049
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260	<u>20 763</u> 17 260
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433	<u>20 940</u> 17 433
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695	<u>21 207</u> 17 695
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 477</u> 17 960
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	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>21 752</u> 18 229
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1901	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 683</u>	<u>21 683</u>	<u>21 683</u>	<u>21 683</u>

(2102-0101-2601)					18 162	18 162	18 162	18 162
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344	<u>21 869</u> 18 344
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805	<u>22 339</u> 18 805
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087	<u>22 627</u> 19 087
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373	<u>22 918</u> 19 373
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527	<u>22 055</u> 18 527
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993	<u>22 531</u> 18 993
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567	<u>23 116</u> 19 567
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712	<u>22 244</u> 18 712
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183	<u>22 725</u> 19 183
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899	<u>22 435</u> 18 899
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088	<u>22 628</u> 19 088
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375	<u>22 920</u> 19 375
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665	<u>23 216</u> 19 665

212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960	<u>23 517</u> 19 960
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058	<u>23 617</u> 20 058
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259	<u>23 822</u> 20 259
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080	<u>24 660</u> 21 080
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396	<u>24 982</u> 21 396
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2018	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 237</u>	<u>24 237</u>	<u>24 237</u>	<u>24 237</u>

(2102-0101-2718)					20 666	20 666	20 666	20 666
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976	<u>24 553</u> 20 976
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291	<u>24 875</u> 21 291
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610	<u>25 200</u> 21 610
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280	<u>24 864</u> 21 280
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815	<u>25 409</u> 21 815
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142	<u>25 743</u> 22 142
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<u>26 081</u> 22 474	<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>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091	<u>24 671</u> 21 091
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302	<u>24 886</u> 21 302
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946

212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 421</u> 21 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045	<u>25 644</u> 22 045
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<u>26 671</u> 23 052	<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>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411	<u>24 997</u> 21 411
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949	<u>25 546</u> 21 949
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625	<u>25 215</u> 21 625
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169	<u>25 770</u> 22 169
212-101-2209	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 110</u>	<u>26 110</u>	<u>26 110</u>	<u>26 110</u>

(2102-0101-2909)					22 502	22 502	22 502	22 502
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841	<u>25 436</u> 21 841
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391	<u>25 997</u> 22 391
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727	<u>26 339</u> 22 727
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715	<u>26 327</u> 22 715
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942	<u>26 559</u> 22 942
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286	<u>26 910</u> 23 286
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636	<u>27 267</u> 23 636
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<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>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158	<u>25 759</u> 22 158
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490	<u>26 098</u> 22 490

212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827	<u>26 441</u> 22 827
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703	<u>26 315</u> 22 703
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044	<u>26 663</u> 23 044
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390	<u>27 016</u> 23 390
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<u>27 373</u> 23 740	<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>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937	<u>26 554</u> 22 937
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281	<u>26 905</u> 23 281
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630	<u>27 261</u> 23 630
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985	<u>27 623</u> 23 985
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166	<u>26 787</u> 23 166
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093	<u>27 733</u> 24 093
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454	<u>28 101</u> 24 454
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821	<u>28 475</u> 24 821
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194	<u>28 856</u> 25 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2601	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 708</u>	<u>27 708</u>	<u>27 708</u>	<u>27 708</u>

(2102-0101-3301)					24 069	24 069	24 069	24 069
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796	<u>28 450</u> 24 796
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168	<u>28 829</u> 25 168
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310	<u>27 954</u> 24 310
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674	<u>28 325</u> 24 674
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044	<u>28 703</u> 25 044
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420	<u>29 086</u> 25 420
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282	<u>28 946</u> 25 282
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661	<u>29 332</u> 25 661
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046	<u>29 725</u> 26 046
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<u>30 124</u> 26 437	<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>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272	<u>28 935</u> 25 272
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651	<u>29 322</u> 25 651
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036	<u>29 715</u> 26 036
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426	<u>30 112</u> 26 426
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908	<u>29 584</u> 25 908
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296	<u>29 980</u> 26 296



212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691	<u>30 383</u> 26 691
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546	<u>30 235</u> 26 546
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944	<u>30 641</u> 26 944
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348	<u>31 053</u> 27 348
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<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>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481	<u>32 209</u> 28 481
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908	<u>32 644</u> 28 908
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342	<u>33 087</u> 29 342
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782	<u>33 536</u> 29 782
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197	<u>32 939</u> 29 197
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916	<u>33 672</u> 29 916
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365	<u>34 130</u> 30 365
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821	<u>34 595</u> 30 821
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283	<u>35 067</u> 31 283

## Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 683</u> 14 364	<u>16 683</u> 14 364	<u>16 683</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>16 857</u> 14 535	<u>16 858</u> 14 535	<u>16 858</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>17 846</u> 15 504	<u>17 846</u> 15 504	<u>17 846</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 289</u> 15 938	<u>18 289</u> 15 938	<u>18 289</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 165</u> 16 797	<u>19 165</u> 16 797	<u>19 165</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>19 747</u> 17 368	<u>19 277</u> 16 907	<u>19 277</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>20 201</u> 17 813	<u>20 201</u> 17 813	<u>20 201</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>21 397</u> 18 985	<u>21 397</u> 18 985	<u>21 397</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 573</u> 20 139	<u>22 574</u> 20 139	<u>22 574</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 369</u> 20 919	<u>23 369</u> 20 919	<u>23 369</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 596</u> 21 141	<u>23 596</u> 21 141	<u>23 596</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 976</u> 14 651	<u>16 976</u> 14 651	<u>16 976</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 154</u> 14 826	<u>17 154</u> 14 826	<u>17 154</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 162</u> 15 814	<u>18 162</u> 15 814	<u>18 162</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 614</u> 16 257	<u>18 614</u> 16 257	<u>18 614</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257

212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 507</u> 17 133	<u>19 508</u> 17 133	<u>19 508</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 102</u> 17 715	<u>20 101</u> 17 715	<u>20 101</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>20 564</u> 18 169	<u>20 564</u> 18 169	<u>20 564</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>21 784</u> 19 365	<u>21 784</u> 19 365	<u>21 784</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 984</u> 20 542	<u>22 985</u> 20 542	<u>22 985</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 796</u> 21 337	<u>23 796</u> 21 337	<u>23 796</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 027</u> 21 564	<u>24 027</u> 21 564	<u>24 027</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 873</u> 17 368	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985

212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 873</u> 17 368	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814
212-102-0204	класса В10	м³	1	2400	<u>19 740</u>	<u>19 740</u>	<u>19 740</u>	<u>19 740</u>	<u>19 740</u>

(2102-0104-0204)					16 257	16 257	16 257	16 257	16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³						
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535	<u>17 984</u> 14 535
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 873</u> 17 368	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907	<u>20 403</u> 16 907
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813

212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985	<u>22 523</u> 18 985
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139	<u>23 700</u> 20 139
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141	<u>24 722</u> 21 141
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>						
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651	<u>18 102</u> 14 651
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826	<u>18 280</u> 14 826
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814	<u>19 288</u> 15 814
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133	<u>20 634</u> 17 133
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715	<u>21 227</u> 17 715
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169	<u>21 690</u> 18 169
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337	<u>24 922</u> 21 337
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564

**Группа 212-103. Материалы для бетона**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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	район Беимбета	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район	



					Майлина			
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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 561</u> 27 005	<u>28 561</u> 27 005	<u>28 561</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>28 819</u> 27 258	<u>28 819</u> 27 258	<u>28 819</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 595</u> 29 481	<u>31 595</u> 29 481	<u>31 595</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 315</u> 30 188	<u>32 316</u> 30 188	<u>32 316</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258

212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³						
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258

212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

## Группа 212-202. Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>26 221</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</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>30 234</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>31 461</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>33 407</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>35 406</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>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

тенге

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u>	<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	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

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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 (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
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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>12 375</u> 10 306	<u>12 375</u> 10 306	<u>12 375</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 242</u> 11 157	<u>14 008</u> 11 907	<u>14 008</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>15 155</u> 13 032	<u>15 155</u> 13 032	<u>15 155</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>15 920</u> 13 782	<u>16 111</u> 13 969	<u>16 111</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>15 967</u> 13 828	<u>16 330</u> 14 184	<u>16 330</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>17 402</u> 15 235	<u>17 801</u> 15 626	<u>17 801</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>18 801</u> 16 607	<u>18 802</u> 16 607	<u>18 802</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>19 261</u> 17 058	<u>19 262</u> 17 058	<u>19 262</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>20 255</u> 18 032	<u>20 255</u> 18 032	<u>20 255</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>22 106</u> 19 847	<u>22 106</u> 19 847	<u>22 106</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<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>13 779</u> 11 683	<u>13 779</u> 11 683	<u>13 779</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 697</u> 13 563	<u>15 697</u> 13 563	<u>15 697</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 108</u> 13 966	<u>16 108</u> 13 966	<u>16 108</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 792</u> 14 637	<u>16 792</u> 14 637	<u>16 792</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637
212-401-0205	марки М100	м³	1	2200	17 204	17 204	17 204	18 237	18 237

(2102-0401-2811)					15 041	15 041	15 041	15 041	15 041
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 081</u> 8 057	<u>10 081</u> 8 057	<u>10 081</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольс кий район	Денисовски й район	Джангельд инский район	Житикарин ский район	тенге
									Камыстинс кий район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<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>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683
212-401-0202	марки М25	м³	1	2200	<u>16 729</u>	<u>16 729</u>	<u>16 729</u>	<u>16 729</u>	<u>16 729</u>

(2102-0401-2808)					13 563	13 563	13 563	13 563	13 563
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032



212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<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>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306	<u>13 407</u> 10 306
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907	<u>15 040</u> 11 907
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969	<u>17 143</u> 13 969
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184	<u>17 362</u> 14 184
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626	<u>18 833</u> 15 626

212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607	<u>19 834</u> 16 607
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058	<u>20 294</u> 17 058
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032	<u>21 287</u> 18 032
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<u>23 139</u> 19 847	<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>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683	<u>14 811</u> 11 683
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563	<u>16 729</u> 13 563
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966	<u>17 140</u> 13 966
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637	<u>17 825</u> 14 637
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041	<u>18 237</u> 15 041
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057	<u>11 113</u> 8 057

### Группа 212-402. Раствор отделочный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>21 099</u> 18 693	<u>21 099</u> 18 693	<u>21 099</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>20 321</u> 17 931	<u>20 321</u> 17 931	<u>20 321</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>19 008</u> 16 643	<u>19 008</u> 16 643	<u>19 008</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643

212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>18 581</u> 16 225	<u>18 581</u> 16 225	<u>18 581</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>18 582</u> 16 226	<u>18 582</u> 16 226	<u>18 582</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>18 897</u> 16 534	<u>18 897</u> 16 534	<u>18 897</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>20 305</u> 18 330	<u>20 305</u> 18 330	<u>20 305</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>30 371</u> 27 949	<u>30 371</u> 27 949	<u>30 371</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>27 896</u> 25 772	<u>27 896</u> 25 772	<u>27 896</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<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	<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>677</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	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							

212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<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	<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	<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	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<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	<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	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590

	наполнителем из среднезернистого 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>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	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³						
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693	<u>22 225</u> 18 693
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643	<u>20 134</u> 16 643
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225	<u>19 707</u> 16 225
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 708</u> 16 226
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330	<u>21 197</u> 18 330
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949	<u>31 403</u> 27 949
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<u>28 787</u> 25 772	<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	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737

	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)							
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>18 296</u> 17 478	<u>18 297</u> 17 478	<u>18 297</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>17 947</u> 17 135	<u>17 947</u> 17 135	<u>17 947</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 477</u> 17 655	<u>18 477</u> 17 655	<u>18 477</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 621</u> 16 816	<u>17 622</u> 16 816	<u>17 622</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<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>18 587</u> 17 762	<u>18 586</u> 17 762	<u>18 586</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 230</u> 17 412	<u>18 229</u> 17 412	<u>18 229</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 065</u> 17 251	<u>18 065</u> 17 251	<u>18 065</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251
212-501-0204	типа Б, марки II	т	1	1000	17 069	17 069	17 069	17 395	17 395

(2102-0501-0304)					16 274	16 274	16 274	16 274	16 274
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 711</u> 14 943	<u>15 711</u> 14 943	<u>15 711</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 559</u> 14 794	<u>15 559</u> 14 794	<u>15 559</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<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>20 238</u> 19 381	<u>20 238</u> 19 381	<u>20 238</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>19 477</u> 18 635	<u>19 477</u> 18 635	<u>19 477</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 411</u> 15 629	<u>16 411</u> 15 629	<u>16 411</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<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>18 372</u> 17 552	<u>18 372</u> 17 552	<u>18 372</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 682</u> 16 876	<u>17 683</u> 16 876	<u>17 683</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
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>23 115</u> 22 201	<u>23 114</u> 22 201	<u>23 114</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201
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>18 214</u> 17 397	<u>18 214</u> 17 397	<u>18 214</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольс кий район	Денисовски й район	Джангельд инский район	Житикарин ский район	Камыстинс кий 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>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478



212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<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>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<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>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<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>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
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>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие	т							

	высокопористые СТ РК 1225-2019								
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<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>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<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>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381

212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<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>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
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>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201
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>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478	<u>18 623</u> 17 478
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135	<u>18 273</u> 17 135
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655	<u>18 804</u> 17 655
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<u>17 948</u> 16 816	<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>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762	<u>18 913</u> 17 762

212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412	<u>18 556</u> 17 412
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251	<u>18 392</u> 17 251
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274	<u>17 395</u> 16 274
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943	<u>16 037</u> 14 943
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<u>15 885</u> 14 794	<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>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381	<u>20 564</u> 19 381
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635	<u>19 803</u> 18 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<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>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552	<u>18 699</u> 17 552
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
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>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201	<u>23 441</u> 22 201
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>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397	<u>18 541</u> 17 397

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>15 769</u> 15 000	<u>15 769</u> 15 000	<u>15 769</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 174</u> 14 417	<u>15 175</u> 14 417	<u>15 175</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>14 914</u> 14 162	<u>14 914</u> 14 162	<u>14 914</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 352</u> 13 611	<u>14 352</u> 13 611	<u>14 352</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000

212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417	<u>15 501</u> 14 417
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162	<u>15 241</u> 14 162
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611	<u>14 679</u> 13 611

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>21 247</u> 20 370	<u>21 247</u> 20 370	<u>21 247</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 416</u> 19 555	<u>20 415</u> 19 555	<u>20 415</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>19 169</u> 18 333	<u>19 169</u> 18 333	<u>19 169</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский 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>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-503-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	т						

(2102-0504-0100)	ГОСТ 31015-2002							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370	<u>21 573</u> 20 370
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555	<u>20 742</u> 19 555
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333	<u>19 495</u> 18 333

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

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

*Продолжение таблицы*

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

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский 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	$\frac{60\ 131}{56\ 252}$			$\frac{63\ 344}{56\ 252}$	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{61\ 532}{57\ 813}$				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{63\ 823}{60\ 059}$				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	$\frac{69\ 948}{66\ 064}$				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{66\ 603}{62\ 785}$				

213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>66 735</u> 62 914				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>82 415</u> 78 287				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>82 581</u> 78 450				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>82 942</u> 78 804				
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>53 023</u> 49 689			<u>55 753</u> 49 689	
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>53 983</u> 50 790				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>60 609</u> 57 286				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>64 498</u> 60 940			<u>67 228</u> 60 940	
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>67 379</u> 63 923			<u>77 636</u> 70 315	
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>84 657</u> 80 862			<u>88 394</u> 80 862	
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>82 545</u> 78 792				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>82 910</u> 79 150				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>88 559</u> 84 688				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>74 046</u> 69 579				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>74 797</u> 70 315			<u>80 075</u> 70 315	
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>74 799</u> 70 317				
213-101-0504	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>82 814</u>				

(2103-0101-0506)					78 175				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>88 396</u> 83 648				
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>69 488</u> 65 627			<u>72 460</u> 65 627	
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>71 400</u> 67 502			<u>68 599</u> 60 940	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>77 733</u> 73 885				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>85 268</u> 81 272				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>91 072</u> 86 962				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>89 133</u> 85 003			<u>82 943</u> 75 003	
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>88 241</u> 84 144			<u>82 943</u> 75 003	
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>94 652</u> 90 472			<u>96 331</u> 88 128	
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>100 684</u> 96 385				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>102 647</u> 98 310				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>61 393</u> 56 252	<u>66 626</u> 56 252	
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый	1000 шт.							

	размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012								
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700			<u>54 095</u> 49 689	<u>58 541</u> 49 689	
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>65 571</u> 60 940	<u>70 016</u> 60 940	
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700			<u>73 447</u> 70 315	<u>78 903</u> 70 315	
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700			<u>78 228</u> 75 003	<u>89 661</u> 80 862	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500			<u>86 104</u> 79 690	<u>92 383</u> 79 690	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500			<u>74 159</u> 70 315	<u>81 865</u> 70 315	
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>70 655</u> 65 627	<u>75 496</u> 65 627	
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>64 037</u> 60 940	<u>69 979</u> 60 940	
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940			<u>78 382</u> 75 003	<u>84 323</u> 75 003	
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>78 382</u> 75 003	<u>84 323</u> 75 003	
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940			<u>91 770</u> 88 128	<u>97 711</u> 88 128	

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>66 327</u> 56 252			<u>67 322</u> 56 252
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>58 287</u> 49 689			<u>59 132</u> 49 689
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>69 763</u> 60 940			<u>70 608</u> 60 940
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>79 748</u> 70 315			<u>78 650</u> 70 315
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>84 529</u> 75 003			<u>83 431</u> 75 003
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>92 025</u> 79 690			<u>93 218</u> 79 690
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>83 059</u> 70 315			<u>81 507</u> 70 315
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>75 220</u> 65 627			<u>76 140</u> 65 627
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>70 899</u> 60 940			<u>69 703</u> 60 940
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>85 243</u> 75 003			<u>84 047</u> 75 003
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>85 243</u> 75 003			<u>84 047</u> 75 003

213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>98 631</u> 88 128			<u>97 435</u> 88 128
----------------------------------	------------	----------	---	------	-------------------------	--	--	-------------------------

**Группа 213-102. Кирпич силикатный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>68 403</u> 63 846			<u>74 034</u> 63 846	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>68 690</u> 64 127			<u>74 320</u> 64 127	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>68 977</u> 64 408			<u>74 607</u> 64 408	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>74 892</u> 70 207				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>71 629</u> 67 008				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>71 933</u> 67 306				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>78 110</u> 73 362				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>83 766</u> 78 908				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>96 500</u> 91 392				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>110 480</u> 105 097			<u>116 110</u> 105 097	
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>120 133</u> 114 561				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>125 975</u> 120 289				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>67 723</u> 63 846	<u>75 943</u> 63 846	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>68 010</u> 64 127	<u>76 230</u> 64 127	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>68 296</u> 64 408	<u>76 517</u> 64 408	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800			<u>109 799</u> 105 097	<u>118 019</u> 105 097	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>77 216</u> 63 846			<u>75 561</u> 63 846
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>77 503</u> 64 127			<u>75 848</u> 64 127
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>77 790</u> 64 408			<u>76 135</u> 64 408
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>119 292</u> 105 097			<u>117 638</u> 105 097

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>24 120</u> 23 015				
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800	<u>24 120</u> 23 015				
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800	<u>24 120</u> 23 015				

**Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня**  
**Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>22 753</u> 21 563			<u>24 055</u> 21 563	
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>16 644</u> 15 659				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>18 354</u> 17 225				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>18 215</u> 17 225				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с	м³							



	добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)								
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	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>22 596</u> 21 563	<u>24 497</u> 21 563	

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>24 791</u> 21 563			<u>24 408</u> 21 563

**Группа 213-302. Блок бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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	$\frac{292}{272}$				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	$\frac{225}{212}$				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	$\frac{395}{373}$				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\ 450}{1\ 399}$				

**Группа 213-304. Камень бетонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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	$\frac{313}{291}$			$\frac{332}{291}$	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{186}{175}$			$\frac{218}{197}$	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский	Наурзумский район
-----	--------------	-------------------	-------------	---------------	---------------------	------------------	--------------------	----------------	-------------------

				кг				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>320</u> 291	<u>352</u> 291	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9			<u>212</u> 197	<u>227</u> 197	

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>350</u> 291			<u>356</u> 291
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>226</u> 197			<u>229</u> 197

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>1 505</u> 1 470				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>1 659</u> 1 620				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>1 811</u> 1 768				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>1 963</u> 1 917				
213-306-0105	толщиной 90 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16	<u>2 708</u>				

(2103-0302-0607)					2 644				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>2 861</u> 2 794				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 014</u> 2 943				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>1 717</u> 1 677				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>1 890</u> 1 846				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 064</u> 2 016				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 238</u> 2 186				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16	<u>3 085</u> 3 014				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>3 258</u> 3 183				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 432</u> 3 353				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>							
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м <sup>3</sup>	2	1500	<u>10 145</u> 8 760				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м <sup>3</sup>	1	450	<u>24 188</u> 23 412				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>5 842</u> 5 575		<u>6 378</u> 5 580	<u>6 114</u> 5 580	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>6 294</u> 5 580	<u>6 634</u> 5 580			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103	Свая забивная цельная сплошного	м	1	228	<u>6 428</u>	<u>6 556</u>	<u>5 815</u>	<u>6 205</u>	<u>6 791</u>

(2104-1204-9903)	квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012				5 580	5 580	5 580	5 580	5 580
------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>6 266</u> 5 580	<u>6 450</u> 5 580	<u>6 601</u> 5 580	<u>6 187</u> 5 580

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>33 566</u> 29 891	<u>27 671</u> 25 499	<u>36 594</u> 28 946	<u>36 300</u> 29 891	<u>34 642</u> 25 499

*Продолжение таблицы*

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>35 796</u> 28 790	<u>39 050</u> 29 891		<u>40 066</u> 33 035	<u>42 983</u> 33 035

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>39 359</u> 29 891	<u>38 594</u> 28 790	<u>31 954</u> 29 891	<u>37 517</u> 29 891	<u>41 095</u> 28 790

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>35 791</u> 29 891	<u>37 463</u> 28 790	<u>39 070</u> 28 790	<u>36 687</u> 29 891

## Группа 221-103. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>70 834</u> 68 417				
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>70 834</u> 68 417				
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>98 119</u> 88 771		<u>95 882</u> 92 317	<u>104 199</u> 92 317	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
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>98 365</u> 92 317		<u>100 751</u> 92 317	<u>103 768</u> 92 317

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
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>106 477</u> 92 317		<u>96 139</u> 92 317	<u>106 230</u> 92 317	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³						
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>97 088</u> 92 317			<u>103 398</u> 92 317

## Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>48 163</u> 45 575	<u>37 051</u> 34 681	<u>64 484</u> 55 001	<u>65 532</u> 59 783	<u>44 082</u> 34 681
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450		<u>43 614</u> 41 118	<u>54 542</u> 41 118		<u>50 636</u> 41 118
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454		<u>41 209</u> 38 757	<u>52 155</u> 38 757		<u>48 242</u> 38 757
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>54 927</u> 52 206	<u>40 944</u> 38 497	<u>56 265</u> 45 351	<u>57 806</u> 52 206	<u>47 978</u> 38 497

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Аулиеколь	Денисовски	Джангельд	Житикарин	Камыстинс

		измерения	груза	брутто, кг	кий район	й район	инский район	ский район	кий 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>67 464</u> 59 783	<u>71 127</u> 59 783			
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>59 738</u> 52 206	<u>63 403</u> 52 206			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалык ский район	Карасуский район	Костанайск ий район	Мендыкари нский район	Наурзумск 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/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>68 905</u> 59 783	<u>70 286</u> 59 783	<u>62 307</u> 59 783	<u>66 508</u> 59 783	<u>72 808</u> 59 783
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>61 180</u> 52 206	<u>62 562</u> 52 206	<u>54 579</u> 52 206	<u>58 782</u> 52 206	<u>65 085</u> 52 206

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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>67 158</u> 59 783	<u>69 145</u> 59 783	<u>70 766</u> 59 783	<u>66 313</u> 59 783
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>59 433</u> 52 206	<u>61 420</u> 52 206	<u>63 042</u> 52 206	<u>58 587</u> 52 206

**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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>86 822</u> 80 615	<u>100 445</u> 96 809	<u>95 060</u> 86 013	<u>89 498</u> 80 615	<u>107 573</u> 96 809
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>56 061</u> 52 993				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>67 150</u> 63 865				
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	м³	1	1340	<u>45 042</u> 43 087				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>48 370</u> 46 349				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>58 024</u> 54 918				

222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>67 627</u> 64 333				
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>47 673</u> 45 658				
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>49 177</u> 47 140				
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>61 364</u> 58 201				
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>44 971</u> 42 938				
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>51 690</u> 49 476				
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>102 498</u> 98 432				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>81 135</u> 73 098	<u>89 450</u> 80 615		<u>96 409</u> 88 132	<u>99 393</u> 88 132

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурузумский 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>92 334</u> 80 615	<u>83 997</u> 73 098	<u>83 878</u> 80 615	<u>90 997</u> 80 615	<u>86 554</u> 73 098

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>86 806</u> 80 615	<u>82 840</u> 73 098	<u>84 484</u> 73 098	<u>89 498</u> 80 615

**Группа 222-102. Перемычка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							

222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>96 090</u> 91 215	<u>85 311</u> 81 963	<u>99 049</u> 88 645	<u>98 911</u> 91 215	<u>92 476</u> 81 963
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>93 062</u> 88 983	<u>79 471</u> 76 277	<u>97 133</u> 86 673	<u>95 872</u> 88 983	<u>86 468</u> 76 277
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>94 720</u> 90 181	<u>82 013</u> 78 730	<u>96 473</u> 86 451	<u>97 567</u> 90 181	<u>89 179</u> 78 730
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>90 027</u> 84 880	<u>74 170</u> 71 043	<u>97 158</u> 87 189	<u>92 811</u> 84 880	<u>81 327</u> 71 043
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>89 697</u> 84 757	<u>77 438</u> 74 242	<u>92 949</u> 82 928	<u>92 507</u> 84 757	<u>84 615</u> 74 242
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>90 241</u> 84 893		<u>93 070</u> 84 893	<u>93 013</u> 84 893	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>85 298</u> 81 131	<u>75 950</u> 72 782	<u>91 088</u> 80 574	<u>88 167</u> 81 131	<u>83 129</u> 72 782
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>91 922</u> 87 748	<u>87 992</u> 84 603	<u>96 819</u> 86 519	<u>94 775</u> 87 748	<u>95 109</u> 84 603
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>92 671</u> 89 180				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ	м³	1	2500	<u>105 541</u>	<u>99 234</u>		<u>79 945</u>	<u>82 944</u>

(2104-0105-9901)	под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84				96 992	88 659		71 958	71 958
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>99 674</u> 91 393	<u>100 192</u> 88 983		<u>77 490</u> 69 702	<u>80 418</u> 69 702
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>101 846</u> 93 369	<u>101 239</u> 90 181		<u>83 358</u> 75 303	<u>86 357</u> 75 303
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>96 298</u> 87 938	<u>95 060</u> 84 880		<u>85 839</u> 77 744	<u>88 835</u> 77 744
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>95 673</u> 87 306	<u>95 186</u> 84 757		<u>85 729</u> 77 618	<u>88 733</u> 77 618
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>87 631</u> 79 431	<u>94 882</u> 84 893		<u>104 285</u> 95 818	<u>107 285</u> 95 818
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>89 466</u> 81 218	<u>92 234</u> 81 131		<u>96 477</u> 88 152	<u>99 481</u> 88 152
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>95 022</u> 86 723	<u>99 010</u> 87 748		<u>103 324</u> 94 922	<u>106 303</u> 94 922

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>101 563</u> 91 092	<u>108 418</u> 96 992	<u>94 534</u> 91 215	<u>100 142</u> 91 215	<u>110 988</u> 96 992
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>99 105</u> 89 460	<u>102 483</u> 91 393	<u>92 150</u> 88 983	<u>96 955</u> 88 983	<u>104 992</u> 91 393
222-102-0103	Перемышка железобетонная брусковая ПБ	м³	1	2500,1	<u>95 076</u>	<u>104 723</u>	<u>93 446</u>	<u>98 742</u>	<u>107 293</u>



(2104-0105-9901)	под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84				85 342	93 369	90 181	90 181	93 369
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>93 761</u> 83 300	<u>99 171</u> 87 938	<u>88 112</u> 84 880	<u>94 112</u> 84 880	<u>101 739</u> 87 938
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>88 985</u> 79 373	<u>98 554</u> 87 306	<u>87 969</u> 84 757	<u>93 773</u> 84 757	<u>101 128</u> 87 306
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>96 060</u> 84 893	<u>90 509</u> 79 431	<u>88 149</u> 84 893	<u>94 349</u> 84 893	<u>93 080</u> 79 431
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 444</u> 81 131	<u>92 348</u> 81 218	<u>84 198</u> 81 131	<u>89 311</u> 81 131	<u>94 923</u> 81 218
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>96 082</u> 86 368	<u>97 879</u> 86 723	<u>90 923</u> 87 748	<u>95 890</u> 87 748	<u>100 432</u> 86 723

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>98 555</u> 91 215	<u>107 255</u> 96 992	<u>108 907</u> 96 992	<u>99 293</u> 91 092
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>96 544</u> 88 983	<u>101 347</u> 91 393	<u>102 961</u> 91 393	<u>97 115</u> 89 460
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>97 685</u> 90 181	<u>103 560</u> 93 369	<u>105 212</u> 93 369	<u>93 387</u> 85 342
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>91 852</u> 84 880	<u>98 010</u> 87 938	<u>99 660</u> 87 938	<u>91 594</u> 83 300
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>91 867</u> 84 757	<u>97 389</u> 87 306	<u>99 044</u> 87 306	<u>87 598</u> 79 373
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>91 761</u> 84 893	<u>89 346</u> 79 431	<u>90 999</u> 79 431	<u>93 278</u> 84 893
222-102-0107	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под	м³	1	2505	<u>88 579</u>	<u>91 183</u>	<u>92 838</u>	<u>88 737</u>

(2104-0105-9901)	расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84				81 131	81 218	81 218	81 131
222-102-0108	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под	м³	1	2483	<u>95 337</u>	<u>96 724</u>	<u>98 365</u>	<u>94 143</u>
(2104-0105-9901)	расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84				87 748	86 723	86 723	86 368

### Группа 222-104. Ригель

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>103 276</u> 100 223				
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>99 565</u> 96 585				

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

#### Группа 222-202. Прогон

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>167 783</u> 162 798		<u>156 724</u> 146 183	<u>153 803</u> 146 183	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский 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>172 743</u> 162 798	<u>176 521</u> 162 798			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурызумский 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>174 230</u> 162 798	<u>175 654</u> 162 798	<u>167 425</u> 162 798	<u>171 758</u> 162 798	<u>178 255</u> 162 798

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район	тенге
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>172 428</u> 162 798	<u>174 477</u> 162 798	<u>176 150</u> 162 798	<u>171 556</u> 162 798	

