

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

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**АКТЮБИНСКАЯ 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

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
АКТЮБИНСКАЯ 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	5
Подраздел 211-3. Гравий.....	16
Подраздел 211-4. Песок	21
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	23
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	24
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	27
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	28
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	28
Подраздел 212-2. Бетон легкий	99
Подраздел 212-4. Растворы.....	102
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	109
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные	116
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	116
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	117
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные.....	122
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	122
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	131
Раздел 221. Изделия для фундаментов	131
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	131
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	134

Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	134
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	139
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	142
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	145
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	145
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	166
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	182
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	182
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	198
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	198
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	198
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	199
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	199
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	204
Раздел 261. Материалы в нормах	204
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	204

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³						

211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863	<u>863</u> 863

Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 373</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 972</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 856</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 660</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063

211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге	
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628	<u>1 834</u> 628		
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063		
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360		
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189		

Группа 211-103. Грунт

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге	
211-103-0100	Грунт	м³									
211-103-0101	Грунт - суглинок II группы, средняя	м³	1	1750							

(2101-0103-0401)	плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м3				381	381	381	381	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	436	436	436	436	436
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	337	337	337	337	337

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	381	381	381	381	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	436	436	436	436	436
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	337	337	337	337	337

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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	381	381	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	436	436	436
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	337	337	337

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>3 518</u> 2 588				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 624</u> 2 698				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 051</u> 2 142				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 108</u> 2 199				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 108</u> 2 199				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 642</u> 1 747				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 603</u> 1 722				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 099</u> 1 216				
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>3 650</u> 2 717	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 762</u> 2 833	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 160</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 221</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 731</u> 1 835	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818

211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 691</u> 1 808	<u>2 727</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 161</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277
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>4 065</u> 3 125	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 195</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 504</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 574</u> 2 655	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 574</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 012</u> 2 110	<u>3 188</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 967</u> 2 079	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 356</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 870</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 397</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 395</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 225</u> 3 281	<u>4 461</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 859</u> 2 928	<u>4 093</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 636</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716
211-201-0704	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 709</u>	<u>3 633</u>	<u>3 633</u>	<u>3 633</u>	<u>3 633</u>

(2101-0201-0702)					2 788	2 485	2 485	2 485	2 485
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 119</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 074</u> 2 183	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 630</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 969</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 471</u> 1 544	<u>2 712</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 469</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548
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>4 694</u> 3 741	<u>4 929</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 936</u> 3 004	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 776</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 561</u> 3 623	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 808</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 043</u> 2 141	<u>3 055</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>2 657</u> 1 775	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 422</u> 1 532	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	тенге
									Темирский район

				кг					
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>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277
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>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655	<u>3 806</u> 2 655
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929
211-201-0610	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 637</u>	<u>2 637</u>	<u>2 637</u>	<u>2 637</u>	<u>2 637</u>

(2101-0201-0611)					1 470	1 470	1 470	1 470	1 470
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548
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>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885

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>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
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>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	<u>4 171</u> 2 997	
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	<u>4 163</u> 2 997	
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	<u>3 453</u> 2 309	
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	<u>2 944</u> 1 818	
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	<u>2 726</u> 1 620	
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	<u>2 393</u> 1 277	
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>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	<u>4 197</u> 3 023	
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	<u>4 429</u> 3 258	
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	<u>3 737</u> 2 587	
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	<u>4 543</u> 3 378	
211-201-0605	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 806</u>	<u>3 806</u>	<u>3 806</u>	

(2101-0201-0608)					2 655	2 655	2 655
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056	<u>3 187</u> 2 056
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761	<u>2 870</u> 1 761
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468	<u>2 587</u> 1 468
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929	<u>3 113</u> 1 929
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 637</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470	<u>2 637</u> 1 470
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474	<u>2 633</u> 1 474
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³					
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281	<u>4 460</u> 3 281
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928	<u>4 092</u> 2 928
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716	<u>3 868</u> 2 716
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485	<u>3 633</u> 2 485
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216	<u>3 350</u> 2 216
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716	<u>3 860</u> 2 716
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025	<u>3 211</u> 2 025
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544	<u>2 713</u> 1 544
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548	<u>2 709</u> 1 548
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>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741	<u>4 930</u> 3 741

211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519	<u>4 695</u> 3 519
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853	<u>4 008</u> 2 853
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493	<u>4 661</u> 3 493
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885	<u>4 041</u> 2 885
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
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899	<u>3 011</u> 1 899
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539	<u>2 660</u> 1 539

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>8 172</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>8 029</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>8 029</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 991</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	<u>8 341</u> 7 397	
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	<u>8 198</u> 7 257	
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	<u>8 159</u> 7 219	

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 040</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 335</u>	<u>8 504</u>	<u>8 504</u>	<u>8 504</u>	<u>8 504</u>

(2101-0203-0102)					7 557	7 557	7 557	7 557	7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 726</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Продолжение таблицы

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

Группа 211-205. Щебень черный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район

ССЦ РК 8.04-08-2020

				кг					
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>9 616</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>9 029</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>8 553</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	<u>9 785</u> 8 813	
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	<u>9 197</u> 8 237	
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	<u>8 721</u> 7 770	

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 999</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104	<u>3 228</u> 2 104

Подраздел 211-3. Гравий

Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>3 012</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>2 601</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>2 437</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 696</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 260</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 961</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 331</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 024</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 061</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 861</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 677</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	Класс	Масса	Хромтауский	Шалкарский	Иргизский
-----	--------------	---------	-------	-------	-------------	------------	-----------

		измерения	груза	брутто, кг	район	район	район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³					
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (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
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³					
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³					
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³					
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район

211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{7\,477}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{7\,508}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{7\,571}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$

Продолжение таблицы

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³					

211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$	$\frac{7\,536}{7\,115}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³					
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$	$\frac{7\,576}{7\,115}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³					
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$	$\frac{7\,655}{7\,115}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{1\,907}{947}$	$\frac{2\,068}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{1\,907}{947}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	$\frac{2\,003}{1\,042}$	$\frac{2\,191}{978}$	$\frac{2\,191}{978}$	$\frac{2\,191}{978}$	$\frac{2\,191}{978}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$	$\frac{2\,069}{858}$

211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	<u>2 069</u> 858	
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978	<u>2 191</u> 978	

Группа 211-402. Песок кварцевый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 392</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{2\,858}{1\,879}$	$\frac{2\,631}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$	$\frac{2\,632}{1\,410}$

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>2 632</u> 1 410	<u>2 632</u> 1 410	<u>2 632</u> 1 410

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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 922</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-	м³					

	2014						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900

Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>8 076</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 180</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 139</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 178</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 184</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>8 067</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>8 083</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 715</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101	марки С0	м³	1	1540	<u>8 336</u>	<u>8 336</u>	<u>8 336</u>	<u>8 336</u>	<u>8 336</u>

(2101-0603-0101)					6 971	6 971	6 971	6 971	6 971
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>8 336</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971	<u>8 336</u> 6 971
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980	<u>8 464</u> 6 980
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989	<u>8 410</u> 6 989
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107	<u>8 427</u> 7 107
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144	<u>8 425</u> 7 144
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097	<u>8 289</u> 7 097
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107	<u>8 307</u> 7 107
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807	<u>7 922</u> 6 807

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 057</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0104	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u>	<u>3 360</u>	<u>3 360</u>	<u>3 360</u>	<u>3 360</u>

(2101-0701-0205)					1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
211-701-0100	Камень бутовый	м³						
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	<u>3 360</u> 1 890	

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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 107</u> 14 288	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044

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>17 128</u> 14 308	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 781</u> 14 948	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 933</u> 15 097	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 087</u> 15 248	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 320</u> 15 477	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 557</u> 15 709	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 798</u> 15 945	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 087</u> 15 248	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 243</u> 15 401	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 478</u> 15 632	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 717</u> 15 866	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 960</u> 16 104	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 243</u> 15 401	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 400</u> 15 555	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 637</u> 15 788	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 879</u> 16 025	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 124</u> 16 265	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767
212-101-0317	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 400</u>	<u>18 537</u>	<u>18 537</u>	<u>18 537</u>	<u>18 537</u>

(2102-0101-0317)					15 555	15 078	15 078	15 078	15 078
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 558</u> 15 710	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 799</u> 15 946	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 042</u> 16 185	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 290</u> 16 428	<u>19 401</u> 15 925	<u>19 401</u> 15 925	<u>19 401</u> 15 925	<u>19 401</u> 15 925
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 360</u> 15 516	<u>18 289</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 518</u> 15 671	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 678</u> 15 828	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 920</u> 16 065	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 166</u> 16 306	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 416</u> 16 551	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 678</u> 15 828	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 839</u> 15 986	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 084</u> 16 226	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 332</u> 16 469	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 584</u> 16 716	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 839</u> 15 986	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 003</u> 16 146	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 249</u> 16 388	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669

212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>19 500</u> 16 634	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>19 755</u> 16 884	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>19 003</u> 16 146	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>19 167</u> 16 307	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>19 417</u> 16 552	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>19 670</u> 16 800	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>19 927</u> 17 052	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	М ³	1	2400	<u>18 457</u> 15 611	<u>18 747</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>18 616</u> 15 767	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>18 777</u> 15 925	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>19 021</u> 16 164	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>19 268</u> 16 406	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>19 519</u> 16 652	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>18 777</u> 15 925	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>18 939</u> 16 084	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>19 185</u> 16 325	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>19 435</u> 16 570	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>19 689</u> 16 819	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466
212-101-0512	F150, W2	М ³	1	2400	<u>18 939</u>	<u>19 220</u>	<u>19 220</u>	<u>19 220</u>	<u>19 220</u>

(2102-0101-0512)					16 084	15 747	15 747	15 747	15 747
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 104</u> 16 245	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 352</u> 16 489	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 604</u> 16 736	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 860</u> 16 987	<u>20 122</u> 16 631	<u>20 122</u> 16 631	<u>20 122</u> 16 631	<u>20 122</u> 16 631
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 104</u> 16 245	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 269</u> 16 407	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 520</u> 16 653	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 775</u> 16 903	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 034</u> 17 157	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 623</u> 16 755	<u>19 807</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 795</u> 16 923	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 968</u> 17 092	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 229</u> 17 348	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 494</u> 17 608	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 764</u> 17 873	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 968</u> 17 092	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 142</u> 17 263	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 406</u> 17 522	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069

212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>20 673</u> 17 784	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>20 946</u> 18 051	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>20 142</u> 17 263	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>20 317</u> 17 435	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>20 585</u> 17 697	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>20 855</u> 17 962	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 130</u> 18 232	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>20 317</u> 17 435	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>20 496</u> 17 610	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>20 765</u> 17 874	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 039</u> 18 142	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 316</u> 18 414	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>21 029</u> 18 133	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>21 214</u> 18 314	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>21 494</u> 18 589	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>21 779</u> 18 868	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>22 068</u> 19 151	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М ³	1	2400	<u>20 706</u> 17 816	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700
212-101-0702	F100, W4	М ³	1	2400	<u>20 888</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>

(2102-0101-0702)					17 994	17 877	17 877	17 877	17 877
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 163</u> 18 264	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>21 442</u> 18 538	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>21 726</u> 18 816	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>20 888</u> 17 994	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 071</u> 18 174	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 350</u> 18 447	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 631</u> 18 723	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>21 918</u> 19 004	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 071</u> 18 174	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 257</u> 18 356	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 537</u> 18 631	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 823</u> 18 911	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 112</u> 19 194	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>21 813</u> 18 901	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>22 005</u> 19 090	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>22 297</u> 19 376	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>22 594</u> 19 667	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>22 895</u> 19 962	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M ³							

212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 831</u> 18 918	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 023</u> 19 107	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 316</u> 19 394	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 612</u> 19 685	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 913</u> 19 980	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 023</u> 19 107	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 218</u> 19 298	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 513</u> 19 588	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 813</u> 19 882	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 117</u> 20 180	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 218</u> 19 298	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 415</u> 19 491	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 713</u> 19 784	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 015</u> 20 080	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 323</u> 20 382	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 005</u> 20 070	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 210</u> 20 271	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 520</u> 20 575	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 835</u> 20 884	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-0820	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 155</u>	<u>24 527</u>	<u>24 527</u>	<u>24 527</u>	<u>24 527</u>

(2102-0101-0820)					21 197	20 950	20 950	20 950	20 950
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м ³	1	2400	<u>23 655</u> 20 707	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>23 972</u> 21 018	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>24 293</u> 21 333	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>24 620</u> 21 653	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>23 866</u> 20 914	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>24 186</u> 21 228	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>24 511</u> 21 546	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>24 840</u> 21 869	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>24 720</u> 21 751	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>25 052</u> 22 077	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>25 390</u> 22 408	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>25 733</u> 22 744	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м ³	1	2400	<u>23 753</u> 20 804	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>24 072</u> 21 116	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>24 395</u> 21 433	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>24 723</u> 21 754	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>23 966</u> 21 012	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720

212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 287</u> 21 327	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 614</u> 21 647	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 945</u> 21 972	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 824</u> 21 853	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 157</u> 22 180	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 497</u> 22 513	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 842</u> 22 851	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 649</u> 22 662	<u>26 189</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 996</u> 23 002	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 348</u> 23 347	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 705</u> 23 697	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 880</u> 22 889	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 230</u> 23 232	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 585</u> 23 580	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 946</u> 23 934	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 814</u> 23 804	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 178</u> 24 161	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 548</u> 24 524	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435
212-101-1112	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 924</u>	<u>28 455</u>	<u>28 455</u>	<u>28 455</u>	<u>28 455</u>

(2102-0101-1212)					24 892	24 801	24 801	24 801	24 801
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 875</u> 24 845	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 256</u> 25 218	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 642</u> 25 596	<u>28 526</u> 24 871	<u>28 526</u> 24 871	<u>28 526</u> 24 871	<u>28 526</u> 24 871
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 033</u> 25 980	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 129</u> 25 093	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 513</u> 25 470	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 903</u> 25 852	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 298</u> 26 240	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 153</u> 26 097	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 552</u> 26 489	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 957</u> 26 886	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 368</u> 27 289	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 895</u> 25 844	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 290</u> 26 232	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 691</u> 26 625	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 099</u> 27 025	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 158</u> 26 102	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455

212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>29 558</u> 26 494	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>29 963</u> 26 891	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>30 375</u> 27 295	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>30 224</u> 27 147	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>30 639</u> 27 554	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>31 060</u> 27 967	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М³	1	2400	<u>31 488</u> 28 387	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	М³	1	2400	<u>32 558</u> 29 435	<u>32 721</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	М³	1	2400	<u>33 008</u> 29 877	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	М³	1	2400	<u>33 465</u> 30 325	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	М³	1	2400	<u>33 929</u> 30 780	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	М³	1	2400	<u>32 857</u> 29 729	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	М³	1	2400	<u>33 312</u> 30 175	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	М³	1	2400	<u>33 774</u> 30 628	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	М³	1	2400	<u>34 242</u> 31 087	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	М³	1	2400	<u>34 071</u> 30 919	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	М³	1	2400	<u>34 543</u> 31 382	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	М³	1	2400	<u>35 024</u> 31 853	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365
212-101-1412	F300, W10	М³	1	2400	<u>35 511</u>	<u>35 630</u>	<u>35 630</u>	<u>35 630</u>	<u>35 630</u>

(2102-0101-1512)					32 331	31 835	31 835	31 835	31 835
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 180</u> 14 359	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
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>17 278</u> 14 455	<u>18 492</u> 15 034	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
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>17 876</u> 15 042	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 030</u> 15 192	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 185</u> 15 344	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 420</u> 15 575	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 658</u> 15 808	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 900</u> 16 045	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 185</u> 15 344	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 342</u> 15 498	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 578</u> 15 730	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 819</u> 15 966	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 064</u> 16 206	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 342</u> 15 498	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 500</u> 15 653	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1714	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 739</u>	<u>19 549</u>	<u>19 549</u>	<u>19 549</u>	<u>19 549</u>

(2102-0101-2414)					15 888	16 070	16 070	16 070	16 070
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 982</u> 16 126	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 229</u> 16 368	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 500</u> 15 653	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 659</u> 15 809	<u>19 469</u> 15 991	<u>19 469</u> 15 991	<u>19 469</u> 15 991	<u>19 469</u> 15 991
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 901</u> 16 046	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 146</u> 16 287	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 395</u> 16 531	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 271</u> 15 428	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 427</u> 15 582	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 586</u> 15 738	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 827</u> 15 974	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 072</u> 16 214	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 320</u> 16 457	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 586</u> 15 738	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 747</u> 15 895	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 990</u> 16 134	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 237</u> 16 376	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 488</u> 16 622	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782

212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 747</u> 15 895	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 909</u> 16 054	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 155</u> 16 295	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 404</u> 16 540	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 657</u> 16 788	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 909</u> 16 054	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 073</u> 16 215	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 321</u> 16 458	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 573</u> 16 705	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 829</u> 16 956	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 379</u> 15 534	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 536</u> 15 689	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 697</u> 15 846	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 939</u> 16 084	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 185</u> 16 325	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 435</u> 16 570	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 697</u> 15 846	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 859</u> 16 005	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1909	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 104</u>	<u>20 276</u>	<u>20 276</u>	<u>20 276</u>	<u>20 276</u>

(2102-0101-2609)					16 245	16 782	16 782	16 782	16 782
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>19 351</u> 16 488	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>19 604</u> 16 736	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>18 859</u> 16 005	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>19 022</u> 16 165	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>19 269</u> 16 407	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>19 520</u> 16 653	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>19 775</u> 16 903	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>19 022</u> 16 165	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>19 186</u> 16 326	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>19 436</u> 16 571	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>19 690</u> 16 820	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>19 947</u> 17 072	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М ³	1	2400	<u>19 581</u> 16 713	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>19 751</u> 16 880	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>19 924</u> 17 049	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>20 185</u> 17 305	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>20 449</u> 17 564	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>20 718</u> 17 828	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281

212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>19 924</u> 17 049	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>20 097</u> 17 219	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>20 361</u> 17 478	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>20 628</u> 17 740	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>20 900</u> 18 006	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>20 097</u> 17 219	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>20 274</u> 17 392	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>20 539</u> 17 652	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 809</u> 17 917	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>21 083</u> 18 186	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>20 274</u> 17 392	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>20 451</u> 17 566	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 719</u> 17 829	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 992</u> 18 096	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 269</u> 18 368	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>20 982</u> 18 087	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>21 167</u> 18 268	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>21 447</u> 18 542	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>21 730</u> 18 820	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299
212-101-2026	F300, W10	M ³	1	2400	<u>22 019</u>	<u>23 138</u>	<u>23 138</u>	<u>23 138</u>	<u>23 138</u>

(2102-0101-2726)					19 103	19 588	19 588	19 588	19 588
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М ³	1	2400	<u>20 906</u> 18 012	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>21 090</u> 18 192	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>21 368</u> 18 465	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>21 651</u> 18 742	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>21 937</u> 19 023	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>21 090</u> 18 192	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>21 275</u> 18 374	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>21 557</u> 18 650	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>21 841</u> 18 929	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>22 131</u> 19 213	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>21 275</u> 18 374	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>21 463</u> 18 558	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 746</u> 18 836	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>22 035</u> 19 119	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>22 327</u> 19 405	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>22 025</u> 19 109	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>22 220</u> 19 300	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>22 515</u> 19 590	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213

212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 814</u> 19 883	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 119</u> 20 182	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
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>21 787</u> 18 876	<u>23 183</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 980</u> 19 065	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 272</u> 19 351	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 568</u> 19 641	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 868</u> 19 936	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 980</u> 19 065	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 174</u> 19 255	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 469</u> 19 544	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 767</u> 19 837	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 071</u> 20 135	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 174</u> 19 255	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 371</u> 19 448	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 740	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 970</u> 20 036	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 276</u> 20 336	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 960</u> 20 026	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829
212-101-2217	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 164</u>	<u>24 616</u>	<u>24 616</u>	<u>24 616</u>	<u>24 616</u>

(2102-0101-2917)					20 226	21 037	21 037	21 037	21 037
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 473</u> 20 529	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 787</u> 20 837	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 107</u> 21 150	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 665</u> 20 717	<u>25 127</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 982</u> 21 028	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 304</u> 21 343	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 630</u> 21 663	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 876</u> 20 924	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 196</u> 21 238	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 522</u> 21 557	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 851</u> 21 880	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 730</u> 21 761	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 063</u> 22 088	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 401</u> 22 419	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 744</u> 22 755	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 725</u> 22 736	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 072</u> 23 077	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065

212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 425</u> 23 423	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 784</u> 23 775	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 956</u> 22 963	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 308</u> 23 308	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 664</u> 23 657	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 026</u> 24 012	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 893</u> 23 882	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 258</u> 24 240	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 630</u> 24 604	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 006</u> 24 973	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 290</u> 25 251	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 676</u> 25 630	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 068</u> 26 014	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 466</u> 26 404	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 548</u> 25 504	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 937</u> 25 886	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 333</u> 26 274	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 735</u> 26 668	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771
212-101-2609	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 588</u>	<u>30 316</u>	<u>30 316</u>	<u>30 316</u>	<u>30 316</u>

(2102-0101-3309)					26 524	26 626	26 626	26 626	26 626
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 994</u> 26 922	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 405</u> 27 325	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 823</u> 27 735	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 422</u> 26 361	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 825</u> 26 756	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 235</u> 27 158	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 650</u> 27 565	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 691</u> 26 625	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 098</u> 27 024	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 511</u> 27 429	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 932</u> 27 841	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 777</u> 27 690	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 201</u> 28 105	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 631</u> 28 527	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 067</u> 28 954	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 455</u> 30 315	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 919</u> 30 770	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889

212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 389</u> 31 231	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 868</u> 31 700	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 764</u> 30 618	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 232</u> 31 077	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 709</u> 31 544	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 191</u> 32 017	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 014</u> 31 843	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 501</u> 32 321	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 995</u> 32 805	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 497</u> 33 297	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044
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>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490

212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456	<u>18 923</u> 15 456
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689
212-101-0321	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 401</u>	<u>19 401</u>	<u>19 401</u>	<u>19 401</u>	<u>19 401</u>

(2102-0101-0321)					15 925	15 925	15 925	15 925	15 925
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592