**Группа 222-203. Плита**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	$\frac{2\ 281}{2\ 203}$		$\frac{2\ 398}{2\ 203}$	$\frac{2\ 340}{2\ 203}$	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	$\frac{2\ 107}{2\ 045}$				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	$\frac{2\ 867}{2\ 766}$		$\frac{3\ 024}{2\ 766}$	$\frac{2\ 946}{2\ 766}$	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	$\frac{5\ 799}{5\ 625}$		$\frac{6\ 009}{5\ 625}$	$\frac{5\ 905}{5\ 625}$	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	$\frac{7\ 646}{7\ 407}$		$\frac{7\ 958}{7\ 407}$	$\frac{7\ 803}{7\ 407}$	
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	$\frac{7\ 116}{6\ 774}$		$\frac{11\ 665}{11\ 233}$	$\frac{12\ 667}{11\ 233}$	
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{6\ 794}{6\ 450}$				
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{6\ 012}{5\ 684}$		$\frac{7\ 087}{5\ 684}$	$\frac{6\ 381}{5\ 684}$	
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м²	1	329	$\frac{6\ 226}{5\ 977}$				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							

222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>2 379</u> 2 203	<u>2 454</u> 2 203			
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>2 999</u> 2 766	<u>3 100</u> 2 766			
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>5 976</u> 5 625	<u>6 110</u> 5 625			
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 909</u> 7 407	<u>8 109</u> 7 407			
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303		<u>11 964</u> 11 233		<u>12 251</u> 11 233	<u>12 615</u> 11 233
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 628</u> 5 684	<u>7 097</u> 5 684			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>4 154</u> 3 914	<u>4 182</u> 3 914	<u>4 020</u> 3 914	<u>4 105</u> 3 914	<u>4 234</u> 3 914
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 235</u> 3 938	<u>4 273</u> 3 938	<u>4 053</u> 3 938	<u>4 169</u> 3 938	<u>4 342</u> 3 938
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>6 029</u> 5 625	<u>6 079</u> 5 625	<u>5 786</u> 5 625	<u>5 941</u> 5 625	<u>6 172</u> 5 625
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 988</u> 7 407	<u>8 063</u> 7 407	<u>7 627</u> 7 407	<u>7 857</u> 7 407	<u>8 201</u> 7 407
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>12 941</u> 11 233		<u>11 696</u> 11 233	<u>12 911</u> 11 233	

222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 812</u> 5 684	<u>6 989</u> 5 684	<u>5 968</u> 5 684	<u>6 506</u> 5 684	<u>7 312</u> 5 684

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге	
								Федоровский район	
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>4 118</u> 3 914	<u>4 159</u> 3 914	<u>4 192</u> 3 914	<u>4 101</u> 3 914	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 186</u> 3 938	<u>4 241</u> 3 938	<u>4 286</u> 3 938	<u>4 163</u> 3 938	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>5 964</u> 5 625	<u>6 037</u> 5 625	<u>6 097</u> 5 625	<u>5 933</u> 5 625	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 892</u> 7 407	<u>8 001</u> 7 407	<u>8 089</u> 7 407	<u>7 846</u> 7 407	
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>11 810</u> 11 233			<u>12 570</u> 11 233	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 589</u> 5 684	<u>6 843</u> 5 684	<u>7 051</u> 5 684	<u>6 481</u> 5 684	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{3\ 657}{3\ 491}$	$\frac{2\ 975}{2\ 856}$	$\frac{3\ 728}{3\ 381}$	$\frac{3\ 760}{3\ 491}$	$\frac{3\ 236}{2\ 856}$
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	$\frac{14\ 243}{13\ 666}$		$\frac{17\ 035}{15\ 390}$	$\frac{16\ 522}{15\ 390}$	
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	$\frac{11\ 024}{10\ 603}$				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{3\ 884}{3\ 572}$	$\frac{3\ 902}{3\ 491}$		$\frac{3\ 356}{3\ 057}$	$\frac{3\ 466}{3\ 057}$
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	$\frac{16\ 871}{15\ 390}$	$\frac{17\ 535}{15\ 390}$			

*Продолжение таблицы*

тенге

ССЦ РК 8.04-08-2020

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 879</u> 3 491	<u>3 989</u> 3 572	<u>3 614</u> 3 491	<u>3 803</u> 3 491	<u>4 083</u> 3 572
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>17 132</u> 15 390	<u>17 382</u> 15 390	<u>15 938</u> 15 390	<u>16 698</u> 15 390	<u>17 839</u> 15 390

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 771</u> 3 491	<u>3 947</u> 3 572	<u>4 007</u> 3 572	<u>3 780</u> 3 491
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>16 816</u> 15 390	<u>17 176</u> 15 390	<u>17 469</u> 15 390	<u>16 663</u> 15 390

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>29 254</u> 28 320				
222-302-0103	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	31 760				



(2104-0111-0103)					30 747				
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>32 597</u> 31 558				
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>35 940</u> 34 794				
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>40 119</u> 38 839				
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>55 681</u> 52 190		<u>55 681</u> 52 190	<u>57 107</u> 52 190	
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>43 462</u> 42 076				
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>69 826</u> 67 502		<u>73 143</u> 67 502	<u>71 498</u> 67 502	
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>93 115</u> 89 560				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>67 574</u> 62 815	<u>57 081</u> 52 190		45 866 41 565	<u>47 456</u> 41 565
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>72 620</u> 67 502	<u>74 748</u> 67 502			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>58 618</u> 52 190	<u>69 099</u> 62 815	<u>54 113</u> 52 190	<u>57 906</u> 52 190	<u>70 461</u> 62 815
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>73 457</u> 67 502	<u>74 259</u> 67 502	<u>69 624</u> 67 502	<u>72 065</u> 67 502	<u>75 725</u> 67 502

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>55 673</u> 52 190	<u>68 482</u> 62 815	<u>69 358</u> 62 815	<u>57 107</u> 52 190
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>72 443</u> 67 502	<u>73 597</u> 67 502	<u>74 538</u> 67 502	<u>71 951</u> 67 502

## Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>101 511</u> 94 042		<u>99 571</u> 94 042	<u>104 120</u> 94 042	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>27 369</u> 20 353	<u>102 155</u> 94 042		<u>138 701</u> 129 562	<u>141 700</u> 129 562

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>106 776</u> 94 042	<u>30 246</u> 20 353	<u>97 683</u> 94 042	<u>105 798</u> 94 042	<u>32 816</u> 20 353

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³						
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>99 960</u> 94 042	<u>29 083</u> 20 353	<u>30 735</u> 20 353	<u>103 855</u> 94 042

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 572</u> 5 375		<u>5 874</u> 5 375	<u>5 724</u> 5 375	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 151</u> 6 908				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 062</u> 9 610		<u>10 946</u> 9 610	<u>10 507</u> 9 610	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 425</u> 7 032	<u>6 793</u> 6 526	<u>7 664</u> 6 931	<u>7 650</u> 7 032	<u>7 367</u> 6 526
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 332</u> 9 634		<u>10 798</u> 9 634	<u>10 782</u> 9 634	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 580</u> 12 638	<u>14 533</u> 13 846	<u>14 883</u> 12 839	<u>14 261</u> 12 638	<u>16 253</u> 13 846
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>16 905</u> 16 250	<u>18 206</u> 17 346	<u>21 551</u> 17 346		<u>20 355</u> 17 346
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 760</u> 13 652		<u>15 528</u> 13 652	<u>15 502</u> 13 652	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 930</u> 18 413	<u>19 284</u> 18 236	<u>21 730</u> 18 384	<u>21 065</u> 18 413	<u>22 150</u> 18 236
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 956</u> 19 143		<u>21 717</u> 19 143	<u>22 043</u> 19 143	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 309</u> 28 578	<u>32 183</u> 30 561	<u>34 040</u> 29 074	<u>32 950</u> 28 578	<u>36 425</u> 30 561
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 018</u> 9 221	<u>9 585</u> 8 593	<u>10 225</u> 9 221	<u>14 193</u> 9 221	<u>9 585</u> 8 593
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 095</u> 12 110	<u>14 251</u> 12 916	<u>13 429</u> 12 110	<u>18 637</u> 12 110	<u>14 251</u> 12 916
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 213</u>		<u>3 283</u>	<u>3 270</u>	

(2104-0301-0201)					3 094		3 094	3 094	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 681</u> 11 925	<u>11 482</u> 10 955	<u>13 339</u> 11 763	<u>13 191</u> 11 925	<u>12 771</u> 10 955
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>16 866</u> 15 357	<u>23 865</u> 22 760	<u>19 998</u> 16 838	<u>17 935</u> 15 357	<u>26 588</u> 22 760
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>29 310</u> 26 899	<u>44 858</u> 42 987	<u>35 118</u> 30 117	<u>30 974</u> 26 899	<u>49 100</u> 42 987
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 762</u> 9 213		<u>9 956</u> 9 213	<u>10 039</u> 9 213	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 547</u> 11 039	<u>10 228</u> 9 860	<u>11 804</u> 10 842	<u>11 830</u> 11 039	<u>10 945</u> 9 860
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 101</u> 18 475		<u>20 101</u> 18 475	<u>20 832</u> 18 475	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>19 207</u> 18 065	<u>22 961</u> 22 055	<u>21 130</u> 18 730	<u>19 978</u> 18 065	<u>24 910</u> 22 055
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>18 436</u> 17 719		<u>19 670</u> 17 719	<u>19 058</u> 17 719	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>27 773</u> 25 516		<u>29 379</u> 25 516	<u>29 324</u> 25 516	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>28 675</u> 27 188	<u>43 517</u> 41 739	<u>40 780</u> 34 464	<u>30 294</u> 27 188	<u>47 472</u> 41 739
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>29 509</u> 28 126		<u>32 302</u> 28 126	<u>30 916</u> 28 126	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>25 928</u> 24 884		<u>88 349</u> 86 080	<u>90 994</u> 86 080	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>82 889</u> 74 592		<u>77 628</u> 74 592	<u>85 102</u> 74 592	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>69 441</u> 67 060				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 826</u> 5 375	<u>6 021</u> 5 375			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 807</u> 9 610	<u>11 374</u> 9 610			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 797</u> 7 125	<u>7 876</u> 7 032		<u>7 410</u> 6 751	<u>7 650</u> 6 751
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 939</u> 9 688	<u>11 234</u> 9 634		<u>10 708</u> 9 471	<u>11 188</u> 9 471
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 257</u> 12 422	<u>15 077</u> 12 638		<u>15 342</u> 13 500	<u>16 062</u> 13 500
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 069</u> 13 063	<u>16 248</u> 13 652		<u>17 455</u> 15 418	<u>18 247</u> 15 418
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 526</u> 17 532	<u>22 425</u> 18 413		<u>24 996</u> 21 938	<u>26 196</u> 21 938
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 999</u> 18 047	<u>22 775</u> 19 143		<u>24 329</u> 21 335	<u>25 505</u> 21 335
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>32 075</u> 27 610	<u>34 056</u> 28 578		<u>35 001</u> 30 514	<u>36 776</u> 30 514
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>11 410</u> 9 221		<u>12 548</u> 9 221	<u>13 988</u> 9 221
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>14 984</u> 12 110		<u>16 478</u> 12 110	<u>18 367</u> 12 110
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 647</u> 3 445	<u>3 338</u> 3 094		<u>1 852</u> 1 688	<u>1 912</u> 1 688
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 741</u> 12 305	<u>13 803</u> 11 925		<u>11 792</u> 10 405	<u>12 331</u> 10 405
225-101-0602	марки ПН15	шт.	1	950	18 545	19 009		17 044	18 184

(2104-0302-0102)					15 719	15 357		14 270	14 270
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 211</u> 25 782	<u>32 647</u> 26 899		<u>34 731</u> 30 249	<u>36 506</u> 30 249
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 324</u> 10 453	<u>10 226</u> 9 213		<u>7 521</u> 6 731	<u>7 821</u> 6 731
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 710</u> 11 813	<u>12 170</u> 11 039		<u>8 755</u> 7 941	<u>9 054</u> 7 941
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>17 576</u> 15 469	<u>20 819</u> 18 475		<u>23 692</u> 21 481	<u>24 507</u> 21 481
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>19 083</u> 16 946	<u>20 904</u> 18 065		<u>24 771</u> 22 539	<u>25 587</u> 22 539
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>19 475</u> 17 719	<u>20 266</u> 17 719			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>29 149</u> 25 001	<u>30 885</u> 25 516		<u>31 218</u> 27 062	<u>32 873</u> 27 062
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>31 381</u> 27 188	<u>33 441</u> 27 188			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>31 861</u> 28 126	<u>33 653</u> 28 126			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800		<u>89 139</u> 86 080		<u>89 898</u> 86 080	<u>90 857</u> 86 080
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260		<u>79 860</u> 74 592		<u>82 004</u> 74 592	<u>84 714</u> 74 592

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 903</u> 5 375	<u>5 976</u> 5 375	<u>5 553</u> 5 375	<u>5 776</u> 5 375	<u>6 110</u> 5 375
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 030</u> 9 610	<u>11 244</u> 9 610	<u>10 008</u> 9 610	<u>10 658</u> 9 610	<u>11 634</u> 9 610
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 902</u> 7 032	<u>8 027</u> 7 125	<u>7 293</u> 7 032	<u>7 750</u> 7 032	<u>8 232</u> 7 125
225-101-0105	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 991</u>	<u>11 399</u>	<u>10 067</u>	<u>10 982</u>	<u>11 811</u>

(2104-0301-0105)					9 518	9 688	9 634	9 634	9 688
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 621</u> 12 446	<u>14 947</u> 12 422	<u>13 245</u> 12 638	<u>14 548</u> 12 638	<u>15 564</u> 12 422
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 780</u> 13 396	<u>15 829</u> 13 063	<u>14 322</u> 13 652	<u>15 832</u> 13 652	<u>16 507</u> 13 063
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 602</u> 18 032	<u>21 677</u> 17 532	<u>19 372</u> 18 413	<u>21 544</u> 18 413	<u>22 705</u> 17 532
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 490</u> 18 975	<u>22 127</u> 18 047	<u>20 137</u> 19 143	<u>22 566</u> 19 143	<u>23 135</u> 18 047
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>32 502</u> 27 223	<u>33 778</u> 27 610	<u>30 072</u> 28 578	<u>33 741</u> 28 578	<u>35 300</u> 27 610
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 280</u> 9 221		<u>10 348</u> 9 221	<u>15 163</u> 9 221	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>20 064</u> 12 110		<u>13 589</u> 12 110	<u>19 909</u> 12 110	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 077</u> 2 859	<u>3 704</u> 3 445	<u>3 185</u> 3 094	<u>3 294</u> 3 094	<u>3 755</u> 3 445
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 127</u> 11 453	<u>14 259</u> 12 305	<u>12 429</u> 11 925	<u>13 407</u> 11 925	<u>14 721</u> 12 305
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 675</u> 15 323	<u>19 638</u> 15 719	<u>16 237</u> 15 357	<u>18 410</u> 15 357	<u>20 615</u> 15 719
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 863</u> 25 607	<u>31 913</u> 25 782	<u>28 329</u> 26 899	<u>31 714</u> 26 899	<u>33 435</u> 25 782
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 143</u> 9 160	<u>11 611</u> 10 453	<u>9 553</u> 9 213	<u>10 173</u> 9 213	<u>11 868</u> 10 453
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 150</u> 11 039	<u>12 998</u> 11 813	<u>11 407</u> 11 039	<u>11 950</u> 11 039	<u>13 255</u> 11 813
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 381</u> 19 817	<u>18 359</u> 15 469	<u>19 296</u> 18 475	<u>21 242</u> 18 475	<u>19 058</u> 15 469
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>20 850</u> 18 065	<u>19 865</u> 16 946	<u>18 827</u> 18 065	<u>20 305</u> 18 065	<u>20 564</u> 16 946
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>19 786</u> 17 719	<u>20 085</u> 17 719	<u>18 361</u> 17 719	<u>19 268</u> 17 719	<u>20 630</u> 17 719
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 168</u> 27 201	<u>30 737</u> 25 001	<u>26 858</u> 25 516	<u>30 015</u> 25 516	<u>32 156</u> 25 001