212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385
212-101-0516	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 122</u>	<u>20 122</u>	<u>20 122</u>	<u>20 122</u>	<u>20 122</u>

(2102-0101-0516)					16 631	16 631	16 631	16 631	16 631
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М ³	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
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	М ³	1	2400	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985

212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155	<u>20 656</u> 17 155
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0706	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>	<u>21 392</u>

(2102-0101-0706)					17 877	17 877	17 877	17 877	17 877
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	М³	1	2400	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М³	1	2400	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М³	1	2400	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М³	1	2400	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М³	1	2400	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М³	1	2400	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М³	1	2400	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М³	1	2400	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	М³	1	2400	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М³	1	2400	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456

212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М³	1	2400	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821
212-101-0903	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 714</u>	<u>24 714</u>	<u>24 714</u>	<u>24 714</u>	<u>24 714</u>

(2102-0101-1003)					21 133	21 133	21 133	21 133	21 133
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	M ³	1	2400	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	M ³	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
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589

212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580	<u>26 190</u> 22 580
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503
212-101-1203	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 526</u>	<u>28 526</u>	<u>28 526</u>	<u>28 526</u>	<u>28 526</u>

(2102-0101-1303)					24 871	24 871	24 871	24 871	24 871
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473

212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984	<u>32 722</u> 28 984
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
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>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1718	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 469</u>	<u>19 469</u>	<u>19 469</u>	<u>19 469</u>	<u>19 469</u>

(2102-0101-2418)					15 991	15 991	15 991	15 991	15 991
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 046</u> 15 577
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	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
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699

212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119
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>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	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
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	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
212-101-1913	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 192</u>	<u>20 192</u>	<u>20 192</u>	<u>20 192</u>	<u>20 192</u>

(2102-0101-2613)					16 700	16 700	16 700	16 700	16 700
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867	<u>20 362</u> 16 867
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-2000	Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191

212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2103	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 591</u>	<u>22 591</u>	<u>22 591</u>	<u>22 591</u>	<u>22 591</u>

(2102-0101-2803)					19 052	19 052	19 052	19 052	19 052
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243	<u>22 786</u> 19 243
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
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>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633

212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25,	М ³							

	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010								
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м ³	1	2400	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м ³	1	2400	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305

212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40,	м³							

	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010								
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198

212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 483</u> 14 044
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>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490	<u>17 938</u> 14 490
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003	<u>18 461</u> 15 003
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228	<u>18 690</u> 15 228
212-101-0306	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 923</u>	<u>18 923</u>	<u>18 923</u>

(2102-0101-0306)					15 456	15 456	15 456
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153	<u>18 614</u> 15 153
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380	<u>18 846</u> 15 380
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611	<u>19 081</u> 15 611
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305	<u>18 769</u> 15 305
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534	<u>19 003</u> 15 534
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767	<u>19 240</u> 15 767
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078	<u>18 537</u> 15 078
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229	<u>18 692</u> 15 229
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458	<u>18 925</u> 15 458
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689	<u>19 161</u> 15 689
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 401</u> 15 925	<u>19 401</u> 15 925	<u>19 401</u> 15 925
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835	<u>18 290</u> 14 835
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983	<u>18 441</u> 14 983
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133

212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360	<u>18 825</u> 15 360
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824	<u>19 298</u> 15 824
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133	<u>18 594</u> 15 133
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514	<u>18 982</u> 15 514
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285	<u>18 749</u> 15 285
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904	<u>19 380</u> 15 904
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592	<u>19 062</u> 15 592
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826	<u>19 300</u> 15 826
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063	<u>19 542</u> 16 063
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304	<u>19 788</u> 16 304
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-0501	без добавок	M ³	1	2400	<u>18 748</u>	<u>18 748</u>	<u>18 748</u>

(2102-0101-0501)					15 284	15 284	15 284
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437	<u>18 904</u> 15 437
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825	<u>19 299</u> 15 825
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062	<u>19 541</u> 16 062
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303	<u>19 787</u> 16 303
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747	<u>19 220</u> 15 747
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143	<u>19 624</u> 16 143
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 122</u> 16 631	<u>20 122</u> 16 631	<u>20 122</u> 16 631
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905	<u>19 381</u> 15 905
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064	<u>19 543</u> 16 064
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305	<u>19 789</u> 16 305
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549

212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153	<u>20 654</u> 17 153
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498	<u>21 006</u> 17 498
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-0618	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 656</u>	<u>20 656</u>	<u>20 656</u>

(2102-0101-0618)					17 155	17 155	17 155
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412	<u>20 918</u> 17 412
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673	<u>21 184</u> 17 673
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938	<u>21 455</u> 17 938
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841	<u>21 356</u> 17 841
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108	<u>21 628</u> 18 108
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380	<u>21 906</u> 18 380
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417	<u>21 943</u> 18 417
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877	<u>21 392</u> 17 877
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327	<u>21 851</u> 18 327
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881

212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056	<u>21 575</u> 18 056
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510	<u>22 038</u> 18 510
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069	<u>22 608</u> 19 069
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778	<u>22 311</u> 18 778
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966	<u>22 503</u> 18 966
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250	<u>22 793</u> 19 250
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698	<u>22 230</u> 18 698
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-0809	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 201</u>	<u>23 201</u>	<u>23 201</u>

(2102-0101-0809)					19 650	19 650	19 650
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074	<u>22 613</u> 19 074
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145	<u>23 706</u> 20 145
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837	<u>23 392</u> 19 837
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035	<u>23 594</u> 20 035
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336	<u>23 901</u> 20 336
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641	<u>24 212</u> 20 641
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	M ³	1	2400	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513	<u>24 081</u> 20 513
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821	<u>24 395</u> 20 821
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450	<u>25 037</u> 21 450
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718	<u>24 290</u> 20 718
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029	<u>24 608</u> 21 029
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344

212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 256</u> 21 665
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547	<u>25 136</u> 21 547
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870	<u>25 465</u> 21 870
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198	<u>25 800</u> 22 198
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531	<u>26 140</u> 22 531
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828	<u>25 422</u> 21 828
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 756</u> 22 155
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487	<u>26 095</u> 22 487
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377	<u>25 982</u> 22 377
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 199</u> 22 589
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928	<u>26 544</u> 22 928
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 895</u> 23 272
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621	<u>27 251</u> 23 621
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1101	без добавок	м³	1	2400	<u>26 190</u>	<u>26 190</u>	<u>26 190</u>

(2102-0101-1201)					22 580	22 580	22 580
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919	<u>26 535</u> 22 919
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262	<u>26 885</u> 23 262
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611	<u>27 241</u> 23 611
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495	<u>27 123</u> 23 495
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848	<u>27 483</u> 23 848
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718	<u>27 350</u> 23 718
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074	<u>27 713</u> 24 074
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435	<u>28 082</u> 24 435
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	M ³	1	2400	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141	<u>27 782</u> 24 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503	<u>28 151</u> 24 503
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>28 526</u> 24 871	<u>28 526</u> 24 871	<u>28 526</u> 24 871
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382	<u>28 028</u> 24 382
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748	<u>28 401</u> 24 748
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119	<u>28 779</u> 25 119

212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358	<u>29 023</u> 25 358
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738	<u>29 411</u> 25 738
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124	<u>29 804</u> 26 124
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516	<u>30 204</u> 26 516
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203	<u>28 865</u> 25 203
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581	<u>29 251</u> 25 581
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965	<u>29 642</u> 25 965
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354	<u>30 039</u> 26 354
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455	<u>29 122</u> 25 455
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837	<u>29 512</u> 25 837
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224	<u>29 906</u> 26 224
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618	<u>30 308</u> 26 618
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273	<u>30 976</u> 27 273
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682	<u>31 394</u> 27 682
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1401	без добавок	м³	1	2400	<u>32 722</u>	<u>32 722</u>	<u>32 722</u>

(2102-0101-1501)					28 984	28 984	28 984
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419	<u>33 165</u> 29 419
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860	<u>33 615</u> 29 860
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308	<u>34 072</u> 30 308
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274	<u>33 017</u> 29 274
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713	<u>33 465</u> 29 713
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159	<u>33 920</u> 30 159
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611	<u>34 381</u> 30 611
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445	<u>34 212</u> 30 445
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365	<u>35 150</u> 31 365
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835	<u>35 630</u> 31 835
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M ³	1	2400	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M ³	1	2400	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746	<u>18 199</u> 14 746
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215	<u>18 677</u> 15 215
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521

212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754	<u>19 227</u> 15 754
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990	<u>19 468</u> 15 990
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230	<u>19 713</u> 16 230
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521	<u>18 989</u> 15 521
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911	<u>19 387</u> 15 911
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150	<u>19 631</u> 16 150
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392	<u>19 878</u> 16 392
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070	<u>19 549</u> 16 070
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311	<u>19 795</u> 16 311
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556	<u>20 045</u> 16 556
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833	<u>19 308</u> 15 833
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 469</u> 15 991	<u>19 469</u> 15 991	<u>19 469</u> 15 991
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231	<u>19 714</u> 16 231
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474	<u>19 961</u> 16 474
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 214</u> 16 722
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-1801	без добавок	M ³	1	2400	<u>19 046</u>	<u>19 046</u>	<u>19 046</u>

(2102-0101-2501)					15 577	15 577	15 577
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733	<u>19 206</u> 15 733
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 608</u> 16 128
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370	<u>19 855</u> 16 370
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 366</u> 15 890
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290	<u>19 774</u> 16 290
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049	<u>19 528</u> 16 049
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453	<u>19 940</u> 16 453
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699	<u>20 191</u> 16 699
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209	<u>19 691</u> 16 209
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372	<u>19 857</u> 16 372
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617	<u>20 107</u> 16 617
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866	<u>20 361</u> 16 866

212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119	<u>20 619</u> 17 119
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>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616	<u>20 106</u> 16 616
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865	<u>20 360</u> 16 865
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371	<u>19 856</u> 16 371
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782	<u>20 276</u> 16 782
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534	<u>20 023</u> 16 534
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950	<u>20 447</u> 16 950
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700	<u>20 192</u> 16 700
212-101-1918	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 362</u>	<u>20 362</u>	<u>20 362</u>

(2102-0101-2618)					16 867	16 867	16 867
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120	<u>20 620</u> 17 120
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138	<u>20 639</u> 17 138
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309	<u>20 813</u> 17 309
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745	<u>21 258</u> 17 745
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011	<u>21 529</u> 18 011
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281	<u>21 805</u> 18 281
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482	<u>20 990</u> 17 482
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922	<u>21 438</u> 17 922
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191	<u>21 713</u> 18 191
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464	<u>21 991</u> 18 464
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657	<u>21 168</u> 17 657
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101	<u>21 621</u> 18 101
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373	<u>21 898</u> 18 373

212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648	<u>22 179</u> 18 648
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012	<u>21 530</u> 18 012
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282	<u>21 806</u> 18 282
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557	<u>22 086</u> 18 557
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835	<u>22 370</u> 18 835
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733	<u>22 266</u> 18 733
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014	<u>22 552</u> 19 014
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299	<u>22 843</u> 19 299
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588	<u>23 138</u> 19 588
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	M ³	1	2400	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585	<u>22 115</u> 18 585
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338	<u>22 883</u> 19 338
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771	<u>22 304</u> 18 771
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2108	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 786</u>	<u>22 786</u>	<u>22 786</u>

(2102-0101-2808)					19 243	19 243	19 243
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959	<u>22 496</u> 18 959
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148	<u>22 689</u> 19 148
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	M ³	1	2400	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735	<u>24 308</u> 20 735
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829	<u>23 384</u> 19 829

212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328	<u>23 892</u> 20 328
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633	<u>24 204</u> 20 633
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 586</u> 20 028
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228	<u>23 790</u> 20 228
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531	<u>24 100</u> 20 531
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839	<u>24 414</u> 20 839
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152	<u>24 733</u> 21 152
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829	<u>24 404</u> 20 829
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037	<u>24 616</u> 21 037
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353	<u>24 938</u> 21 353
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673	<u>25 264</u> 21 673
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998	<u>25 596</u> 21 998
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	M ³	1	2400	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523	<u>26 131</u> 22 523
212-101-2305	F200, W4	M ³	1	2400	<u>25 347</u>	<u>25 347</u>	<u>25 347</u>

(2102-0101-3005)					21 754	21 754	21 754
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412	<u>26 018</u> 22 412
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 361</u> 22 748
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625	<u>26 235</u> 22 625
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308	<u>26 932</u> 23 308
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658	<u>27 289</u> 23 658
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	M ³	1	2400	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709	<u>27 341</u> 23 709
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065	<u>27 704</u> 24 065
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426	<u>28 072</u> 24 426
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792	<u>28 446</u> 24 792
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946	<u>27 583</u> 23 946
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305	<u>27 949</u> 24 305
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670	<u>28 321</u> 24 670
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040	<u>28 699</u> 25 040
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657	<u>29 328</u> 25 657

212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 721</u> 26 042
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348	<u>29 013</u> 25 348
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728	<u>29 400</u> 25 728
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114	<u>29 794</u> 26 114
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506	<u>30 194</u> 26 506
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601	<u>29 271</u> 25 601
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986	<u>29 664</u> 25 986
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375	<u>30 060</u> 26 375
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771	<u>30 464</u> 26 771
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626	<u>30 316</u> 26 626
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842	<u>31 557</u> 27 842
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463	<u>30 150</u> 26 463
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860	<u>30 555</u> 26 860
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263	<u>30 966</u> 27 263
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672	<u>31 383</u> 27 672
212-101-2705	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 420</u>	<u>30 420</u>	<u>30 420</u>

(2102-0101-3405)					26 728	26 728	26 728
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535	<u>31 244</u> 27 535
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797	<u>31 511</u> 27 797
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214	<u>31 936</u> 28 214
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637	<u>32 368</u> 28 637
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066	<u>32 805</u> 29 066
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³					
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	M ³	1	2400	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433	<u>34 200</u> 30 433
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889	<u>34 665</u> 30 889
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353	<u>35 138</u> 31 353
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823	<u>35 617</u> 31 823
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737	<u>34 510</u> 30 737
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198	<u>34 980</u> 31 198
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666	<u>35 457</u> 31 666
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141	<u>35 942</u> 32 141
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967	<u>35 764</u> 31 967
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446	<u>36 253</u> 32 446
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933	<u>36 750</u> 32 933

212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427	<u>37 253</u> 33 427
----------------------------------	-----------	----	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 110</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 286</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>17 818</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 627</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>18 936</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 234</u> 17 353	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>20 461</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 137</u> 19 219	<u>22 762</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 727</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 925</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 943</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 402</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 581</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752

212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 123</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 949</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 264</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 588</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>20 820</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 529</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 130</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 332</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
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 371</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-102-0106	класса В15	м³	1	2400	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>	<u>20 543</u>

(2102-0104-0106)					17 044	17 044	17 044	17 044	17 044
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700	<u>21 212</u> 17 700
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	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
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³					
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463	<u>17 910</u> 14 463
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984	<u>18 442</u> 14 984
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576	<u>21 085</u> 17 576
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797	<u>23 351</u> 19 797
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989	<u>24 567</u> 20 989
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094	<u>19 574</u> 16 094
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403	<u>19 889</u> 16 403
212-102-0206	класса В15	м³	1	2400	<u>21 212</u>	<u>21 212</u>	<u>21 212</u>

(2102-0104-0206)					17 700	17 700	17 700
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928	<u>21 444</u> 17 928
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603	<u>23 153</u> 19 603
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193	<u>23 755</u> 20 193
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391	<u>23 957</u> 20 391
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409	<u>24 995</u> 21 409

Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	Класс	Масса	Хромтауский	Шалкарский	Иргизский

		измерения	груза	брутто, кг	район	район	район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг					
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 811</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 070</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 541</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 971</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 692</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

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

Группа 212-202. Бетон ячеистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 249</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 283</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103	марки D200	м³	1	180	<u>29 452</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>30 276</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 508</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 462</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 470</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>39 003</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>11 653</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 075</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 426</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885
212-401-0104	марки М100	м³	1	2200	<u>14 134</u>	<u>14 706</u>	<u>14 706</u>	<u>14 706</u>	<u>14 706</u>

(2102-0401-2804)					11 580	11 580	11 580	11 580	11 580
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 297</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>15 157</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>16 801</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>17 333</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>18 275</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>19 881</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>13 459</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 251</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 634</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 274</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>16 659</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 003</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							

212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³					
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147	<u>12 225</u> 9 147
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542	<u>13 648</u> 10 542
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885	<u>13 997</u> 10 885
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580	<u>14 706</u> 11 580
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739	<u>14 869</u> 11 739
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583	<u>15 729</u> 12 583
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194	<u>17 373</u> 14 194
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717	<u>17 906</u> 14 717
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640	<u>18 848</u> 15 640
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215	<u>20 454</u> 17 215
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³					
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918	<u>14 031</u> 10 918
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675	<u>15 823</u> 12 675
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051	<u>16 207</u> 13 051
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678	<u>16 846</u> 13 678
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056	<u>17 232</u> 14 056
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³					

212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530	<u>10 575</u> 7 530
----------------------------------	-----------	----	---	------	------------------------	------------------------	------------------------

Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>19 550</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>18 833</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>17 566</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>18 212</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>18 212</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>17 471</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>18 985</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>28 762</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>26 372</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>752</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663

	(размер зерна 1,8 мм)								
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>601</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>556</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295	<u>20 799</u> 17 295
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592	<u>20 082</u> 16 592
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350	<u>18 815</u> 15 350
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256	<u>18 719</u> 15 256
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131	<u>19 974</u> 17 131
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый	кг							

	состав ГОСТ 28013-98								
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³					
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	$\frac{20\,799}{17\,295}$	$\frac{20\,799}{17\,295}$	$\frac{20\,799}{17\,295}$
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	$\frac{20\,082}{16\,592}$	$\frac{20\,082}{16\,592}$	$\frac{20\,082}{16\,592}$
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	$\frac{18\,815}{15\,350}$	$\frac{18\,815}{15\,350}$	$\frac{18\,815}{15\,350}$
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	$\frac{19\,461}{15\,983}$	$\frac{19\,461}{15\,983}$	$\frac{19\,461}{15\,983}$
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	$\frac{19\,461}{15\,983}$	$\frac{19\,461}{15\,983}$	$\frac{19\,461}{15\,983}$
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	$\frac{18\,719}{15\,256}$	$\frac{18\,719}{15\,256}$	$\frac{18\,719}{15\,256}$
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	$\frac{19\,974}{17\,131}$	$\frac{19\,974}{17\,131}$	$\frac{19\,974}{17\,131}$

212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482	<u>29 906</u> 26 482
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373	<u>27 360</u> 24 373
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
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 928</u> 15 001	<u>16 096</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 630</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 875</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 012</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102
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>18 892</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 325</u> 19 311	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 098</u> 18 108	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 730</u> 16 768	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 569</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
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 992</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063
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>17 923</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>17 258</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 576</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675
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>18 202</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 753</u> 18 751	<u>19 921</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
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>20 798</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775
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>16 476</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хобдински	Мартукски	Мугалжарс	Уилский	Темирский

		измерения	груза	брутто, кг	й район	й район	кий район	район	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>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102
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>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	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
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063
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>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675
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>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230
212-501-0402	марки II	т	1	1000	<u>19 922</u>	<u>19 922</u>	<u>19 922</u>	<u>19 922</u>	<u>19 922</u>

(2102-0501-0502)					18 751	18 751	18 751	18 751	18 751
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>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775
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>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708	<u>15 798</u> 14 708
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948	<u>16 043</u> 14 948
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102	<u>15 180</u> 14 102
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>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907	<u>19 061</u> 17 907
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798	<u>19 970</u> 18 798
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602	<u>18 750</u> 17 602
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629	<u>16 737</u> 15 629
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063	<u>16 160</u> 15 063

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>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956	<u>18 091</u> 16 956
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305	<u>17 427</u> 16 305
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675	<u>14 744</u> 13 675
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>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230	<u>18 370</u> 17 230
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
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>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775	<u>20 966</u> 19 775
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>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538	<u>16 644</u> 15 538

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийс кий район	Байганинск ий район	Каргалинск ий 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>16 693</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 232</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 369</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 949</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299	<u>16 401</u> 15 299
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452	<u>15 537</u> 14 452
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041	<u>15 117</u> 14 041

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Актобе	Алгинский	Айтекебийс	Байганинск	Каргалинск

		измерения	груза	брутто, кг		район	кий район	ий район	ий район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>23 578</u> 22 501	<u>23 746</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>23 578</u> 22 501	<u>23 746</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>21 666</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдински й район	Мартукски й район	Мугалжарс кий район	Уилский район	Темирский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626	<u>21 834</u> 20 626

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т						
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	
212-503-0103	ЩМА-20	т	1	1000	<u>21 834</u>	<u>21 834</u>	<u>21 834</u>	

(2102-0504-0103)					20 626	20 626	20 626
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	тенге
									Каргалинский 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	тенге
									Темирский 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг						
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи
Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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	<u>52 065</u> 47 894				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>55 050</u> 50 820				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>59 423</u> 55 108				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>64 844</u> 60 423				
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	<u>55 470</u> 51 233				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>64 355</u> 59 943				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>66 462</u> 62 009				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>70 680</u> 66 144				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>74 896</u> 70 278				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>41 777</u> 38 281				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>53 928</u> 45 002				<u>49 996</u> 45 002
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>52 623</u> 48 915				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>54 992</u>				

(2103-0101-0403)					51 237				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>69 229</u> 60 002				<u>65 297</u> 60 002
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>71 141</u> 61 877	<u>87 087</u> 82 034			<u>67 209</u> 61 877
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>75 923</u> 66 565				<u>71 991</u> 66 565
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>80 704</u> 71 252				<u>76 772</u> 71 252
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>84 529</u> 75 003				<u>80 597</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>51 806</u> 47 010				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>59 000</u> 54 063				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>82 634</u> 77 234				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>90 512</u> 84 957				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>96 578</u> 90 904				
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>47 385</u> 43 542				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>61 336</u> 51 564				<u>57 054</u> 51 564
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>73 772</u> 69 412				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>83 236</u> 78 690				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>88 854</u> 84 198				
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>72 749</u> 68 408				

213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>90 981</u> 80 628				<u>86 699</u> 80 628
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>92 893</u> 82 503	<u>101 734</u> 96 097			<u>88 612</u> 82 503
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>94 806</u> 84 378				<u>90 524</u> 84 378
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>97 675</u> 87 190				<u>93 393</u> 87 190