225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>32 191</u> 27 188	<u>32 968</u> 27 188	<u>28 480</u> 27 188	<u>30 843</u> 27 188	<u>34 387</u> 27 188
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>32 566</u> 28 126	<u>33 242</u> 28 126	<u>29 338</u> 28 126	<u>31 394</u> 28 126	<u>34 476</u> 28 126
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>91 719</u> 86 080		<u>88 430</u> 86 080	<u>91 641</u> 86 080	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>87 149</u> 74 592		<u>77 859</u> 74 592	<u>86 927</u> 74 592	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 810</u> 5 375	<u>5 915</u> 5 375	<u>6 001</u> 5 375	<u>5 765</u> 5 375
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 759</u> 9 610	<u>11 067</u> 9 610	<u>11 318</u> 9 610	<u>10 628</u> 9 610
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 608</u> 7 032	<u>7 934</u> 7 125	<u>8 066</u> 7 125	<u>7 682</u> 7 032
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 698</u> 9 634	<u>11 213</u> 9 688	<u>11 478</u> 9 688	<u>10 761</u> 9 518
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 240</u> 12 638	<u>14 668</u> 12 422	<u>15 065</u> 12 422	<u>14 228</u> 12 446
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 364</u> 13 652	<u>15 522</u> 13 063	<u>15 958</u> 13 063	<u>15 401</u> 13 396
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 029</u> 18 413	<u>21 212</u> 17 532	<u>21 873</u> 17 532	<u>20 948</u> 18 032
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 552</u> 19 143	<u>21 671</u> 18 047	<u>22 319</u> 18 047	<u>22 045</u> 18 975
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>32 209</u> 28 578	<u>33 090</u> 27 610	<u>34 068</u> 27 610	<u>31 831</u> 27 223
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>10 800</u> 9 221			<u>13 811</u> 9 221
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 184</u> 12 110			<u>18 136</u> 12 110

225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 268</u> 3 094	<u>3 681</u> 3 445	<u>3 714</u> 3 445	<u>3 044</u> 2 859
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 175</u> 11 925	<u>14 049</u> 12 305	<u>14 347</u> 12 305	<u>12 832</u> 11 453
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>17 735</u> 15 357	<u>19 196</u> 15 719	<u>19 824</u> 15 719	<u>18 130</u> 15 323
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 664</u> 26 899	<u>31 225</u> 25 782	<u>32 203</u> 25 782	<u>30 014</u> 25 607
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 914</u> 9 213	<u>11 495</u> 10 453	<u>11 660</u> 10 453	<u>10 029</u> 9 160
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 821</u> 11 039	<u>12 881</u> 11 813	<u>13 047</u> 11 813	<u>11 878</u> 11 039
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 096</u> 18 475	<u>18 043</u> 15 469	<u>18 492</u> 15 469	<u>22 210</u> 19 817
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>19 955</u> 18 065	<u>19 549</u> 16 946	<u>19 998</u> 16 946	<u>20 108</u> 18 065
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>19 409</u> 17 719	<u>19 838</u> 17 719	<u>20 189</u> 17 719	<u>19 226</u> 17 719
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>29 035</u> 25 516	<u>30 095</u> 25 001	<u>31 007</u> 25 001	<u>31 376</u> 27 201
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>31 209</u> 27 188	<u>32 327</u> 27 188	<u>33 239</u> 27 188	<u>30 733</u> 27 188
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>31 712</u> 28 126	<u>32 684</u> 28 126	<u>33 477</u> 28 126	<u>31 298</u> 28 126
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>88 732</u> 86 080			<u>90 740</u> 86 080
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>78 712</u> 74 592			<u>84 382</u> 74 592

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>145 420</u> 140 719				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>217 150</u> 210 139				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>289 337</u> 280 006				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>174 374</u> 168 735				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>261 706</u> 253 245				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>350 062</u> 338 759				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>185 821</u> 179 547				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>313 880</u> 303 780				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>421 087</u> 407 529				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>247 957</u> 239 725				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>364 856</u> 352 646				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>427 428</u> 412 306				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>329 775</u> 319 117				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>500 530</u> 484 468				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>28 551</u> 25 040		<u>26 224</u> 25 040	<u>29 531</u> 25 040	
225-102-0147	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>42 814</u>		<u>39 322</u>	<u>44 283</u>	

(2104-0803-0702)					37 546		37 546	37 546	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>21 270</u> 18 786		<u>19 640</u> 18 786	<u>21 955</u> 18 786	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000		<u>27 211</u> 25 040		<u>28 160</u> 25 040	<u>29 359</u> 25 040
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500		<u>40 803</u> 37 546		<u>42 226</u> 37 546	<u>44 026</u> 37 546
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700		<u>20 332</u> 18 786		<u>20 996</u> 18 786	<u>21 835</u> 18 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>30 436</u> 25 040		<u>26 326</u> 25 040	<u>30 338</u> 25 040	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>45 641</u> 37 546		<u>39 475</u> 37 546	<u>45 494</u> 37 546	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>22 589</u> 18 786		<u>19 712</u> 18 786	<u>22 521</u> 18 786	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>26 703</u> 25 040			<u>29 212</u> 25 040
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>40 041</u> 37 546			<u>43 805</u> 37 546
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 976</u> 18 786			<u>21 732</u> 18 786

## Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>20 890</u> 19 756		<u>20 890</u> 19 756	<u>21 321</u> 19 756	
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>32 940</u> 30 819		<u>31 777</u> 30 819	<u>33 430</u> 30 819	
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>39 483</u> 36 052		<u>37 388</u> 36 052	<u>40 364</u> 36 052	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>40 341</u> 36 303		<u>37 781</u> 36 303	<u>41 418</u> 36 303	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>79 868</u> 72 103		<u>74 980</u> 72 103	<u>81 924</u> 72 103	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>81 820</u> 74 016		<u>76 932</u> 74 016	<u>83 876</u> 74 016	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>163 126</u> 147 529		<u>153 350</u> 147 529	<u>167 239</u> 147 529	
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с	шт.							

	плоским опиранием ГОСТ 24547-2016								
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>42 291</u> 41 031	<u>44 953</u> 43 401	<u>49 413</u> 43 401		<u>47 819</u> 43 401
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>72 611</u> 70 571				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>75 461</u> 73 118	<u>81 480</u> 78 543	<u>90 401</u> 78 543		<u>87 213</u> 78 543
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>44 354</u> 39 942		<u>41 561</u> 39 942	<u>45 529</u> 39 942	
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>87 133</u> 84 685				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>85 080</u> 79 066		<u>85 080</u> 79 066	<u>87 663</u> 79 066	
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>111 337</u> 108 208				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>149 611</u> 145 403				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>72 498</u> 70 378				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>125 860</u> 122 324				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>133 852</u> 129 789				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>77 370</u> 74 990				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>87 832</u> 79 025		<u>82 245</u> 79 025	<u>90 182</u> 79 025	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>175 150</u> 157 546		<u>163 977</u> 157 546	<u>179 850</u> 157 546	
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>191 651</u> 186 536				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>236 412</u> 229 763				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>318 434</u> 309 478				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>176 412</u> 171 308				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>76 450</u> 69 047	<u>67 814</u> 65 144	<u>74 265</u> 67 096	<u>78 409</u> 69 047	<u>73 547</u> 65 144

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>62 971</u> 61 202				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>89 516</u> 86 980				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>94 109</u> 84 884		<u>88 290</u> 84 884	<u>96 557</u> 84 884	
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>180 282</u> 175 144				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>101 563</u> 98 462				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>156 377</u> 151 667				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>183 519</u> 177 619				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>314 963</u> 305 294				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>103 431</u> 100 375				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>178 134</u> 172 627				
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>86 034</u> 83 649				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>73 783</u> 69 076	<u>81 462</u> 78 659	<u>79 019</u> 72 271	<u>75 720</u> 69 076	<u>86 621</u> 78 659
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>106 819</u> 103 902				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>97 333</u> 94 603				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>109 947</u> 106 845				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>217 799</u> 211 637				
225-104-0511	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>148 956</u>				

(2104-0802-0111)					144 967				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>115 641</u> 105 108		<u>109 123</u> 105 108	<u>118 383</u> 105 108	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>133 014</u> 120 959		<u>125 566</u> 120 959	<u>136 147</u> 120 959	
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>309 984</u> 301 275				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>202 563</u> 196 947				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>387 479</u> 376 594				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>139 644</u> 126 574	<u>125 431</u> 120 627	<u>136 270</u> 123 600	<u>143 072</u> 126 574	<u>135 463</u> 120 627
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>358 160</u> 348 261				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>177 320</u> 161 445		<u>167 544</u> 161 445	<u>181 433</u> 161 445	
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>288 421</u> 280 464				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>181 585</u> 165 036		<u>171 343</u> 165 036	<u>185 893</u> 165 036	
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>264 873</u> 257 295				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>561 845</u> 546 061				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>399 197</u> 388 164				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>755 584</u> 734 358				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>322 469</u> 313 598				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>389 179</u> 378 260				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>637 668</u> 621 055				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>337 227</u> 326 688	<u>366 501</u> 353 218	<u>407 092</u> 353 218		<u>392 584</u> 353 218
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>463 914</u> 425 297	<u>457 774</u> 442 098	<u>471 508</u> 433 698	<u>473 706</u> 425 297	<u>486 436</u> 442 098



225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>726 851</u> 706 968				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>112 888</u> 109 893				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>128 767</u> 125 256				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>177 645</u> 172 888				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>232 500</u> 226 338				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>285 968</u> 278 388				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>137 547</u> 133 658				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>183 951</u> 178 824				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>82 953</u> 75 127	<u>82 604</u> 79 578	<u>85 018</u> 77 352	<u>85 009</u> 75 127	<u>88 623</u> 79 578
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>132 544</u> 128 877				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>135 018</u> 122 334		<u>127 104</u> 122 334	<u>138 347</u> 122 334	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>171 608</u> 155 254	<u>144 829</u> 139 042	<u>162 911</u> 147 148	<u>175 917</u> 155 254	<u>157 441</u> 139 042
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>215 605</u> 195 142		<u>202 803</u> 195 142	<u>220 991</u> 195 142	
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>352 144</u> 342 157				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>394 747</u> 357 782	<u>380 715</u> 366 617	<u>398 289</u> 362 200	<u>404 441</u> 357 782	<u>409 091</u> 366 617

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>19 227</u> 17 813	<u>21 313</u> 19 756		<u>23 181</u> 21 699	<u>23 661</u> 21 699
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500		<u>32 270</u> 30 819		<u>32 745</u> 30 819	<u>33 344</u> 30 819
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900		<u>38 277</u> 36 052		<u>39 130</u> 36 052	<u>40 210</u> 36 052
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>38 867</u> 36 303		<u>39 910</u> 36 303	<u>41 230</u> 36 303
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100		<u>77 053</u> 72 103		<u>79 045</u> 72 103	<u>81 564</u> 72 103
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>79 005</u> 74 016		<u>80 997</u> 74 016	<u>83 516</u> 74 016
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200		<u>157 497</u> 147 529		<u>161 481</u> 147 529	<u>166 519</u> 147 529
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200		<u>42 745</u> 39 942		<u>43 884</u> 39 942	<u>45 323</u> 39 942
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>86 673</u> 78 753	<u>87 617</u> 79 066		<u>87 253</u> 79 379	<u>90 132</u> 79 379
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400		<u>84 615</u> 79 025		<u>86 892</u> 79 025	<u>89 770</u> 79 025
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800		<u>168 716</u> 157 546		<u>173 270</u> 157 546	<u>179 027</u> 157 546
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000		<u>73 770</u> 69 047		<u>75 667</u> 69 047	<u>78 066</u> 69 047
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500		<u>90 759</u> 84 884		<u>93 130</u> 84 884	<u>96 129</u> 84 884
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							

225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>74 568</u> 68 440	<u>75 685</u> 69 076		<u>75 822</u> 69 713	<u>77 981</u> 69 713
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800		<u>111 888</u> 105 108		<u>114 544</u> 105 108	<u>117 903</u> 105 108
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200		<u>128 725</u> 120 959		<u>131 761</u> 120 959	<u>135 599</u> 120 959
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500		<u>134 953</u> 126 574		<u>138 274</u> 126 574	<u>142 472</u> 126 574
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200		<u>171 691</u> 161 445		<u>175 675</u> 161 445	<u>180 713</u> 161 445
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400		<u>175 688</u> 165 036		<u>179 862</u> 165 036	<u>185 139</u> 165 036
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000		<u>450 511</u> 425 297		<u>459 997</u> 425 297	<u>471 992</u> 425 297
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротусных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100		<u>80 138</u> 75 127		<u>82 130</u> 75 127	<u>84 649</u> 75 127
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400		<u>130 461</u> 122 334		<u>133 686</u> 122 334	<u>137 765</u> 122 334
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400		<u>165 711</u> 155 254		<u>169 885</u> 155 254	<u>175 163</u> 155 254
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500		<u>208 234</u> 195 142		<u>213 451</u> 195 142	<u>220 048</u> 195 142
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900		<u>381 478</u> 357 782		<u>390 869</u> 357 782	<u>402 745</u> 357 782

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
225-104-0100	Звенья круглых водопротусных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>21 777</u> 19 756	<u>19 687</u> 17 813	<u>20 417</u> 19 756	<u>21 562</u> 19 756	<u>20 098</u> 17 813
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>33 883</u> 30 819		<u>31 828</u> 30 819	<u>33 834</u> 30 819	

225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>41 179</u> 36 052		<u>37 480</u> 36 052	<u>41 091</u> 36 052	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>42 415</u> 36 303		<u>37 893</u> 36 303	<u>42 307</u> 36 303	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>83 826</u> 72 103		<u>75 194</u> 72 103	<u>83 621</u> 72 103	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>85 778</u> 74 016		<u>77 146</u> 74 016	<u>85 573</u> 74 016	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>171 043</u> 147 529		<u>153 778</u> 147 529	<u>170 632</u> 147 529	
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>46 616</u> 39 942		<u>41 683</u> 39 942	<u>46 498</u> 39 942	
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 400</u> 79 066	<u>89 434</u> 78 753	<u>82 240</u> 79 066	<u>89 110</u> 79 066	<u>91 902</u> 78 753
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>92 355</u> 79 025		<u>82 490</u> 79 025	<u>92 120</u> 79 025	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>184 197</u> 157 546		<u>164 467</u> 157 546	<u>183 727</u> 157 546	
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>80 220</u> 69 047		<u>71 999</u> 69 047	<u>80 024</u> 69 047	
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>98 822</u> 84 884		<u>88 545</u> 84 884	<u>98 577</u> 84 884	
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>77 773</u> 69 076	<u>76 639</u> 68 440	<u>71 652</u> 69 076	<u>76 805</u> 69 076	<u>78 489</u> 68 440
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>120 919</u> 105 108		<u>109 409</u> 105 108	<u>120 644</u> 105 108	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>139 046</u> 120 959		<u>125 892</u> 120 959	<u>138 733</u> 120 959	
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>146 242</u> 126 574		<u>131 855</u> 126 574	<u>145 899</u> 126 574	
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>185 237</u> 161 445		<u>167 972</u> 161 445	<u>184 826</u> 161 445	
225-104-0525	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>189 879</u>		<u>171 792</u>	<u>189 448</u>	

(2104-0802-0125)					165 036		165 036	165 036	
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>482 763</u> 425 297		<u>441 657</u> 425 297	<u>481 784</u> 425 297	
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>86 911</u> 75 127		<u>78 279</u> 75 127	<u>86 706</u> 75 127	
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>141 427</u> 122 334		<u>127 451</u> 122 334	<u>141 094</u> 122 334	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>179 902</u> 155 254		<u>161 815</u> 155 254	<u>179 471</u> 155 254	
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>225 973</u> 195 142		<u>203 364</u> 195 142	<u>225 434</u> 195 142	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>413 408</u> 357 782		<u>372 713</u> 357 782	<u>412 439</u> 357 782	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>20 888</u> 19 756	<u>19 501</u> 17 813	<u>19 765</u> 17 813	<u>21 321</u> 19 756
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>32 016</u> 30 819			<u>33 271</u> 30 819
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>37 819</u> 36 052			<u>40 078</u> 36 052
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>38 308</u> 36 303			<u>41 068</u> 36 303
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>75 987</u> 72 103			<u>81 256</u> 72 103
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>77 939</u> 74 016			<u>83 208</u> 74 016
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>155 363</u> 147 529			<u>165 902</u> 147 529
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским	шт.						