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>49 314</u> 45 002			
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>64 614</u> 60 002			
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>66 527</u> 61 877			
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>71 308</u> 66 565			
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>76 090</u> 71 252			
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>79 915</u> 75 003			
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>56 311</u> 51 564			
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>85 956</u> 80 628			

213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>87 868</u> 82 503		
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>89 781</u> 84 378		
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>92 650</u> 87 190		

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>46 667</u> 41 720	<u>50 502</u> 42 814			
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>49 632</u> 44 627	<u>52 574</u> 44 845			
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>51 449</u> 46 408	<u>53 881</u> 46 127			
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>54 078</u> 48 986	<u>56 840</u> 48 986			
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>50 100</u> 45 086				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>52 400</u> 47 341				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>59 643</u> 54 441				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>65 196</u> 59 885				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>74 931</u> 69 430				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>85 556</u> 79 846	<u>88 317</u> 79 846			
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>92 883</u> 87 030				

213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>99 098</u> 93 122				
----------------------------------	-----------------------	----------	---	------	-------------------------	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	тенге
									Темирский 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>53 375</u> 41 720	<u>51 042</u> 45 002		<u>56 594</u> 45 002
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>56 339</u> 44 627	<u>51 329</u> 45 283		<u>56 881</u> 45 283
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>58 156</u> 46 408	<u>51 616</u> 45 564		<u>57 168</u> 45 564
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800		<u>60 786</u> 48 986			
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>92 264</u> 79 846	<u>93 119</u> 86 253		<u>98 671</u> 86 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	тенге
							Иргизский 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>54 648</u> 41 720		
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>57 612</u> 44 627		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>59 429</u> 46 408		
213-102-0204	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>62 059</u>		

(2103-0102-0505)					48 986		
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.					
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>93 537</u> 79 846		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>19 453</u> 18 278				
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800	<u>19 453</u> 18 278				
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800	<u>19 454</u> 18 279				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0101 (2103-0301-0401)	В1,5, D400	м³	4	400	<u>20 843</u> 19 688	<u>21 354</u> 19 688			
213-301-0102 (2103-0301-0402)	В2,5, D500	м³	4	500	<u>21 033</u> 19 688	<u>21 672</u> 19 688			
213-301-0103 (2103-0301-0403)	В3,5, D600	м³	3	600	<u>20 925</u> 19 688	<u>21 491</u> 19 688			

213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>17 710</u> 16 536				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>17 851</u> 16 536				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>17 676</u> 16 536				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>17 132</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>17 184</u> 15 938				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0101 (2103-0301-0401)	B1,5, D400	м³	4	400		<u>22 084</u> 19 688			
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500		<u>22 584</u> 19 688			
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600		<u>22 300</u> 19 688			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хромтауский	Шалкарский	Иргизский		

		измерения	груза	брутто, кг	район	район	район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³					
213-301-0101 (2103-0301-0401)	B1,5, D400	м³	4	400	<u>22 319</u> 19 688		
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>22 878</u> 19 688		
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600	<u>22 561</u> 19 688		

Группа 213-302. Блок бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>334</u> 309	<u>365</u> 328			
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>308</u> 291	<u>315</u> 291			
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>444</u> 417	<u>470</u> 431			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8		<u>382</u> 328			
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1		<u>326</u> 291			
213-302-0103	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм,	шт.	2	17,8		<u>487</u>			

(2103-0302-0108)	цветной					431			
------------------	---------	--	--	--	--	-----	--	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.						
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>388</u> 328			
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>329</u> 291			
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>493</u> 431			

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.								
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	<u>1 456</u> 1 399					

Группа 213-304. Камень бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.								
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19	<u>269</u> 245	<u>282</u> 245				

213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>433</u> 405	<u>446</u> 405			
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>158</u> 146	<u>164</u> 146			
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>243</u> 230	<u>250</u> 230			
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31	<u>263</u> 227	<u>284</u> 227			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>300</u> 245			
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19		<u>464</u> 405			
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9		<u>172</u> 146			
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9		<u>258</u> 230			
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31		<u>314</u> 227			

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>306</u> 245		
213-304-0102	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>470</u>		

(2103-0302-0207)					405		
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>175</u> 146		
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>261</u> 230		
213-304-0105 (2103-0302-0225)	полнотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	31	<u>324</u> 227		

Группа 213-305. Камень керамзитобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0103 (2103-0302-0304)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75	шт.	2	9	<u>268</u> 254				
213-305-0104 (2103-0302-0305)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100	шт.	2	9	<u>301</u> 286	<u>307</u> 286			
213-305-0107 (2103-0302-0315)	полнотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100	шт.	1	12	<u>323</u> 307				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0104 (2103-0302-0305)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100	шт.	2	9		<u>316</u> 286			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.					
213-305-0104 (2103-0302-0305)	пустотелый, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, М100	шт.	2	9	<u>318</u> 286		

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м ²							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м ²	1	8,9	<u>1 550</u> 1 512				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>1 629</u> 1 589				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>1 711</u> 1 668				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>1 797</u> 1 752				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>2 338</u> 2 279				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>2 572</u> 2 507				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>2 827</u> 2 757				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>1 704</u> 1 663				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>1 790</u> 1 747				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>1 880</u> 1 834				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>2 313</u> 2 258				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>3 009</u> 2 937				

213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>3 309</u> 3 230				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>3 475</u> 3 392				

Группа 213-307. Элемент накрывочный бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м ³							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м ³	1	2400	<u>65 022</u> 61 731	<u>66 402</u> 61 731			
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м ³	1	2400	<u>75 516</u> 72 019	<u>76 897</u> 72 019			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м ³							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м ³	1	2400		<u>68 376</u> 61 731			
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м ³	1	2400		<u>78 870</u> 72 019			

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м ³						

213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400	<u>69 012</u> 61 731		
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400	<u>79 506</u> 72 019		

Группа 213-308. Изделия из природного камня

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м³							
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м³	2	1500	<u>11 687</u> 9 971				

Группа 213-309. Изделия из арболита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса B1,0	м³	1	450	<u>24 266</u> 23 412				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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	$\frac{5\,796}{5\,491}$	$\frac{7\,406}{6\,940}$			$\frac{7\,682}{6\,940}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	$\frac{7\,699}{6\,940}$	$\frac{7\,593}{6\,940}$	$\frac{7\,660}{6\,940}$		$\frac{8\,184}{6\,940}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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	м	1	228	$\frac{7\,654}{6\,940}$			

	сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012						
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>25 540</u> 22 996	<u>26 939</u> 22 996			<u>29 886</u> 22 996

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>30 064</u> 22 996	<u>28 938</u> 22 996	<u>29 647</u> 22 996		<u>35 244</u> 22 996

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>29 583</u> 22 996		

Группа 221-104. Плита

тенге

ССЦ РК 8.04-08-2020

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см2 СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>43 550</u> 40 634	<u>44 961</u> 40 634			<u>47 935</u> 40 634
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>40 429</u> 37 575	<u>41 840</u> 37 575			<u>44 814</u> 37 575

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см2 СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>48 115</u> 40 634	<u>46 979</u> 40 634	<u>47 695</u> 40 634		<u>53 342</u> 40 634
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>44 994</u> 37 575	<u>43 858</u> 37 575	<u>44 574</u> 37 575		<u>50 221</u> 37 575

Продолжение таблицы

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93						
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см2 СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>47 630</u> 40 634		
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>44 509</u> 37 575		

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487	<u>60 983</u> 57 698	<u>62 413</u> 57 698			<u>65 427</u> 57 698
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>56 608</u> 53 025				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>67 719</u> 63 919				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>45 146</u> 42 914				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>48 557</u> 46 258				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м ³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>58 555</u> 54 935				
222-101-0302	внутренняя несущая однослойная из бетона	м ³	1	2460	<u>68 164</u>				

(2104-0104-0202)	для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015				64 355				
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>47 765</u> 45 472				
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>49 378</u> 47 063				
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>61 985</u> 58 307				
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>44 507</u> 42 187				
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>51 876</u> 49 351				
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>102 875</u> 98 275				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>65 610</u> 57 698	<u>64 458</u> 57 698	<u>65 183</u> 57 698		<u>70 906</u> 57 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>65 117</u> 57 698		

Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>101 459</u> 97 370	<u>102 898</u> 97 370			<u>105 927</u> 97 370
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>91 445</u> 87 601	<u>92 849</u> 87 601			<u>95 807</u> 87 601
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>89 911</u> 86 048	<u>91 349</u> 86 048			<u>94 379</u> 86 048
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>86 320</u> 82 530	<u>87 756</u> 82 530			<u>90 782</u> 82 530

222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>82 153</u> 78 439	<u>83 594</u> 78 439			<u>86 628</u> 78 439
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>98 667</u> 94 632	<u>100 106</u> 94 632			<u>103 137</u> 94 632
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>83 078</u> 79 345	<u>84 519</u> 79 345			<u>87 554</u> 79 345
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>92 967</u> 89 058	<u>94 395</u> 89 058			<u>97 404</u> 89 058
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>163 060</u> 156 355			<u>166 087</u> 156 355

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>106 111</u> 97 370	<u>104 953</u> 97 370	<u>105 682</u> 97 370		<u>111 435</u> 97 370
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>95 986</u> 87 601	<u>94 856</u> 87 601	<u>95 568</u> 87 601		<u>101 185</u> 87 601
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>94 562</u> 86 048	<u>93 405</u> 86 048	<u>94 134</u> 86 048		<u>99 887</u> 86 048
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>90 966</u> 82 530	<u>89 809</u> 82 530	<u>90 538</u> 82 530		<u>96 284</u> 82 530
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-	м³	1	2504	<u>86 812</u> 78 439	<u>85 652</u> 78 439	<u>86 383</u> 78 439		<u>92 145</u> 78 439

	84							
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>103 320</u> 94 632	<u>102 162</u> 94 632	<u>102 892</u> 94 632	<u>108 647</u> 94 632
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>87 738</u> 79 345	<u>86 578</u> 79 345	<u>87 309</u> 79 345	<u>93 073</u> 79 345
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>97 586</u> 89 058	<u>96 437</u> 89 058	<u>97 161</u> 89 058	<u>102 875</u> 89 058
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>166 270</u> 156 355	<u>165 113</u> 156 355	<u>165 842</u> 156 355	<u>171 590</u> 156 355

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>105 616</u> 97 370		
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>95 503</u> 87 601		
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>94 068</u> 86 048		
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>90 471</u> 82 530		
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>86 317</u> 78 439		
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>102 826</u> 94 632		
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>87 243</u> 79 345		
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>97 095</u> 89 058		
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>165 776</u> 156 355		
--------------	--	----	---	------	---------------------------	--	--

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>116 152</u> 111 749	<u>117 607</u> 111 749			<u>120 673</u> 111 749

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>120 859</u> 111 749	<u>119 687</u> 111 749	<u>120 425</u> 111 749		<u>126 247</u> 111 749

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³					
222-202-0101	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей	м³	1	2530	<u>120 358</u>		

(2104-0106-9901)	способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012				111 749		
------------------	-------------------------------------	--	--	--	---------	--	--

Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>2 907</u> 2 808	<u>2 936</u> 2 808			<u>2 996</u> 2 808
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>2 889</u> 2 807				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 496</u> 3 370	<u>3 535</u> 3 370			<u>3 616</u> 3 370
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>3 798</u> 3 678				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 179</u> 3 985	<u>4 256</u> 3 985			<u>4 418</u> 3 985
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0301 (2104-0108-9901)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	<u>4 876</u> 4 533				
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	300	<u>5 319</u> 4 963				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>5 995</u> 5 623	<u>6 170</u> 5 623			<u>6 537</u> 5 623
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>7 921</u> 7 502	<u>8 101</u> 7 502			<u>8 482</u> 7 502
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>5 937</u> 5 557	<u>6 117</u> 5 557			<u>6 498</u> 5 557
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м²	1	329	<u>5 234</u> 4 855				

222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м²	1	312	<u>9 121</u> 8 680	<u>9 301</u> 8 680			<u>9 679</u> 8 680
----------------------------------	--	----	---	-----	-----------------------	-----------------------	--	--	-----------------------

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдински й район	Мартукски й район	Мугалжарс кий район	Уилский район	Темирский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 000</u> 2 808	<u>2 977</u> 2 808	<u>2 991</u> 2 808		<u>3 106</u> 2 808
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 621</u> 3 370	<u>3 590</u> 3 370	<u>3 610</u> 3 370		<u>3 765</u> 3 370
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 428</u> 3 985	<u>4 366</u> 3 985	<u>4 405</u> 3 985		<u>4 714</u> 3 985
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 559</u> 5 623	<u>6 419</u> 5 623	<u>6 507</u> 5 623		<u>7 204</u> 5 623
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	<u>8 505</u> 7 502	<u>8 359</u> 7 502	<u>8 451</u> 7 502		<u>9 174</u> 7 502
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 521</u> 5 557	<u>6 376</u> 5 557	<u>6 467</u> 5 557		<u>7 190</u> 5 557
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м²	1	312	<u>9 702</u> 8 680	<u>9 557</u> 8 680	<u>9 648</u> 8 680		<u>10 366</u> 8 680

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хромтауский	Шалкарский	Иргизский		

		измерения	груза	брутто, кг	район	район	район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.					
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>2 990</u> 2 808		
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 608</u> 3 370		
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 402</u> 3 985		
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²					
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 499</u> 5 623		
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²					
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>8 443</u> 7 502		
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>6 459</u> 5 557		
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м²	1	312	<u>9 640</u> 8 680		

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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 328</u> 3 187	<u>3 381</u> 3 187			<u>3 491</u> 3 187
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201	Лестничный марш плоский без фризových	м²	1	444	<u>10 557</u>	<u>10 812</u>			<u>11 350</u>

(2104-0110-9904)	ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015				9 977	9 977			9 977
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м²	1	373	<u>12 516</u> 11 957	<u>12 731</u> 11 957			<u>13 183</u> 11 957
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>8 724</u> 8 324	<u>8 881</u> 8 324			<u>9 212</u> 8 324
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>7 410</u> 6 985	<u>7 602</u> 6 985			<u>8 005</u> 6 985
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>7 568</u> 7 172	<u>7 738</u> 7 172			<u>8 095</u> 7 172

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 498</u> 3 187	<u>3 456</u> 3 187	<u>3 482</u> 3 187		<u>3 691</u> 3 187
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризowych ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>11 383</u> 9 977	<u>11 177</u> 9 977	<u>11 307</u> 9 977		<u>12 328</u> 9 977
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м²	1	373	<u>13 210</u> 11 957	<u>13 037</u> 11 957	<u>13 146</u> 11 957		<u>14 004</u> 11 957
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>9 232</u> 8 324	<u>9 106</u> 8 324	<u>9 185</u> 8 324		<u>9 814</u> 8 324
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>8 030</u> 6 985	<u>7 875</u> 6 985	<u>7 972</u> 6 985		<u>8 739</u> 6 985
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>8 117</u> 7 172	<u>7 980</u> 7 172	<u>8 067</u> 7 172		<u>8 745</u> 7 172

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м					
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 480</u> 3 187		
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²					
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>11 295</u> 9 977		
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	373	<u>13 136</u> 11 957		
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризовыми ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	273	<u>9 178</u> 8 324		
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²					
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	<u>7 964</u> 6 985		
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295	<u>8 059</u> 7 172		

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м ³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	<u>93 139</u> 89 145				

Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Актобе	Алгинский	Айтекебийс	Байганинск	Каргалинск

		измерения	груза	брутто, кг		район	кий район	ий район	ий 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>104 201</u> 100 903				

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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийс кий район	Байганинск ий район	тенге
									Каргалинск ий район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 960</u> 4 754	<u>5 035</u> 4 754			<u>5 193</u> 4 754
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 422</u> 7 151				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 429</u> 9 905	<u>10 647</u> 9 905			<u>11 108</u> 9 905
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 822</u> 7 500	<u>7 937</u> 7 500			<u>8 179</u> 7 500
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 636</u> 8 131	<u>8 866</u> 8 131			<u>9 351</u> 8 131
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 483</u> 11 734	<u>12 828</u> 11 734			<u>13 555</u> 11 734
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 276</u> 12 462	<u>13 656</u> 12 462			<u>14 456</u> 12 462
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>17 944</u> 16 752	<u>18 519</u> 16 752			<u>19 731</u> 16 752
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 894</u> 18 680	<u>20 457</u> 18 680			<u>21 645</u> 18 680
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>26 335</u> 24 576	<u>27 187</u> 24 576			<u>28 980</u> 24 576
225-101-0114	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>6 136</u>				

(2104-0301-0109)					5 850				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>10 269</u> 9 822				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 671</u> 5 517	<u>6 711</u> 6 509			<u>6 771</u> 6 509
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 450</u> 12 809	<u>13 709</u> 12 809			<u>14 255</u> 12 809
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>21 093</u> 19 882	<u>21 640</u> 19 882			<u>22 791</u> 19 882
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>35 684</u> 33 741	<u>36 536</u> 33 741			<u>38 329</u> 33 741
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 892</u> 11 448	<u>12 035</u> 11 448			<u>12 338</u> 11 448
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>10 736</u> 10 315	<u>10 880</u> 10 315			<u>11 182</u> 10 315
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>19 848</u> 18 888	<u>20 239</u> 18 888			<u>21 063</u> 18 888
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>26 852</u> 25 754	<u>27 243</u> 25 754			<u>28 067</u> 25 754
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>30 416</u> 28 660	<u>31 210</u> 28 660			<u>32 882</u> 28 660
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>40 459</u> 38 507	<u>41 253</u> 38 507			<u>42 925</u> 38 507
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>31 258</u> 30 243				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>76 664</u> 74 097				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>85 261</u> 81 506	<u>20 765</u> 16 876			<u>23 770</u> 16 876

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район

				кг					
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 202</u> 4 754	<u>5 142</u> 4 754	<u>5 180</u> 4 754		<u>5 479</u> 4 754
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 136</u> 9 905	<u>10 960</u> 9 905	<u>11 071</u> 9 905		<u>11 945</u> 9 905
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 194</u> 7 500	<u>8 101</u> 7 500	<u>8 159</u> 7 500		<u>8 620</u> 7 500
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 380</u> 8 131	<u>9 195</u> 8 131	<u>9 312</u> 8 131		<u>10 232</u> 8 131
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 599</u> 11 734	<u>13 321</u> 11 734	<u>13 496</u> 11 734		<u>14 877</u> 11 734
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 504</u> 12 462	<u>14 199</u> 12 462	<u>14 391</u> 12 462		<u>15 910</u> 12 462
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 804</u> 16 752	<u>19 341</u> 16 752	<u>19 633</u> 16 752		<u>21 934</u> 16 752
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 717</u> 18 680	<u>21 263</u> 18 680	<u>21 549</u> 18 680		<u>23 804</u> 18 680
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 089</u> 24 576	<u>28 404</u> 24 576	<u>28 835</u> 24 576		<u>32 241</u> 24 576
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 775</u> 6 509	<u>6 752</u> 6 509	<u>6 766</u> 6 509		<u>6 881</u> 6 509
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 288</u> 12 809	<u>14 079</u> 12 809	<u>14 211</u> 12 809		<u>15 246</u> 12 809
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 861</u> 19 882	<u>22 421</u> 19 882	<u>22 698</u> 19 882		<u>24 884</u> 19 882
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 438</u> 33 741	<u>37 752</u> 33 741	<u>38 184</u> 33 741		<u>41 590</u> 33 741
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 357</u> 11 448	<u>12 241</u> 11 448	<u>12 314</u> 11 448		<u>12 889</u> 11 448
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 201</u> 10 315	<u>11 085</u> 10 315	<u>11 158</u> 10 315		<u>11 733</u> 10 315
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 113</u> 18 888	<u>20 798</u> 18 888	<u>20 997</u> 18 888		<u>22 561</u> 18 888

225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>28 117</u> 25 754	<u>27 802</u> 25 754	<u>28 000</u> 25 754		<u>29 565</u> 25 754
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 983</u> 28 660	<u>32 344</u> 28 660	<u>32 747</u> 28 660		<u>35 922</u> 28 660
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>43 027</u> 38 507	<u>42 388</u> 38 507	<u>42 790</u> 38 507		<u>45 966</u> 38 507
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>23 952</u> 16 876	<u>22 804</u> 16 876	<u>23 527</u> 16 876		<u>29 234</u> 16 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 177</u> 4 754			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 060</u> 9 905			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 154</u> 7 500			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 301</u> 8 131			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 480</u> 11 734			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 374</u> 12 462			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 606</u> 16 752			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 523</u> 18 680			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>28 796</u> 24 576			
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 765</u> 6 509			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						

225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 199</u> 12 809		
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 673</u> 19 882		
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 145</u> 33 741		
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 307</u> 11 448		
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 151</u> 10 315		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 979</u> 18 888		
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 982</u> 25 754		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 710</u> 28 660		
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>42 754</u> 38 507		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>23 461</u> 16 876		

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>153 560</u> 147 336				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>270 484</u> 260 361				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>213 214</u> 204 917				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>345 502</u> 332 553				

225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>394 353</u> 378 388				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>16 444</u> 15 282	<u>17 019</u> 15 282			<u>18 231</u> 15 282
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>24 810</u> 23 063	<u>25 673</u> 23 063			<u>27 490</u> 23 063
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>12 266</u> 11 438	<u>12 669</u> 11 438			<u>13 517</u> 11 438

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>18 305</u> 15 282	<u>17 842</u> 15 282	<u>18 133</u> 15 282		<u>20 434</u> 15 282
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>27 600</u> 23 063	<u>26 906</u> 23 063	<u>27 343</u> 23 063		<u>30 795</u> 23 063
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>13 569</u> 11 438	<u>13 245</u> 11 438	<u>13 449</u> 11 438		<u>15 060</u> 11 438

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>18 107</u> 15 282		
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>27 304</u> 23 063		
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>13 430</u> 11 438		

Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>36 914</u> 35 771	<u>37 202</u> 35 771			<u>37 808</u> 35 771
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>35 474</u> 33 939	<u>36 050</u> 33 939			<u>37 261</u> 33 939
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>70 126</u> 67 998				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>83 394</u> 80 755				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>45 627</u> 43 725	<u>46 318</u> 43 725			<u>47 772</u> 43 725
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>84 151</u> 81 597				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>83 876</u> 80 215	<u>85 257</u> 80 215			<u>88 165</u> 80 215
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>107 525</u> 104 262				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>144 494</u> 140 105				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>68 194</u> 66 003				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>121 551</u> 117 862				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>117 691</u> 113 626				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>64 579</u> 61 549	<u>65 787</u> 61 549			<u>68 332</u> 61 549
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>166 166</u> 160 749				

225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>82 380</u> 78 749	<u>83 761</u> 78 749			<u>86 669</u> 78 749
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>164 332</u> 157 078	<u>167 093</u> 157 078			<u>172 910</u> 157 078
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>172 843</u> 167 797				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>228 332</u> 221 395				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>307 548</u> 298 204				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>74 452</u> 71 988				
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>63 659</u> 61 758				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>87 732</u> 85 058				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>99 402</u> 96 198				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>176 488</u> 171 070				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>117 259</u> 112 691	<u>118 812</u> 112 691			<u>122 084</u> 112 691
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>141 853</u> 137 064				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>152 171</u> 144 567	<u>155 335</u> 144 567			<u>162 000</u> 144 567
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>94 166</u> 91 065				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>157 323</u> 151 778				
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>85 323</u> 82 222	<u>86 301</u> 82 222			<u>88 361</u> 82 222
225-104-0503	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>77 180</u>				

(2104-0802-0103)					74 763				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>109 774</u> 105 941	<u>110 924</u> 105 941			<u>113 348</u> 105 941
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>103 776</u> 100 587				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>210 604</u> 204 165				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>134 598</u> 130 654				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>117 564</u> 113 853				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>134 730</u> 130 482				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>297 714</u> 288 664				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>191 462</u> 185 700				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>372 143</u> 360 830				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>134 207</u> 128 636	<u>136 221</u> 128 636			<u>140 462</u> 128 636
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>343 712</u> 333 459				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>170 647</u> 163 773	<u>173 063</u> 163 773			<u>178 152</u> 163 773
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>258 739</u> 250 854				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>173 392</u> 166 296	<u>175 923</u> 166 296			<u>181 255</u> 166 296
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>227 763</u> 218 425	<u>231 100</u> 218 425			<u>238 128</u> 218 425
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>539 607</u> 523 203				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>375 363</u> 364 087				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>725 678</u> 703 618				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>287 606</u> 278 854				

225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>645 550</u> 627 872				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>338 662</u> 324 377	<u>343 897</u> 324 377			<u>354 924</u> 324 377
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>417 721</u> 401 131	<u>423 474</u> 401 131			<u>435 592</u> 401 131
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>631 841</u> 607 944	<u>639 723</u> 607 944			<u>656 324</u> 607 944
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>101 447</u> 98 504				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>115 060</u> 111 599				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>159 331</u> 154 651				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>208 974</u> 202 919				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>257 023</u> 249 574				
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>110 529</u> 106 597	<u>111 737</u> 106 597			<u>114 281</u> 106 597
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>121 285</u> 116 723	<u>122 781</u> 116 723			<u>125 931</u> 116 723
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>137 106</u> 132 711				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>183 605</u> 176 309	<u>186 136</u> 176 309			<u>191 468</u> 176 309
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>265 101</u> 255 283	<u>268 265</u> 255 283			<u>274 929</u> 255 283
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>317 075</u> 307 093				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>382 719</u> 366 899	<u>388 415</u> 366 899			<u>400 411</u> 366 899

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хобдински	Мартукски	Мугалжарс	Уилский	Темирский

		измерения	груза	брутто, кг	й район	й район	кий район	район	район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>37 845</u> 35 771	<u>37 613</u> 35 771	<u>37 759</u> 35 771		<u>38 910</u> 35 771
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>37 335</u> 33 939	<u>36 872</u> 33 939	<u>37 163</u> 33 939		<u>39 464</u> 33 939
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 860</u> 43 725	<u>47 304</u> 43 725	<u>47 654</u> 43 725		<u>50 416</u> 43 725
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>88 341</u> 80 215	<u>87 230</u> 80 215	<u>87 930</u> 80 215		<u>93 452</u> 80 215
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>68 486</u> 61 549	<u>67 514</u> 61 549	<u>68 126</u> 61 549		<u>72 959</u> 61 549
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>86 845</u> 78 749	<u>85 734</u> 78 749	<u>86 434</u> 78 749		<u>91 957</u> 78 749
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>173 262</u> 157 078	<u>171 040</u> 157 078	<u>172 440</u> 157 078		<u>183 485</u> 157 078
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>122 282</u> 112 691	<u>121 032</u> 112 691	<u>121 819</u> 112 691		<u>128 032</u> 112 691
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>162 404</u> 144 567	<u>159 857</u> 144 567	<u>161 461</u> 144 567		<u>174 118</u> 144 567
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>88 485</u> 82 222	<u>87 698</u> 82 222	<u>88 194</u> 82 222		<u>92 106</u> 82 222
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>113 495</u> 105 941	<u>112 568</u> 105 941	<u>113 152</u> 105 941		<u>117 754</u> 105 941
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>140 719</u> 128 636	<u>139 098</u> 128 636	<u>140 119</u> 128 636		<u>148 173</u> 128 636
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>178 461</u> 163 773	<u>176 516</u> 163 773	<u>177 741</u> 163 773		<u>187 406</u> 163 773
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>181 578</u> 166 296	<u>179 540</u> 166 296	<u>180 824</u> 166 296		<u>190 949</u> 166 296
225-104-0527	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>238 554</u>	<u>235 868</u>	<u>237 560</u>		<u>250 907</u>

(2104-0802-0127)					218 425	218 425	218 425		218 425
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>355 592</u> 324 377	<u>351 378</u> 324 377	<u>354 033</u> 324 377		<u>374 973</u> 324 377
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>436 326</u> 401 131	<u>431 695</u> 401 131	<u>434 612</u> 401 131		<u>457 624</u> 401 131
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>657 330</u> 607 944	<u>650 986</u> 607 944	<u>654 982</u> 607 944		<u>686 507</u> 607 944
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>114 436</u> 106 597	<u>113 463</u> 106 597	<u>114 076</u> 106 597		<u>118 908</u> 106 597
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>126 122</u> 116 723	<u>124 918</u> 116 723	<u>125 677</u> 116 723		<u>131 660</u> 116 723
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>191 791</u> 176 309	<u>189 754</u> 176 309	<u>191 037</u> 176 309		<u>201 162</u> 176 309
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>275 333</u> 255 283	<u>272 786</u> 255 283	<u>274 391</u> 255 283		<u>287 047</u> 255 283
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>401 138</u> 366 899	<u>396 554</u> 366 899	<u>399 442</u> 366 899		<u>422 223</u> 366 899

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-104-0100	Звенья круглых водопротусных труб ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>37 746</u> 35 771		
225-104-0200	Звенья круглых водопротусных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>37 137</u> 33 939		
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 622</u> 43 725		
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>87 866</u> 80 215		
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>68 071</u> 61 549		

225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>86 370</u> 78 749		
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>172 313</u> 157 078		
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>121 748</u> 112 691		
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>161 316</u> 144 567		
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>88 149</u> 82 222		
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>113 099</u> 105 941		
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>140 027</u> 128 636		
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>177 630</u> 163 773		
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>180 707</u> 166 296		
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>237 406</u> 218 425		
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>353 791</u> 324 377		
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>434 347</u> 401 131		
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>654 619</u> 607 944		
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>114 020</u> 106 597		
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>125 608</u> 116 723		
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>190 921</u> 176 309		
225-104-0610	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>274 245</u>		

(2104-0802-0210)					255 283		
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>399 179</u> 366 899		

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийс кий район	Байганинск ий район	Каргалинск ий район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofильтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>61 071</u> 57 774	<u>62 509</u> 57 774			<u>65 539</u> 57 774
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>94 237</u> 89 197	<u>96 423</u> 89 197			<u>101 027</u> 89 197
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>123 896</u> 117 267	<u>126 772</u> 117 267			<u>132 831</u> 117 267

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдински й район	Мартукски й район	Мугалжарс кий район	Уилский район	Темирский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofильтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>65 722</u> 57 774	<u>64 565</u> 57 774	<u>65 294</u> 57 774		<u>71 047</u> 57 774
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>101 306</u> 89 197	<u>99 547</u> 89 197	<u>100 655</u> 89 197		<u>109 400</u> 89 197
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>133 198</u> 117 267	<u>130 883</u> 117 267	<u>132 341</u> 117 267		<u>143 847</u> 117 267

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хромтауский	Шалкарский	Иргизский	

		измерения	груза	брутто, кг	район	район	район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противодиффузионного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>65 228</u> 57 774		
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>100 554</u> 89 197		
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>132 209</u> 117 267		

Группа 225-107. Плита

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>8 575</u> 8 256				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>17 935</u> 17 332				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>19 639</u> 18 953				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>48 006</u> 45 385	<u>49 157</u> 45 385			<u>51 580</u> 45 385
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>37 060</u> 35 073	<u>37 923</u> 35 073			<u>39 740</u> 35 073
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>31 988</u> 30 269	<u>32 736</u> 30 269			<u>34 312</u> 30 269
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>29 002</u> 27 509	<u>29 635</u> 27 509			<u>30 967</u> 27 509
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>25 221</u> 23 886	<u>25 796</u> 23 886			<u>27 008</u> 23 886
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>33 718</u> 32 555				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>43 656</u> 42 147				

225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>52 711</u> 50 874				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>41 122</u> 39 763				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>50 087</u> 48 352				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 983</u> 8 656				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>16 521</u> 15 946				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>17 249</u> 16 407	<u>17 594</u> 16 407			<u>18 321</u> 16 407
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>13 555</u> 12 932	<u>13 800</u> 12 932			<u>14 315</u> 12 932

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>51 727</u> 45 385	<u>50 801</u> 45 385	<u>51 385</u> 45 385		<u>55 987</u> 45 385
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>39 850</u> 35 073	<u>39 156</u> 35 073	<u>39 593</u> 35 073		<u>43 045</u> 35 073
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>34 407</u> 30 269	<u>33 805</u> 30 269	<u>34 184</u> 30 269		<u>37 176</u> 30 269
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>31 048</u> 27 509	<u>30 539</u> 27 509	<u>30 860</u> 27 509		<u>33 391</u> 27 509
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>27 081</u> 23 886	<u>26 618</u> 23 886	<u>26 910</u> 23 886		<u>29 211</u> 23 886
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>18 365</u> 16 407	<u>18 087</u> 16 407	<u>18 263</u> 16 407		<u>19 643</u> 16 407
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							

225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>14 346</u> 12 932	<u>14 149</u> 12 932	<u>14 273</u> 12 932		<u>15 251</u> 12 932
----------------------------------	--------------------	-----	---	-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>51 331</u> 45 385			
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>39 554</u> 35 073			
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>34 150</u> 30 269			
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>30 831</u> 27 509			
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>26 884</u> 23 886			
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>18 247</u> 16 407			
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>14 262</u> 12 932			

Группа 225-108. Колонна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³								
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>100 956</u> 96 875	<u>104 624</u> 99 060				<u>107 656</u> 99 060