	опиранием ГОСТ 24547-2016							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>42 136</u> 39 942			<u>45 147</u> 39 942
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>85 066</u> 79 066	<u>88 318</u> 78 753	<u>89 904</u> 78 753	<u>87 663</u> 79 066
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>83 396</u> 79 025			<u>89 418</u> 79 025
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>166 278</u> 157 546			<u>178 322</u> 157 546
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>72 754</u> 69 047			<u>77 772</u> 69 047
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>89 489</u> 84 884			<u>95 762</u> 84 884
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>73 772</u> 69 076	<u>75 801</u> 68 440	<u>76 991</u> 68 440	<u>75 720</u> 69 076
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>110 466</u> 105 108			<u>117 491</u> 105 108
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>127 100</u> 120 959			<u>135 129</u> 120 959
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>133 176</u> 126 574			<u>141 958</u> 126 574
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>169 558</u> 161 445			<u>180 096</u> 161 445
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>173 453</u> 165 036			<u>184 493</u> 165 036
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>445 431</u> 425 297			<u>470 523</u> 425 297
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>79 072</u> 75 127			<u>84 341</u> 75 127
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>128 734</u> 122 334			<u>137 265</u> 122 334
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>163 476</u> 155 254			<u>174 516</u> 155 254

225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>205 440</u> 195 142			<u>219 241</u> 195 142
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>376 449</u> 357 782			<u>401 290</u> 357 782

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>58 971</u> 52 206		<u>54 548</u> 52 206	<u>60 831</u> 52 206	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>29 662</u> 26 128		<u>27 334</u> 26 128	<u>30 641</u> 26 128	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>44 229</u> 39 229		<u>40 971</u> 39 229	<u>45 600</u> 39 229	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>86 018</u> 75 770		<u>79 268</u> 75 770	<u>88 858</u> 75 770	
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>43 151</u> 38 172		<u>39 892</u> 38 172	<u>44 521</u> 38 172	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>64 477</u> 56 719		<u>59 357</u> 56 719	<u>66 632</u> 56 719	

*Продолжение таблицы*

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>56 424</u> 52 206		<u>58 226</u> 52 206	<u>60 506</u> 52 206
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000		<u>28 321</u> 26 128		<u>29 270</u> 26 128	<u>30 470</u> 26 128

225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400		<u>42 353</u> 39 229		<u>43 681</u> 39 229	<u>45 360</u> 39 229
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>82 131</u> 75 770		<u>84 882</u> 75 770	<u>88 361</u> 75 770
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400		<u>41 274</u> 38 172		<u>42 602</u> 38 172	<u>44 281</u> 38 172
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200		<u>61 529</u> 56 719		<u>63 616</u> 56 719	<u>66 255</u> 56 719

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>62 552</u> 52 206		<u>54 742</u> 52 206	<u>62 366</u> 52 206	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>31 547</u> 26 128		<u>27 436</u> 26 128	<u>31 449</u> 26 128	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>46 868</u> 39 229		<u>41 113</u> 39 229	<u>46 731</u> 39 229	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>91 484</u> 75 770		<u>79 563</u> 75 770	<u>91 200</u> 75 770	
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>45 789</u> 38 172		<u>40 035</u> 38 172	<u>45 652</u> 38 172	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>68 624</u> 56 719		<u>59 581</u> 56 719	<u>68 409</u> 56 719	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>55 459</u> 52 206			<u>60 226</u> 52 206
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>27 813</u> 26 128			<u>30 323</u> 26 128
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>41 642</u> 39 229			<u>45 155</u> 39 229
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>80 658</u> 75 770			<u>87 935</u> 75 770
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>40 563</u> 38 172			<u>44 076</u> 38 172
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>60 411</u> 56 719			<u>65 932</u> 56 719

## Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>8 219</u> 7 172		<u>7 521</u> 7 172	<u>8 513</u> 7 172	
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>18 468</u> 17 901				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>19 039</u> 16 894		<u>17 642</u> 16 894	<u>19 626</u> 16 894	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>62 692</u> 55 559		<u>58 037</u> 55 559	<u>64 651</u> 55 559	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>46 994</u> 41 644		<u>43 502</u> 41 644	<u>48 462</u> 41 644	
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>39 333</u> 34 724		<u>36 307</u> 34 724	<u>40 606</u> 34 724	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>35 163</u> 31 226		<u>32 603</u> 31 226	<u>36 240</u> 31 226	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>30 109</u> 26 567		<u>27 782</u> 26 567	<u>31 088</u> 26 567	
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>36 981</u> 35 845				

225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>48 088</u> 46 611				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>59 824</u> 57 994				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>43 563</u> 42 256				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>57 614</u> 55 868				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 000</u> 9 681				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>18 565</u> 17 996				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>21 432</u> 20 766				
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>72 925</u> 63 288		<u>66 454</u> 63 288	<u>75 647</u> 63 288	
225-107-0203 (2104-0804-0102)	марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)	шт.	1	3700	<u>91 207</u> 87 898				
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>4 356</u> 4 168				
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>6 333</u> 6 044				
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>7 916</u> 7 555				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>7 817</u> 7 172		<u>8 101</u> 7 172	<u>8 461</u> 7 172
225-107-0103	марки Блок № 20	шт.	1	600		<u>18 235</u>		<u>18 804</u>	<u>19 524</u>

(2104-0803-0603)						16 894		16 894	16 894
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000		<u>60 012</u> 55 559		<u>61 909</u> 55 559	<u>64 308</u> 55 559
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500		<u>44 983</u> 41 644		<u>46 406</u> 41 644	<u>48 205</u> 41 644
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300		<u>37 591</u> 34 724		<u>38 824</u> 34 724	<u>40 383</u> 34 724
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100		<u>33 689</u> 31 226		<u>34 732</u> 31 226	<u>36 052</u> 31 226
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000		<u>28 769</u> 26 567		<u>29 718</u> 26 567	<u>30 917</u> 26 567
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780		<u>69 199</u> 63 288		<u>71 836</u> 63 288	<u>75 170</u> 63 288

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>8 784</u> 7 172		<u>7 551</u> 7 172	<u>8 755</u> 7 172	
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 170</u> 16 894		<u>17 703</u> 16 894	<u>20 111</u> 16 894	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>66 462</u> 55 559		<u>58 241</u> 55 559	<u>66 266</u> 55 559	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>49 821</u> 41 644		<u>43 655</u> 41 644	<u>49 674</u> 41 644	
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 784</u> 34 724		<u>36 440</u> 34 724	<u>41 656</u> 34 724	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>37 237</u> 31 226		<u>32 715</u> 31 226	<u>37 129</u> 31 226	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>31 994</u> 26 567		<u>27 884</u> 26 567	<u>31 896</u> 26 567	
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-	шт.							

	2012							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>78 165</u> 63 288		<u>66 737</u> 63 288	<u>77 893</u> 63 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	тенге
								Федоровски й 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>7 664</u> 7 172			<u>8 417</u> 7 172
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>17 930</u> 16 894			<u>19 435</u> 16 894
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>58 996</u> 55 559			<u>64 014</u> 55 559
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>44 221</u> 41 644			<u>47 985</u> 41 644
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>36 930</u> 34 724			<u>40 192</u> 34 724
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>33 130</u> 31 226			<u>35 890</u> 31 226
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>28 261</u> 26 567			<u>30 770</u> 26 567
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>67 786</u> 63 288			<u>74 762</u> 63 288

## Группа 225-109. Стенка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	тенге
								Алтынсари нский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб	шт.						Амангельд инский район

	ГОСТ 13015-2012								
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>71 474</u> 69 168				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>102 349</u> 99 151				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>161 689</u> 143 169		<u>149 586</u> 143 169	<u>166 781</u> 143 169	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>73 678</u> 67 706	<u>64 371</u> 61 434	<u>74 293</u> 65 615	<u>76 368</u> 67 706	<u>71 536</u> 61 434
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>103 373</u> 100 072				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>129 288</u> 114 355		<u>119 512</u> 114 355	<u>133 401</u> 114 355	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>166 982</u> 147 767		<u>154 413</u> 147 767	<u>172 270</u> 147 767	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>123 871</u> 110 225	<u>92 044</u> 87 693	<u>112 010</u> 98 959	<u>127 592</u> 110 225	<u>102 935</u> 87 693
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>203 621</u> 180 440	<u>139 206</u> 132 122	<u>178 345</u> 156 281	<u>209 986</u> 180 440	<u>157 837</u> 132 122
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>89 288</u> 79 271	<u>67 231</u> 64 036	<u>81 245</u> 71 654	<u>92 029</u> 79 271	<u>75 256</u> 64 036
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>210 024</u> 203 358				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>66 171</u> 64 052				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>138 487</u> 122 783		<u>128 246</u> 122 783	<u>142 796</u> 122 783	
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>47 402</u> 41 749		<u>43 678</u> 41 749	<u>48 969</u> 41 749	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>90 206</u> 79 286		<u>82 990</u> 79 286	<u>93 242</u> 79 286	
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>81 895</u> 79 343				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>85 909</u> 79 697		<u>85 909</u> 79 697	<u>88 600</u> 79 697	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>113 110</u> 109 659				

225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>125 380</u> 111 114		<u>116 069</u> 111 114	<u>129 297</u> 111 114	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>154 395</u> 136 903		<u>142 990</u> 136 903	<u>159 193</u> 136 903	
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>254 692</u> 246 903				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200		<u>154 720</u> 143 169		<u>159 653</u> 143 169	<u>165 890</u> 143 169
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>75 462</u> 67 502	<u>76 320</u> 67 706		<u>75 816</u> 67 909	<u>78 815</u> 67 909
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200		<u>123 659</u> 114 355		<u>127 643</u> 114 355	<u>132 681</u> 114 355
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400		<u>159 745</u> 147 767		<u>164 867</u> 147 767	<u>171 345</u> 147 767
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800		<u>118 778</u> 110 225		<u>122 383</u> 110 225	<u>126 941</u> 110 225
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500		<u>194 909</u> 180 440		<u>201 075</u> 180 440	<u>208 872</u> 180 440
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800		<u>85 535</u> 79 271		<u>88 191</u> 79 271	<u>91 549</u> 79 271
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400		<u>132 590</u> 122 783		<u>136 764</u> 122 783	<u>142 042</u> 122 783
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>45 257</u> 41 749		<u>46 775</u> 41 749	<u>48 694</u> 41 749
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100		<u>86 051</u> 79 286		<u>88 992</u> 79 286	<u>92 710</u> 79 286
225-109-0205	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>86 937</u>	<u>88 551</u>		<u>88 803</u>	<u>91 802</u>

(2104-0803-0105)					78 753	79 697		80 642	80 642
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000		<u>120 019</u> 111 114		<u>123 813</u> 111 114	<u>128 611</u> 111 114
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900		<u>147 828</u> 136 903		<u>152 476</u> 136 903	<u>158 354</u> 136 903

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>171 491</u> 143 169		<u>150 116</u> 143 169	<u>170 982</u> 143 169	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>79 219</u> 67 706	<u>78 338</u> 67 502	<u>70 719</u> 67 706	<u>77 875</u> 67 706	<u>80 909</u> 67 502
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>137 205</u> 114 355		<u>119 940</u> 114 355	<u>136 794</u> 114 355	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>177 161</u> 147 767		<u>154 964</u> 147 767	<u>176 632</u> 147 767	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>131 034</u> 110 225		<u>115 414</u> 110 225	<u>130 662</u> 110 225	
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>215 873</u> 180 440		<u>189 154</u> 180 440	<u>215 237</u> 180 440	
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>94 565</u> 79 271		<u>83 056</u> 79 271	<u>94 291</u> 79 271	
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>146 781</u> 122 783		<u>128 694</u> 122 783	<u>146 350</u> 122 783	
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>50 418</u> 41 749		<u>43 841</u> 41 749	<u>50 261</u> 41 749	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>96 049</u> 79 286		<u>83 307</u> 79 286	<u>95 746</u> 79 286	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>91 450</u> 79 697	<u>89 814</u> 78 753	<u>82 950</u> 79 697	<u>90 107</u> 79 697	<u>92 384</u> 78 753
225-109-0207	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>132 920</u>		<u>116 477</u>	<u>132 528</u>	

(2104-0803-0107)					111 114		111 114	111 114	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>163 632</u> 136 903		<u>143 490</u> 136 903	<u>163 152</u> 136 903	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге
								Федоровский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>152 079</u> 143 169			<u>165 126</u> 143 169
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>73 663</u> 67 706	<u>77 176</u> 67 502	<u>78 828</u> 67 502	<u>76 368</u> 67 706
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>121 525</u> 114 355			<u>132 064</u> 114 355
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>157 002</u> 147 767			<u>170 551</u> 147 767
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>116 848</u> 110 225			<u>126 383</u> 110 225
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>191 607</u> 180 440			<u>207 917</u> 180 440
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>84 112</u> 79 271			<u>91 138</u> 79 271
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>130 355</u> 122 783			<u>141 395</u> 122 783
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>44 445</u> 41 749			<u>48 459</u> 41 749
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>84 477</u> 79 286			<u>92 255</u> 79 286
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>85 894</u> 79 697	<u>88 651</u> 78 753	<u>90 303</u> 78 753	<u>88 600</u> 79 697
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>117 987</u> 111 114			<u>128 024</u> 111 114



225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>145 339</u> 136 903			<u>157 634</u> 136 903
----------------------------------	------------------------	-----	---	------	---------------------------	--	--	---------------------------

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район	тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>25 069</u> 23 907		<u>27 396</u> 23 907	<u>26 242</u> 23 907		
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>39 533</u> 37 501		<u>43 897</u> 37 501	<u>41 732</u> 37 501		

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район	тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>27 029</u> 23 907	<u>28 522</u> 23 907				
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>43 209</u> 37 501	<u>46 008</u> 37 501				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район	тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.								

225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>27 617</u> 23 907	<u>28 180</u> 23 907	<u>24 927</u> 23 907	<u>26 639</u> 23 907	<u>29 208</u> 23 907
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>44 310</u> 37 501	<u>45 366</u> 37 501	<u>39 267</u> 37 501	<u>42 478</u> 37 501	<u>47 294</u> 37 501

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>26 905</u> 23 907	<u>27 714</u> 23 907	<u>28 375</u> 23 907	<u>26 560</u> 23 907
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>42 975</u> 37 501	<u>44 494</u> 37 501	<u>45 733</u> 37 501	<u>42 329</u> 37 501

## Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район Амангельдинский 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>60 763</u> 54 406		<u>73 252</u> 67 981	<u>73 834</u> 67 981
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>23 278</u> 22 035		<u>23 705</u> 22 035	<u>23 888</u> 22 035
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>35 262</u> 32 941		<u>39 552</u> 36 805	<u>39 852</u> 36 805
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>58 240</u> 54 328		<u>62 357</u> 57 782	<u>62 866</u> 57 782
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>81 138</u> 72 757		<u>75 784</u> 72 757	<u>83 390</u> 72 757
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						

225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>9 812</u> 9 563		<u>10 010</u> 9 563	<u>9 912</u> 9 563	
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>20 294</u> 19 594		<u>21 341</u> 19 594	<u>20 822</u> 19 594	
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>17 042</u> 16 407		<u>18 090</u> 16 407	<u>17 570</u> 16 407	
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>40 724</u> 39 189		<u>43 285</u> 39 189	<u>42 015</u> 39 189	
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>24 160</u> 23 251		<u>25 673</u> 23 251	<u>24 922</u> 23 251	
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>33 909</u> 32 626		<u>36 055</u> 32 626	<u>34 990</u> 32 626	
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>46 340</u> 43 198		<u>46 340</u> 43 198	<u>47 667</u> 43 198	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>4 353</u> 4 219		<u>4 522</u> 4 219	<u>4 438</u> 4 219	
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>16 482</u> 16 032				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 744</u> 14 344				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 031</u> 6 844				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольс кий район	Денисовски й район	Джангельд инский район	Житикарин ский район	Камыстинс 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>80 890</u> 74 768	<u>75 142</u> 67 981		<u>60 078</u> 54 406	<u>62 177</u> 54 406
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>26 317</u> 24 376	<u>24 299</u> 22 035		<u>19 140</u> 17 353	<u>19 800</u> 17 353
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>45 173</u> 41 955	<u>40 524</u> 36 805		<u>29 392</u> 26 505	<u>30 472</u> 26 505
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>69 790</u> 64 455	<u>64 009</u> 57 782		<u>49 331</u> 44 434	<u>51 166</u> 44 434
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300		<u>78 055</u> 72 757		<u>80 237</u> 72 757	<u>82 996</u> 72 757
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>9 979</u> 9 563	<u>10 106</u> 9 563			
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>21 176</u> 19 594	<u>21 848</u> 19 594			
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>17 925</u> 16 407	<u>18 597</u> 16 407			
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>42 881</u> 39 189	<u>44 523</u> 39 189			
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>25 434</u> 23 251	<u>26 405</u> 23 251			
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>35 716</u> 32 626	<u>37 093</u> 32 626			
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>36 060</u> 32 157	<u>47 643</u> 43 198		<u>58 554</u> 54 239	<u>60 033</u> 54 239
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>4 495</u> 4 219	<u>4 603</u> 4 219			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>75 966</u> 67 981	<u>82 904</u> 74 768	<u>70 430</u> 67 981	<u>74 769</u> 67 981	<u>84 703</u> 74 768
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>24 558</u> 22 035	<u>26 950</u> 24 376	<u>22 818</u> 22 035	<u>24 182</u> 22 035	<u>27 516</u> 24 376
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>40 948</u> 36 805	<u>46 209</u> 41 955	<u>38 101</u> 36 805	<u>40 333</u> 36 805	<u>47 134</u> 41 955
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>64 730</u> 57 782	<u>71 550</u> 64 455	<u>59 890</u> 57 782	<u>63 684</u> 57 782	<u>73 123</u> 64 455
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>85 473</u> 72 757		<u>76 019</u> 72 757	<u>85 248</u> 72 757	
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>10 029</u> 9 563	<u>10 077</u> 9 563	<u>9 800</u> 9 563	<u>9 946</u> 9 563	<u>10 164</u> 9 563
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>21 440</u> 19 594	<u>21 694</u> 19 594	<u>20 230</u> 19 594	<u>21 001</u> 19 594	<u>22 156</u> 19 594
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>18 189</u> 16 407	<u>18 442</u> 16 407	<u>16 979</u> 16 407	<u>17 749</u> 16 407	<u>18 905</u> 16 407
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>43 527</u> 39 189	<u>44 146</u> 39 189	<u>40 568</u> 39 189	<u>42 452</u> 39 189	<u>45 277</u> 39 189
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>25 816</u> 23 251	<u>26 182</u> 23 251	<u>24 068</u> 23 251	<u>25 181</u> 23 251	<u>26 850</u> 23 251
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>36 258</u> 32 626	<u>36 777</u> 32 626	<u>33 778</u> 32 626	<u>35 357</u> 32 626	<u>37 725</u> 32 626
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>49 073</u> 43 198	<u>37 479</u> 32 157	<u>44 880</u> 43 198	<u>48 410</u> 43 198	<u>38 747</u> 32 157

225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>4 538</u> 4 219	<u>4 578</u> 4 219	<u>4 343</u> 4 219	<u>4 467</u> 4 219	<u>4 653</u> 4 219

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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>72 958</u> 67 981	<u>82 090</u> 74 768	<u>83 246</u> 74 768	<u>74 019</u> 67 981
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>23 612</u> 22 035	<u>26 694</u> 24 376	<u>27 058</u> 24 376	<u>23 946</u> 22 035
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>39 401</u> 36 805	<u>45 790</u> 41 955	<u>46 385</u> 41 955	<u>39 947</u> 36 805
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>62 100</u> 57 782	<u>70 838</u> 64 455	<u>71 850</u> 64 455	<u>63 028</u> 57 782
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>76 887</u> 72 757			<u>82 658</u> 72 757
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>9 968</u> 9 563	<u>10 037</u> 9 563	<u>10 093</u> 9 563	<u>9 939</u> 9 563
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>21 120</u> 19 594	<u>21 484</u> 19 594	<u>21 782</u> 19 594	<u>20 965</u> 19 594
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>17 869</u> 16 407	<u>18 233</u> 16 407	<u>18 531</u> 16 407	<u>17 714</u> 16 407
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>42 744</u> 39 189	<u>43 635</u> 39 189	<u>44 362</u> 39 189	<u>42 365</u> 39 189
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков	шт.						

	канала ГОСТ 13015-2012							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>25 353</u> 23 251	<u>25 880</u> 23 251	<u>26 309</u> 23 251	<u>25 129</u> 23 251
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>35 602</u> 32 626	<u>36 348</u> 32 626	<u>36 958</u> 32 626	<u>35 284</u> 32 626
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>46 332</u> 43 198	<u>36 906</u> 32 157	<u>37 720</u> 32 157	<u>47 667</u> 43 198
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>4 486</u> 4 219	<u>4 545</u> 4 219	<u>4 593</u> 4 219	<u>4 461</u> 4 219

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501			<u>46 048</u> 37 762	<u>43 160</u> 37 762	
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>57 157</u> 53 639	<u>72 430</u> 69 328	<u>62 838</u> 54 562	<u>60 041</u> 53 639	<u>79 624</u> 69 328
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>43 547</u> 41 017		<u>49 368</u> 41 017	<u>46 480</u> 41 017	
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>43 613</u> 41 082		<u>49 434</u> 41 082	<u>46 547</u> 41 082	
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>36 914</u> 34 506		<u>42 763</u> 34 506	<u>39 862</u> 34 506	
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>36 793</u> 28 688	<u>33 905</u> 28 688	
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>86 116</u> 77 023	<u>100 636</u> 96 982	<u>108 105</u> 99 615	<u>108 941</u> 100 142	<u>107 824</u> 96 982
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>123 421</u> 119 322		<u>140 121</u> 129 976	<u>137 228</u> 129 976	
225-203-0206	Лоток теплотрасс доборный с расчетной	м³	1	2508	<u>132 116</u>		<u>137 954</u>	<u>135 058</u>	

(2104-0303-0121)	нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012				127 845		127 845	127 845	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>9 652</u> 9 375		<u>9 954</u> 9 375	<u>9 804</u> 9 375	
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>9 234</u> 8 963				
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>14 690</u> 14 258				
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>19 454</u> 18 751		<u>20 571</u> 18 751	<u>20 017</u> 18 751	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>28 303</u> 26 890		<u>28 769</u> 26 890	<u>28 968</u> 26 890	
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>64 402</u> 60 875		<u>64 402</u> 60 875	<u>65 747</u> 60 875	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>82 151</u> 75 315		<u>112 186</u> 106 108	<u>112 775</u> 106 108	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>118 835</u> 108 003		<u>160 811</u> 152 442	<u>163 910</u> 152 442	
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>84 805</u> 76 869		<u>79 859</u> 76 869	<u>86 886</u> 76 869	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>10 639</u> 10 313		<u>11 046</u> 10 313	<u>10 844</u> 10 313	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 448</u> 1 406		<u>1 495</u> 1 406	<u>1 472</u> 1 406	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 598</u> 2 531				
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>44 403</u> 43 121				



## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>45 129</u> 37 762	<u>48 864</u> 37 762			
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>57 445</u> 49 813	<u>64 322</u> 53 639		<u>88 606</u> 80 423	<u>91 617</u> 80 423
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>48 450</u> 41 017	<u>52 184</u> 41 017			
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>48 516</u> 41 082	<u>52 251</u> 41 082			
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>41 841</u> 34 506	<u>45 593</u> 34 506			
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>35 874</u> 28 688	<u>39 609</u> 28 688			
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>120 451</u> 111 588	<u>110 046</u> 100 142		<u>91 200</u> 82 972	<u>94 209</u> 82 972
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>139 201</u> 129 976	<u>142 943</u> 129 976			
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>137 033</u> 127 845	<u>140 778</u> 127 845			
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>9 907</u> 9 375	<u>10 101</u> 9 375			
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>20 395</u> 18 751	<u>21 111</u> 18 751			
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>30 275</u> 28 126	<u>29 416</u> 26 890		<u>26 477</u> 24 417	<u>27 197</u> 24 417
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>75 026</u> 70 315	<u>65 723</u> 60 875		<u>55 739</u> 51 436	<u>57 238</u> 51 436
225-203-0707	марки Б7	шт.	1	1770	<u>128 614</u>	<u>114 097</u>		<u>81 457</u>	<u>83 580</u>

(2104-0304-0107)					121 504	106 108		75 315	75 315
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>208 434</u> 196 882	<u>163 854</u> 152 442		<u>117 707</u> 108 003	<u>121 161</u> 108 003
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125		<u>81 957</u> 76 869		<u>83 973</u> 76 869	<u>86 522</u> 76 869
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>10 982</u> 10 313	<u>11 243</u> 10 313			
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 487</u> 1 406	<u>1 517</u> 1 406			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>46 599</u> 37 762	<u>48 007</u> 37 762	<u>39 872</u> 37 762	<u>44 155</u> 37 762	<u>50 578</u> 37 762
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>63 345</u> 53 639	<u>60 333</u> 49 813	<u>56 148</u> 53 639	<u>61 168</u> 53 639	<u>62 914</u> 49 813
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>49 919</u> 41 017	<u>51 327</u> 41 017	<u>43 192</u> 41 017	<u>47 475</u> 41 017	<u>53 899</u> 41 017
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>49 985</u> 41 082	<u>51 394</u> 41 082	<u>43 258</u> 41 082	<u>47 542</u> 41 082	<u>53 965</u> 41 082
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>43 317</u> 34 506	<u>44 732</u> 34 506	<u>36 558</u> 34 506	<u>40 861</u> 34 506	<u>47 316</u> 34 506
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>37 344</u> 28 688	<u>38 752</u> 28 688	<u>30 617</u> 28 688	<u>34 900</u> 28 688	<u>41 323</u> 28 688
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>111 919</u> 100 142	<u>123 337</u> 111 588	<u>103 747</u> 100 142	<u>110 350</u> 100 142	<u>125 915</u> 111 588

225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>140 673</u> 129 976	<u>142 084</u> 129 976	<u>133 933</u> 129 976	<u>138 225</u> 129 976	<u>144 661</u> 129 976
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>138 506</u> 127 845	<u>139 919</u> 127 845	<u>131 761</u> 127 845	<u>136 056</u> 127 845	<u>142 497</u> 127 845
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>9 983</u> 9 375	<u>10 056</u> 9 375	<u>9 633</u> 9 375	<u>9 856</u> 9 375	<u>10 190</u> 9 375
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>20 677</u> 18 751	<u>20 947</u> 18 751	<u>19 386</u> 18 751	<u>20 208</u> 18 751	<u>21 440</u> 18 751
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>29 699</u> 26 890	<u>30 965</u> 28 126	<u>27 801</u> 26 890	<u>29 289</u> 26 890	<u>31 582</u> 28 126
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>67 172</u> 60 875	<u>76 464</u> 70 315	<u>62 922</u> 60 875	<u>66 501</u> 60 875	<u>77 749</u> 70 315
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>114 932</u> 106 108	<u>130 650</u> 121 504	<u>109 332</u> 106 108	<u>113 721</u> 106 108	<u>132 470</u> 121 504
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>167 195</u> 152 442	<u>211 747</u> 196 882	<u>157 402</u> 152 442	<u>165 646</u> 152 442	<u>214 708</u> 196 882
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>88 811</u> 76 869		<u>80 076</u> 76 869	<u>88 603</u> 76 869	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>11 085</u> 10 313	<u>11 183</u> 10 313	<u>10 614</u> 10 313	<u>10 914</u> 10 313	<u>11 363</u> 10 313
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 499</u> 1 406	<u>1 510</u> 1 406	<u>1 445</u> 1 406	<u>1 480</u> 1 406	<u>1 531</u> 1 406

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>44 818</u> 37 762	<u>46 843</u> 37 762	<u>48 497</u> 37 762	<u>43 956</u> 37 762

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>60 610</u> 53 639	<u>59 166</u> 49 813	<u>60 825</u> 49 813	<u>60 640</u> 53 639
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>48 138</u> 41 017	<u>50 164</u> 41 017	<u>51 817</u> 41 017	<u>47 276</u> 41 017
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>48 205</u> 41 082	<u>50 230</u> 41 082	<u>51 883</u> 41 082	<u>47 343</u> 41 082
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>41 528</u> 34 506	<u>43 563</u> 34 506	<u>45 224</u> 34 506	<u>40 661</u> 34 506
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>35 563</u> 28 688	<u>37 589</u> 28 688	<u>39 242</u> 28 688	<u>34 701</u> 28 688
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>107 102</u> 100 142	<u>122 170</u> 111 588	<u>123 828</u> 111 588	<u>109 101</u> 100 142
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>138 889</u> 129 976	<u>140 919</u> 129 976	<u>142 575</u> 129 976	<u>138 025</u> 129 976
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>136 721</u> 127 845	<u>138 752</u> 127 845	<u>140 410</u> 127 845	<u>135 856</u> 127 845
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>9 890</u> 9 375	<u>9 996</u> 9 375	<u>10 082</u> 9 375	<u>9 846</u> 9 375
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>20 335</u> 18 751	<u>20 724</u> 18 751	<u>21 041</u> 18 751	<u>20 169</u> 18 751
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>28 668</u> 26 890	<u>30 686</u> 28 126	<u>31 083</u> 28 126	<u>29 032</u> 26 890
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>64 394</u> 60 875	<u>75 883</u> 70 315	<u>76 709</u> 70 315	<u>65 747</u> 60 875
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>111 889</u> 106 108	<u>129 827</u> 121 504	<u>130 997</u> 121 504	<u>112 962</u> 106 108
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>160 793</u> 152 442	<u>210 408</u> 196 882	<u>212 311</u> 196 882	<u>163 910</u> 152 442
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>80 878</u> 76 869			<u>86 210</u> 76 869
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>10 960</u> 10 313	<u>11 102</u> 10 313	<u>11 217</u> 10 313	<u>10 900</u> 10 313
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						

225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 485</u> 1 406	<u>1 501</u> 1 406	<u>1 514</u> 1 406	<u>1 478</u> 1 406
----------------------------------	-----------	-----	---	----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 247</u> 1 193 140				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 651</u> 141 790				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 123</u> 254 705				
225-204-0120	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u>		<u>290 811</u>	<u>285 639</u>	

(2104-0401-0113)					223 343		271 884	271 884	
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 383</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666				
225-204-0126 (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>254 887</u> 237 196	<u>249 922</u> 237 196	
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660		<u>391 769</u> 365 638	<u>384 553</u> 365 638	
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 759</u> 96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u> 189 512				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 747</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u> 191 092				

225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 929</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>153 393</u>				

(2104-0401-0201)					149 643				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>169 192</u> 165 000				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>203 354</u> 198 304				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>275 626</u> 268 571				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>281 819</u> 274 643				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>318 303</u> 310 179				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>324 495</u> 316 250				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>385 419</u> 375 625				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>435 926</u> 424 643				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>440 935</u> 429 554				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>270 141</u> 263 393				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>341 971</u> 333 482				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>432 687</u> 422 143				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>500 601</u> 488 482				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>476 468</u> 464 821				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>500 708</u> 489 107				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>453 451</u> 442 500				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>523 460</u> 510 893				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>366 013</u> 357 054				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>495 132</u> 482 500				



225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>624 768</u> 609 018				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>644 967</u> 629 286				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>783 231</u> 764 286				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>582 492</u> 568 036				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>729 226</u> 711 339				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>803 631</u> 784 286				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>672 220</u> 655 982				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>877 260</u> 856 161				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>765 112</u> 747 054				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>848 664</u> 828 125				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>692 529</u> 675 893				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>896 750</u> 875 268				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>31 388</u> 30 464				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>33 479</u> 32 494				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>49 173</u> 47 726				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>52 985</u> 51 463				
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>53 364</u> 51 564		<u>55 983</u> 51 564	<u>54 684</u> 51 564	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>52 010</u> 47 669		<u>49 391</u> 47 669	<u>53 111</u> 47 669	
225-204-0314	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>160 083</u>				

(2104-0405-0103)					155 485				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>160 083</u> 155 485				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>160 083</u> 155 485				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>160 083</u> 155 485				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>160 083</u> 155 485				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>160 083</u> 155 485				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386- 2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>8 710</u> 8 478				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>9 292</u> 9 044				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>11 192</u> 10 870				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>14 519</u> 14 132				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>19 256</u> 18 657		<u>20 024</u> 18 657	<u>19 643</u> 18 657	
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>24 582</u> 23 879		<u>25 350</u> 23 879	<u>24 969</u> 23 879	
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>29 619</u> 28 829				
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>39 493</u> 38 439				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>128 928</u> 125 625				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>13 736</u> 13 266		<u>14 435</u> 13 266	<u>14 088</u> 13 266	
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>211 364</u>				

(2104-0408-0404)					206 250				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>140 607</u> 136 875				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>243 092</u> 236 875				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>53 058</u> 51 696				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>49 233</u> 47 946				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>44 679</u> 43 482				
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>16 940</u> 16 407		<u>17 638</u> 16 407	<u>17 292</u> 16 407	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>30 096</u> 28 970		<u>31 958</u> 28 970	<u>31 034</u> 28 970	
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>53 798</u> 51 939		<u>56 591</u> 51 939	<u>55 206</u> 51 939	
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>70 290</u> 67 840		<u>74 014</u> 67 840	<u>72 167</u> 67 840	
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>90 908</u> 88 180				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>111 182</u> 107 851				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>29 030</u> 28 126		<u>30 194</u> 28 126	<u>29 617</u> 28 126	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0120	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>289 166</u>	<u>295 856</u>			

(2104-0401-0113)					271 884	271 884			
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>253 308</u> 237 196	<u>259 729</u> 237 196			
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>389 474</u> 365 638	<u>398 807</u> 365 638			
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>55 570</u> 51 564	<u>57 250</u> 51 564			
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>50 502</u> 47 669		<u>51 569</u> 47 669	<u>52 918</u> 47 669
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>19 902</u> 18 657	<u>20 395</u> 18 657			
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>25 229</u> 23 879	<u>25 722</u> 23 879			
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 325</u> 13 266	<u>14 773</u> 13 266			
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>17 528</u> 16 407	<u>17 976</u> 16 407			
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>31 664</u> 28 970	<u>32 859</u> 28 970			
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>56 151</u> 51 939	<u>57 943</u> 51 939			
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>73 427</u> 67 840	<u>75 816</u> 67 840			
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>30 010</u> 28 126	<u>30 757</u> 28 126			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>291 799</u> 271 884	<u>294 321</u> 271 884	<u>279 748</u> 271 884	<u>287 421</u> 271 884	<u>298 927</u> 271 884
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>255 834</u> 237 196	<u>258 255</u> 237 196	<u>244 269</u> 237 196	<u>251 633</u> 237 196	<u>262 677</u> 237 196
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>393 146</u> 365 638	<u>396 665</u> 365 638	<u>376 335</u> 365 638	<u>387 039</u> 365 638	<u>403 091</u> 365 638
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>56 231</u> 51 564	<u>56 864</u> 51 564	<u>53 205</u> 51 564	<u>55 132</u> 51 564	<u>58 021</u> 51 564
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>54 130</u> 47 669		<u>49 506</u> 47 669	<u>54 020</u> 47 669	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>20 096</u> 18 657	<u>20 282</u> 18 657	<u>19 209</u> 18 657	<u>19 774</u> 18 657	<u>20 621</u> 18 657
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>25 423</u> 23 879	<u>25 609</u> 23 879	<u>24 535</u> 23 879	<u>25 100</u> 23 879	<u>25 948</u> 23 879
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 501</u> 13 266	<u>14 670</u> 13 266	<u>13 694</u> 13 266	<u>14 208</u> 13 266	<u>14 978</u> 13 266
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>17 704</u> 16 407	<u>17 873</u> 16 407	<u>16 897</u> 16 407	<u>17 411</u> 16 407	<u>18 182</u> 16 407
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>32 134</u> 28 970	<u>32 585</u> 28 970	<u>29 982</u> 28 970	<u>31 352</u> 28 970	<u>33 407</u> 28 970
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>56 856</u> 51 939	<u>57 531</u> 51 939	<u>53 628</u> 51 939	<u>55 683</u> 51 939	<u>58 765</u> 51 939

225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>74 367</u> 67 840	<u>75 268</u> 67 840	<u>70 063</u> 67 840	<u>72 803</u> 67 840	<u>76 913</u> 67 840
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>30 304</u> 28 126	<u>30 586</u> 28 126	<u>28 959</u> 28 126	<u>29 816</u> 28 126	<u>31 100</u> 28 126

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>288 609</u> 271 884	<u>292 237</u> 271 884	<u>295 198</u> 271 884	<u>287 064</u> 271 884
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>252 773</u> 237 196	<u>256 255</u> 237 196	<u>259 098</u> 237 196	<u>251 290</u> 237 196
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>388 697</u> 365 638	<u>393 758</u> 365 638	<u>397 889</u> 365 638	<u>386 542</u> 365 638
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.						
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>55 430</u> 51 564	<u>56 341</u> 51 564	<u>57 085</u> 51 564	<u>55 042</u> 51 564
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>49 930</u> 47 669			<u>52 753</u> 47 669
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>19 861</u> 18 657	<u>20 129</u> 18 657	<u>20 347</u> 18 657	<u>19 748</u> 18 657
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>25 188</u> 23 879	<u>25 455</u> 23 879	<u>25 673</u> 23 879	<u>25 074</u> 23 879
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 287</u> 13 266	<u>14 530</u> 13 266	<u>14 728</u> 13 266	<u>14 184</u> 13 266
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных	шт.						

	подстанций ГОСТ 13015-2012							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>17 491</u> 16 407	<u>17 734</u> 16 407	<u>17 932</u> 16 407	<u>17 387</u> 16 407
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>31 565</u> 28 970	<u>32 213</u> 28 970	<u>32 741</u> 28 970	<u>31 289</u> 28 970
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>56 001</u> 51 939	<u>56 973</u> 51 939	<u>57 766</u> 51 939	<u>55 588</u> 51 939
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>73 228</u> 67 840	<u>74 523</u> 67 840	<u>75 581</u> 67 840	<u>72 676</u> 67 840
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>29 948</u> 28 126	<u>30 353</u> 28 126	<u>30 684</u> 28 126	<u>29 776</u> 28 126

## Группа 225-205. Подушка опорная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>906</u> 882		<u>1 911</u> 1 844	<u>1 899</u> 1 844	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 018</u> 989		<u>2 525</u> 2 438	<u>2 510</u> 2 438	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 345</u> 2 273		<u>4 806</u> 4 594	<u>4 760</u> 4 594	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 626</u> 4 475		<u>6 623</u> 6 269	<u>6 600</u> 6 269	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>5 592</u> 5 395		<u>8 235</u> 7 764	<u>8 230</u> 7 764	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>7 869</u> 7 594		<u>12 687</u> 11 907	<u>12 479</u> 11 907	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>9 885</u> 9 537		<u>19 101</u> 18 047	<u>18 835</u> 18 047	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>27 935</u> 26 951				
225-205-0109	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>46 101</u>				

(2104-0305-0109)					44 440				
------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 907</u> 1 844	<u>1 922</u> 1 844			
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 521</u> 2 438	<u>2 540</u> 2 438			
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>4 792</u> 4 594	<u>4 851</u> 4 594			
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>6 860</u> 6 492	<u>6 722</u> 6 269		<u>5 717</u> 5 374	<u>5 825</u> 5 374
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>8 918</u> 8 407	<u>8 377</u> 7 764		<u>6 292</u> 5 835	<u>6 448</u> 5 835
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>12 621</u> 11 907	<u>12 889</u> 11 907			
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>19 017</u> 18 047	<u>19 360</u> 18 047			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 913</u> 1 844	<u>1 919</u> 1 844	<u>1 886</u> 1 844	<u>1 903</u> 1 844	<u>1 929</u> 1 844
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 528</u> 2 438	<u>2 536</u> 2 438	<u>2 493</u> 2 438	<u>2 516</u> 2 438	<u>2 549</u> 2 438
225-205-0103	марки ОП3	шт.	1	40	<u>4 815</u>	<u>4 838</u>	<u>4 707</u>	<u>4 776</u>	<u>4 879</u>



(2104-0305-0103)					4 594	4 594	4 594	4 594	4 594
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>6 715</u> 6 269	<u>6 964</u> 6 492	<u>6 447</u> 6 269	<u>6 643</u> 6 269	<u>7 056</u> 6 492
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>8 393</u> 7 764	<u>9 068</u> 8 407	<u>7 997</u> 7 764	<u>8 295</u> 7 764	<u>9 202</u> 8 407
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>12 726</u> 11 907	<u>12 828</u> 11 907	<u>12 242</u> 11 907	<u>12 551</u> 11 907	<u>13 013</u> 11 907
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>19 152</u> 18 047	<u>19 281</u> 18 047	<u>18 533</u> 18 047	<u>18 927</u> 18 047	<u>19 518</u> 18 047

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 906</u> 1 844	<u>1 914</u> 1 844	<u>1 921</u> 1 844	<u>1 902</u> 1 844
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 519</u> 2 438	<u>2 530</u> 2 438	<u>2 538</u> 2 438	<u>2 515</u> 2 438
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>4 787</u> 4 594	<u>4 819</u> 4 594	<u>4 845</u> 4 594	<u>4 773</u> 4 594
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>6 596</u> 6 269	<u>6 922</u> 6 492	<u>6 981</u> 6 492	<u>6 617</u> 6 269
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>8 202</u> 7 764	<u>9 007</u> 8 407	<u>9 093</u> 8 407	<u>8 250</u> 7 764
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>12 598</u> 11 907	<u>12 744</u> 11 907	<u>12 863</u> 11 907	<u>12 536</u> 11 907
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>18 988</u> 18 047	<u>19 174</u> 18 047	<u>19 326</u> 18 047	<u>18 909</u> 18 047

**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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>12 481</u> 12 109				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>13 652</u> 13 257				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>15 747</u> 15 311				
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>17 567</u> 17 095				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>18 334</u> 17 847				
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>20 317</u> 19 791				
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>25 115</u> 24 495				

226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>19 359</u> 18 815				
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>20 264</u> 19 702				
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>25 145</u> 24 488				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>37 824</u> 36 918				

**Группа 226-102. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>460 767</u> 449 114				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>523 670</u> 510 784				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>510 660</u> 497 154				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>541 793</u> 527 676				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>864 423</u> 841 925				

226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-A11	шт.	1	15100	<u>1 003 785</u> 977 897				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-A14-K7	шт.	1	15100	<u>1 137 365</u> 1 108 858				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-A11-15K7T	шт.	1	16200	<u>1 017 817</u> 991 202				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-A14-K7	шт.	1	16200	<u>1 039 871</u> 1 012 823				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-A11-K7	шт.	1	8500	<u>457 507</u> 445 043				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-A11K7 Ут	шт.	1	12670	<u>809 620</u> 788 538				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-A11K7	шт.	1	13500	<u>837 762</u> 815 787				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-A11-K7	шт.	1	15100	<u>920 902</u> 896 639				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-A14-K7	шт.	1	15100	<u>992 299</u> 966 636				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-A11-K7T	шт.	1	16200	<u>934 332</u> 909 354				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-A11-15K7T	шт.	1	13500	<u>901 784</u> 878 553				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-A14-K7	шт.	1	16200	<u>1 113 931</u> 1 085 431				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>127 616</u> 123 388				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>180 008</u> 174 259				
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>104 171</u> 101 163				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>129 239</u> 124 958				
226-102-0403	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>337 750</u>				

(2104-0501-0403)					327 942				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>196 348</u> 190 238				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>8 484</u> 6 844		<u>13 605</u> 6 844	<u>11 065</u> 6 844	
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>170 267</u> 165 519				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>104 267</u> 101 113				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>198 965</u> 193 288				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>9 714</u> 6 844		<u>19 025</u> 6 844	<u>14 406</u> 6 844	
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>187 144</u> 181 378				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>332 994</u> 321 574		<u>349 986</u> 321 574	<u>341 557</u> 321 574	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>420 426</u> 405 951		<u>442 073</u> 405 951	<u>431 335</u> 405 951	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>25 074</u> 24 356				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>32 071</u> 31 134				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>44 032</u> 42 717				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>77 854</u> 75 505				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>105 596</u> 102 416				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>159 313</u> 154 545				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>193 336</u> 187 490				
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>203 229</u> 197 497				
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>78 403</u> 75 838				
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 109</u> 2 034		<u>2 226</u> 2 034	<u>2 168</u> 2 034	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 972</u> 5 714	<u>4 351</u> 4 125	<u>6 070</u> 5 185	<u>6 218</u> 5 714	<u>4 953</u> 4 125

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>12 797</u> 6 844	<u>16 083</u> 6 844			
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>17 556</u> 6 844	<u>23 529</u> 6 844			
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>347 305</u> 321 574	<u>358 206</u> 321 574			
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>438 658</u> 405 951	<u>452 546</u> 405 951			
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 207</u> 2 034	<u>2 282</u> 2 034			
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 384</u> 5 714	<u>6 697</u> 5 714			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район

226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>14 090</u> 6 844	<u>15 329</u> 6 844	<u>8 172</u> 6 844	<u>11 940</u> 6 844	<u>17 590</u> 6 844
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>19 906</u> 6 844	<u>22 158</u> 6 844	<u>9 147</u> 6 844	<u>15 998</u> 6 844	<u>26 271</u> 6 844
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>351 594</u> 321 574	<u>355 704</u> 321 574	<u>331 959</u> 321 574	<u>344 461</u> 321 574	<u>363 210</u> 321 574
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>444 122</u> 405 951	<u>449 358</u> 405 951	<u>419 108</u> 405 951	<u>435 035</u> 405 951	<u>458 920</u> 405 951
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 237</u> 2 034	<u>2 265</u> 2 034	<u>2 102</u> 2 034	<u>2 188</u> 2 034	<u>2 316</u> 2 034
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 507</u> 5 714	<u>6 625</u> 5 714	<u>5 942</u> 5 714	<u>6 302</u> 5 714	<u>6 841</u> 5 714

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>12 524</u> 6 844	<u>14 305</u> 6 844	<u>15 759</u> 6 844	<u>11 765</u> 6 844
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>17 058</u> 6 844	<u>20 298</u> 6 844	<u>22 942</u> 6 844	<u>15 679</u> 6 844
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>346 397</u> 321 574	<u>352 309</u> 321 574	<u>357 134</u> 321 574	<u>343 880</u> 321 574
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>437 501</u> 405 951	<u>445 033</u> 405 951	<u>451 180</u> 405 951	<u>434 295</u> 405 951
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 201</u> 2 034	<u>2 242</u> 2 034	<u>2 275</u> 2 034	<u>2 184</u> 2 034
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 358</u> 5 714	<u>6 528</u> 5 714	<u>6 666</u> 5 714	<u>6 285</u> 5 714

## Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>15 807</u> 15 250				
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>18 358</u> 17 710				
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>11 639</u> 11 157		<u>12 524</u> 11 157	<u>12 085</u> 11 157	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 551</u> 7 242	<u>4 784</u> 4 529	<u>7 358</u> 6 338	<u>7 833</u> 7 242	<u>5 472</u> 4 529
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 016</u> 2 897		<u>3 226</u> 2 897	<u>3 122</u> 2 897	
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 654</u> 2 562	<u>1 333</u> 1 267	<u>2 396</u> 2 130	<u>2 724</u> 2 562	<u>1 505</u> 1 267
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 076</u> 4 849	<u>3 840</u> 3 638	<u>5 242</u> 4 445	<u>5 299</u> 4 849	<u>4 385</u> 3 638
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>288 148</u> 279 333				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>309 948</u> 300 439				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>387 576</u> 376 010				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>413 735</u> 401 389				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>477 543</u> 463 679				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							



226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>99 847</u> 96 862				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>125 067</u> 121 123				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>146 607</u> 141 986				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>97 029</u> 94 099				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>106 497</u> 103 217				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>126 936</u> 122 967				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>163 056</u> 158 092				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>139 827</u> 135 639				
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>15 566</u> 13 957	<u>11 277</u> 10 573	<u>15 207</u> 12 829	<u>16 341</u> 13 957	<u>13 341</u> 10 573
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>20 258</u> 18 122	<u>14 497</u> 13 570	<u>19 765</u> 16 605	<u>21 291</u> 18 122	<u>17 249</u> 13 570

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>12 384</u> 11 157	<u>12 952</u> 11 157			
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>8 022</u> 7 242	<u>8 380</u> 7 242			
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 193</u> 2 897	<u>3 327</u> 2 897			
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 772</u> 2 562	<u>2 861</u> 2 562			

226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 449</u> 4 849	<u>5 732</u> 4 849			
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>15 387</u> 13 219	<u>16 327</u> 13 957		<u>16 875</u> 14 695	<u>17 738</u> 14 695
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>19 617</u> 16 744	<u>21 272</u> 18 122		<u>22 404</u> 19 500	<u>23 556</u> 19 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский 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>12 608</u> 11 157	<u>12 822</u> 11 157	<u>11 586</u> 11 157	<u>12 236</u> 11 157	<u>13 212</u> 11 157
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>8 163</u> 7 242	<u>8 298</u> 7 242	<u>7 517</u> 7 242	<u>7 928</u> 7 242	<u>8 545</u> 7 242
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 246</u> 2 897	<u>3 296</u> 2 897	<u>3 004</u> 2 897	<u>3 158</u> 2 897	<u>3 389</u> 2 897
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 807</u> 2 562	<u>2 841</u> 2 562	<u>2 646</u> 2 562	<u>2 748</u> 2 562	<u>2 902</u> 2 562
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 560</u> 4 849	<u>5 667</u> 4 849	<u>5 049</u> 4 849	<u>5 375</u> 4 849	<u>5 863</u> 4 849
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>17 162</u> 13 957	<u>16 216</u> 13 219	<u>14 714</u> 13 957	<u>16 775</u> 13 957	<u>16 956</u> 13 219
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 386</u> 18 122	<u>20 722</u> 16 744	<u>19 121</u> 18 122	<u>21 870</u> 18 122	<u>21 709</u> 16 744

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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	$\frac{12\,337}{11\,157}$	$\frac{12\,645}{11\,157}$	$\frac{12\,896}{11\,157}$	$\frac{12\,206}{11\,157}$
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	$\frac{7\,992}{7\,242}$	$\frac{8\,186}{7\,242}$	$\frac{8\,345}{7\,242}$	$\frac{7\,909}{7\,242}$
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	$\frac{3\,182}{2\,897}$	$\frac{3\,255}{2\,897}$	$\frac{3\,314}{2\,897}$	$\frac{3\,151}{2\,897}$
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	$\frac{2\,764}{2\,562}$	$\frac{2\,813}{2\,562}$	$\frac{2\,852}{2\,562}$	$\frac{2\,744}{2\,562}$
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	$\frac{5\,425}{4\,849}$	$\frac{5\,579}{4\,849}$	$\frac{5\,705}{4\,849}$	$\frac{5\,360}{4\,849}$
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	$\frac{15\,562}{13\,957}$	$\frac{15\,881}{13\,219}$	$\frac{16\,357}{13\,219}$	$\frac{16\,341}{13\,957}$
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	$\frac{20\,252}{18\,122}$	$\frac{20\,275}{16\,744}$	$\frac{20\,910}{16\,744}$	$\frac{21\,291}{18\,122}$

## Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	$\frac{6\,554\,896}{6\,397\,106}$				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	$\frac{1\,599\,035}{1\,559\,584}$				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	$\frac{1\,491\,685}{1\,454\,339}$				

226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 990 546</u> 1 943 337				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 954 179</u> 1 907 683				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 897 897</u> 1 851 395				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 686 210</u> 1 643 859				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 792 691</u> 2 722 438				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 149 672</u> 6 003 403				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 443 127</u> 1 408 584				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 706 415</u> 1 665 434				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 921 244</u> 1 874 818				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 134 101</u> 3 057 647				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>899 707</u> 876 640				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 058 112</u> 1 030 583				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 477 818</u> 1 440 703				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 886 570</u> 1 838 933				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 103 041</u> 2 049 639				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 362 303</u> 3 277 798				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 852 576</u> 4 731 432				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 028 123</u> 1 979 725				
226-104-0204	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 988 714</u>				

(2104-0506-0202)					1 940 574				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 555 454</u> 2 492 154				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 261 123</u> 4 155 706				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 021 726</u> 996 884				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 252 982</u> 1 222 331				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 153 992</u> 2 103 208				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 317 272</u> 2 260 409				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 861 065</u> 2 788 732				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 478 885</u> 3 389 957				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 020 451</u> 1 971 464				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 536 158</u> 2 474 263				

**Группа 226-105. Лоток**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 054</u> 2 885	<u>3 285</u> 3 180	<u>3 491</u> 3 248	<u>3 490</u> 3 270	<u>3 457</u> 3 180
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>9 303</u> 8 907		<u>10 048</u> 8 907	<u>9 679</u> 8 907	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 180</u> 3 942	<u>3 535</u> 3 270		<u>2 122</u> 1 927	<u>2 194</u> 1 927
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>9 931</u> 8 907	<u>10 409</u> 8 907			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 563</u> 3 270	<u>4 249</u> 3 942	<u>3 373</u> 3 270	<u>3 522</u> 3 270	<u>4 311</u> 3 942
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>10 119</u> 8 907	<u>10 299</u> 8 907	<u>9 258</u> 8 907	<u>9 806</u> 8 907	<u>10 628</u> 8 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге
								Федоровский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 460</u> 3 270	<u>4 221</u> 3 942	<u>4 261</u> 3 942	<u>3 496</u> 3 270
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>9 891</u> 8 907	<u>10 150</u> 8 907	<u>10 362</u> 8 907	<u>9 781</u> 8 907

**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>3 182 072</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>3 043 381</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>3 179 877</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>3 182 072</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>2 777 213</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>12 998</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 747</u> 9 375		<u>10 376</u> 9 375	<u>10 064</u> 9 375	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>10 277</u> 9 375	<u>10 680</u> 9 375			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский 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	$\frac{10\,435}{9\,375}$	$\frac{10\,587}{9\,375}$	$\frac{9\,709}{9\,375}$	$\frac{10\,171}{9\,375}$	$\frac{10\,865}{9\,375}$

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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	$\frac{10\,243}{9\,375}$	$\frac{10\,462}{9\,375}$	$\frac{10\,640}{9\,375}$	$\frac{10\,150}{9\,375}$	

**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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	тенге
									Амангельдинский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	$\frac{40\,916}{38\,446}$			$\frac{38\,883}{34\,376}$	

## Продолжение таблицы



тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>37 634</u> 34 376	<u>40 983</u> 34 376	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>40 792</u> 34 376			<u>41 429</u> 34 376

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 909</u> 1 823			<u>1 993</u> 1 823	
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 924</u> 1 838			<u>2 008</u> 1 838	
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая	м²	1	96	<u>1 999</u> 1 896				

	ГОСТ 17608-2017								
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 074</u> 1 969			<u>2 186</u> 1 969	
255-102-0105 (2104-0509-0119)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 45 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	108	<u>2 553</u> 2 431				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 234</u> 2 109			<u>2 575</u> 2 306	
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 377</u> 2 250			<u>2 518</u> 2 250	
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 254</u> 2 137				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 793</u> 2 665				
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>2 026</u> 1 922			<u>2 139</u> 1 922	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 096</u> 1 991			<u>2 209</u> 1 991	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 377</u> 2 250			<u>2 518</u> 2 250	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 568</u> 2 438			<u>2 709</u> 2 438	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 425</u> 2 281			<u>2 739</u> 2 438	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 568</u> 2 421			<u>2 851</u> 2 549	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 625</u> 2 461				
255-102-0608	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм	м²	1	168	<u>3 291</u>				

(2104-0509-0413)	цветная ГОСТ 17608-2017				3 114				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 904</u> 2 719			<u>3 310</u> 2 916	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 332</u> 3 135			<u>3 540</u> 3 135	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	тенге	
								Мендыкаринский район	Наурзумский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72			<u>1 898</u> 1 823	<u>2 022</u> 1 823	
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72			<u>1 913</u> 1 838	<u>2 037</u> 1 838	
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96			<u>2 060</u> 1 969	<u>2 225</u> 1 969	
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>2 417</u> 2 306	<u>2 623</u> 2 306	
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>2 360</u> 2 250	<u>2 566</u> 2 250	
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>2 012</u> 1 922	<u>2 177</u> 1 922	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96			<u>2 083</u> 1 991	<u>2 247</u> 1 991	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>2 360</u> 2 250	<u>2 566</u> 2 250	
255-102-0604	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм	м²	1	120			<u>2 551</u>	<u>2 757</u>	

(2104-0509-0411)	цветная ГОСТ 17608-2017						2 438	2 438	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 593</u> 2 438	<u>2 822</u> 2 438	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 710</u> 2 549	<u>2 937</u> 2 549	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>3 119</u> 2 916	<u>3 423</u> 2 916	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>3 331</u> 3 135	<u>3 643</u> 3 135	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 041</u> 1 823			<u>2 016</u> 1 823
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 056</u> 1 838			<u>2 031</u> 1 838
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 250</u> 1 969			<u>2 217</u> 1 969
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 655</u> 2 306			<u>2 613</u> 2 306
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 597</u> 2 250			<u>2 556</u> 2 250
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>2 202</u> 1 922			<u>2 169</u> 1 922

255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 272</u> 1 991			<u>2 239</u> 1 991
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 597</u> 2 250			<u>2 556</u> 2 250
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 789</u> 2 438			<u>2 747</u> 2 438
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>2 842</u> 2 438			<u>2 825</u> 2 438
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>2 954</u> 2 549			<u>2 942</u> 2 549
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>3 448</u> 2 916			<u>3 428</u> 2 916
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>3 675</u> 3 135			<u>3 642</u> 3 135

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754
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>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</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>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</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>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								

261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805
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>208 766</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>89 654</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>121 187</u> 118 114	<u>121 187</u> 118 114	<u>121 187</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114
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>94 414</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>68 988</u> 66 608	<u>69 649</u> 66 608	<u>69 649</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>57 128</u> 54 980	<u>57 788</u> 54 980	<u>57 788</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980
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>2 878</u> 2 780	<u>2 904</u> 2 780	<u>2 904</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных	м³	1	2500	<u>68 836</u> 66 408	<u>69 445</u> 66 408	<u>69 445</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408

	систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92								
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>49 384</u> 47 337	<u>49 992</u> 47 337	<u>49 992</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754
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>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</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>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</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>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376



261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805
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>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114
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>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980
261-101-0380	Сваи квадратного и прямоугольного сечения	м	1	100	<u>2 943</u>	<u>2 943</u>	<u>2 943</u>	<u>2 943</u>	<u>2 943</u>

(2104-1204-9901)	сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92				2 780	2 780	2 780	2 780	2 780
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>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408
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>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754
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>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</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>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</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>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078	<u>2 039</u> 1 078
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707
261-101-0108	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 025</u>	<u>2 025</u>	<u>2 025</u>	<u>2 025</u>	<u>2 025</u>

(2101-0702-0301)					1 117	1 117	1 117	1 117	1 117
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805
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>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114
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	м³	1	2500	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608

	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>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980
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>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780
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>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408
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>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754	<u>3 495</u> 2 754
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>18 302</u> 17 906	<u>18 302</u> 17 906	<u>18 302</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>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643	<u>12 305</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</u> 12 128	<u>12 853</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>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980	<u>4 222</u> 3 980
261-101-0106	Балласт гравийно-песчаный для	м³	1	1750	<u>2 039</u>	<u>2 039</u>	<u>2 039</u>	<u>2 039</u>

(2101-0702-0101)	железнодорожного пути ГОСТ 7394-85				1 078	1 078	1 078	1 078
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707	<u>2 707</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117	<u>2 025</u> 1 117
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375	<u>3 227</u> 2 375
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376	<u>4 325</u> 3 376
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005	<u>7 296</u> 7 005
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758	<u>2 625</u> 1 758
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон							
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543	<u>20 427</u> 18 543
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492	<u>21 395</u> 19 492
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381	<u>19 995</u> 18 381
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445	<u>22 100</u> 20 445
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343	<u>16 897</u> 15 343
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006	<u>31 930</u> 30 006
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805	<u>18 128</u> 16 805
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>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114	<u>121 590</u> 118 114
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР,	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

	класс А ГОСТ 474-90							
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>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608	<u>70 618</u> 66 608
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980	<u>58 757</u> 54 980
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>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780	<u>2 943</u> 2 780
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>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408	<u>70 414</u> 66 408
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>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337	<u>50 961</u> 47 337

*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  
ҚОСТАНАЙ 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  
КОСТАНАЙСКАЯ 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