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>107 840</u> 99 060	<u>106 681</u> 99 060	<u>107 411</u> 99 060		<u>113 168</u> 99 060

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³					
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>107 345</u> 99 060		

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>66 962</u> 64 545				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>91 942</u> 88 683				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>150 062</u> 144 509				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>61 205</u> 57 905	<u>62 643</u> 57 905			<u>65 673</u> 57 905
225-109-0105	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>100 052</u>				

(2104-0803-0205)					96 534				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>90 417</u> 85 116	<u>92 833</u> 85 116			<u>97 922</u> 85 116
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>173 628</u> 167 513				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>92 185</u> 87 186	<u>94 371</u> 87 186			<u>98 976</u> 87 186
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>152 342</u> 143 895	<u>156 082</u> 143 895			<u>163 958</u> 143 895
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>67 483</u> 63 808	<u>69 094</u> 63 808			<u>72 487</u> 63 808
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>200 874</u> 193 823				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>63 324</u> 61 078				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>101 032</u> 95 355	<u>103 563</u> 95 355			<u>108 895</u> 95 355
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>49 183</u> 47 415				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>70 883</u> 66 889	<u>72 666</u> 66 889			<u>76 423</u> 66 889
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>66 676</u> 63 268	<u>68 114</u> 63 268			<u>71 143</u> 63 268
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>107 073</u> 103 468				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>101 039</u> 95 698	<u>103 340</u> 95 698			<u>108 187</u> 95 698
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>147 550</u> 142 197				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>242 792</u> 234 618				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Хобдински	Мартукски	Мугалжарс	Уилский	Темирский

		измерения	груза	брутто, кг	й район	й район	кий район	район	район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>65 856</u> 57 905	<u>64 698</u> 57 905	<u>65 428</u> 57 905		<u>71 181</u> 57 905
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>98 231</u> 85 116	<u>96 286</u> 85 116	<u>97 511</u> 85 116		<u>107 176</u> 85 116
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>99 255</u> 87 186	<u>97 495</u> 87 186	<u>98 604</u> 87 186		<u>107 348</u> 87 186
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>164 435</u> 143 895	<u>161 425</u> 143 895	<u>163 322</u> 143 895		<u>178 279</u> 143 895
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>72 693</u> 63 808	<u>71 396</u> 63 808	<u>72 213</u> 63 808		<u>78 656</u> 63 808
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>109 218</u> 95 355	<u>107 180</u> 95 355	<u>108 464</u> 95 355		<u>118 589</u> 95 355
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>76 651</u> 66 889	<u>75 215</u> 66 889	<u>76 119</u> 66 889		<u>83 253</u> 66 889
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>71 327</u> 63 268	<u>70 169</u> 63 268	<u>70 899</u> 63 268		<u>76 651</u> 63 268
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>108 481</u> 95 698	<u>106 628</u> 95 698	<u>107 795</u> 95 698		<u>117 000</u> 95 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>65 361</u> 57 905		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>97 400</u> 85 116		
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>98 503</u> 87 186		
225-109-0109	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>163 149</u>		

тенге

(2104-0803-0209)					143 895		
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>72 138</u> 63 808		
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>108 347</u> 95 355		
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>76 037</u> 66 889		
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>70 832</u> 63 268		
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>107 689</u> 95 698		

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>20 568</u> 19 711			<u>20 959</u> 19 711
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>16 566</u> 15 788			<u>16 957</u> 15 788

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>20 983</u> 19 711	<u>20 833</u> 19 711	<u>20 927</u> 19 711		<u>21 671</u> 19 711
225-110-0102	Лотки параболические раструбные	м	1	323	<u>16 981</u>	<u>16 831</u>	<u>16 926</u>		<u>17 669</u>

(2104-0602-0106)	укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76				15 788	15 788	15 788		15 788
------------------	------------------------------------	--	--	--	--------	--------	--------	--	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м						
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>20 919</u> 19 711			
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>16 917</u> 15 788			

Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³								
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>69 263</u> 65 826	<u>70 686</u> 65 826			<u>73 686</u> 65 826	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>60 287</u> 57 002	<u>61 727</u> 57 002			<u>64 760</u> 57 002	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>16 706</u> 16 219	<u>16 816</u> 16 219			<u>17 046</u> 16 219	
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 964</u> 14 532	<u>15 059</u> 14 532			<u>15 259</u> 14 532	
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 139</u> 6 938	<u>7 181</u> 6 938			<u>7 270</u> 6 938	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>73 867</u> 65 826	<u>72 721</u> 65 826	<u>73 443</u> 65 826		<u>79 139</u> 65 826
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>64 944</u> 57 002	<u>63 785</u> 57 002	<u>64 515</u> 57 002		<u>70 275</u> 57 002
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>17 060</u> 16 219	<u>16 972</u> 16 219	<u>17 027</u> 16 219		<u>17 465</u> 16 219
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>15 271</u> 14 532	<u>15 194</u> 14 532	<u>15 242</u> 14 532		<u>15 622</u> 14 532
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 275</u> 6 938	<u>7 241</u> 6 938	<u>7 262</u> 6 938		<u>7 430</u> 6 938

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³					
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>73 378</u> 65 826		
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>64 448</u> 57 002		
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>17 022</u> 16 219		
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>15 238</u> 14 532		
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 260</u> 6 938		

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>33 469</u> 30 704	<u>34 913</u> 30 704			<u>37 954</u> 30 704
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>35 772</u> 32 970	<u>37 211</u> 32 970			<u>40 242</u> 32 970
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>25 781</u> 24 938			<u>26 072</u> 24 938
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>18 037</u> 17 438			<u>18 250</u> 17 438
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>2 132</u> 2 063			<u>2 157</u> 2 063
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>4 169</u> 4 031			<u>4 218</u> 4 031
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>88 932</u> 85 784			<u>90 144</u> 85 784

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>38 139</u> 30 704	<u>36 976</u> 30 704	<u>37 709</u> 30 704		<u>43 484</u> 30 704

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>40 426</u> 32 970	<u>39 267</u> 32 970	<u>39 997</u> 32 970		<u>45 752</u> 32 970
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>26 089</u> 24 938	<u>25 978</u> 24 938	<u>26 048</u> 24 938		<u>26 600</u> 24 938
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>18 262</u> 17 438	<u>18 181</u> 17 438	<u>18 232</u> 17 438		<u>18 635</u> 17 438
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 158</u> 2 063	<u>2 149</u> 2 063	<u>2 155</u> 2 063		<u>2 201</u> 2 063
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>4 221</u> 4 031	<u>4 202</u> 4 031	<u>4 214</u> 4 031		<u>4 306</u> 4 031
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>90 217</u> 85 784	<u>89 754</u> 85 784	<u>90 046</u> 85 784		<u>92 347</u> 85 784

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>37 642</u> 30 704		
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>39 931</u> 32 970		
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>26 042</u> 24 938		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>18 228</u> 17 438		
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 154</u> 2 063		

225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>4 213</u> 4 031		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>90 019</u> 85 784		

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>205 378</u> 199 251				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>219 260</u> 212 440				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>174 167</u> 168 232				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>629 038</u> 611 244	<u>1 008 720</u> 979 815			<u>1 016 596</u> 979 815
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>740 133</u> 719 320	<u>1 167 078</u> 1 133 664			<u>1 176 166</u> 1 133 664
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 170 674</u> 1 138 816	<u>1 844 262</u> 1 793 218			<u>1 857 107</u> 1 793 218
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 194 414</u> 1 161 250	<u>1 883 946</u> 1 830 719			<u>1 898 002</u> 1 830 719
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>150 562</u> 146 350				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>96 625</u> 92 714	<u>98 006</u> 92 714			<u>100 914</u> 92 714
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>151 797</u> 146 804	<u>244 516</u> 236 352			<u>247 424</u> 236 352
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>171 629</u> 165 828	<u>280 136</u> 270 572			<u>283 650</u> 270 572
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>163 388</u> 157 328	<u>165 344</u> 157 328			<u>169 464</u> 157 328
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 969</u> 254 956	<u>420 852</u> 407 826			<u>424 972</u> 407 826

225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>201 453</u> 193 740	<u>204 031</u> 193 740			<u>209 459</u> 193 740
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>206 035</u> 198 232	<u>208 612</u> 198 232			<u>214 041</u> 198 232
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>319 883</u> 308 739				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>320 535</u> 309 546				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>385 427</u> 372 242				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>541 235</u> 524 995	<u>862 599</u> 836 279			<u>870 718</u> 836 279
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>199 830</u> 192 300	<u>202 303</u> 192 300			<u>207 514</u> 192 300
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>277 751</u> 267 055	<u>281 346</u> 267 055			<u>288 920</u> 267 055
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>688 415</u> 668 617	<u>1 092 488</u> 1 060 536			<u>1 101 576</u> 1 060 536
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>149 401</u> 144 456	<u>240 595</u> 232 508			<u>243 503</u> 232 508
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>147 108</u> 142 560	<u>229 092</u> 221 820			<u>231 491</u> 221 820
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>91 021</u> 86 800	<u>92 690</u> 86 800			<u>96 204</u> 86 800
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>102 771</u> 98 656				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>134 953</u> 129 535				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>202 088</u> 195 689	<u>322 308</u> 311 917			<u>325 822</u> 311 917
225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>166 330</u> 159 036	<u>169 091</u> 159 036			<u>174 908</u> 159 036
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>230 499</u> 220 688	<u>234 123</u> 220 688			<u>241 758</u> 220 688
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>255 139</u> 246 357				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>340 082</u> 328 163				
225-204-0167	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>680 351</u>	<u>1 066 742</u>			<u>1 074 921</u>

(2104-0401-0149)					661 341	1 036 348			1 036 348
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>204 036</u> 196 978				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>134 676</u> 130 204	<u>135 930</u> 130 204			<u>138 572</u> 130 204
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>159 609</u> 154 161	<u>161 197</u> 154 161			<u>164 541</u> 154 161
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>397 748</u> 387 664				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>255 086</u> 247 984				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>277 855</u> 269 887				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>216 551</u> 209 407				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>248 513</u> 240 784				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>745 400</u> 725 535				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>211 562</u> 204 936				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>291 991</u> 282 696				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>165 484</u> 158 669				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>223 048</u> 214 916				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>229 383</u> 221 127				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>208 310</u> 198 976				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>207 810</u> 198 485				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>251 497</u> 241 861				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>265 238</u> 255 333				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>150 196</u> 143 681				

225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>158 110</u> 154 107				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>173 939</u> 169 464				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>208 143</u> 202 768				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>280 544</u> 273 036				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>286 737</u> 279 107				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>325 549</u> 316 875				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>331 742</u> 322 946				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>395 021</u> 384 554				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>446 822</u> 434 732				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>451 831</u> 439 643				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>275 015</u> 267 857				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>347 829</u> 338 839				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>439 973</u> 428 839				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>510 218</u> 497 411				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>486 084</u> 473 750				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>506 566</u> 494 464				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>460 737</u> 449 196				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>533 077</u> 519 821				
225-204-0219	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>371 872</u>				

(2104-0401-0213)					362 411				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>506 070</u> 492 589				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>646 033</u> 629 107				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-A	шт.	1	6850	<u>655 928</u> 639 375				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-A	шт.	1	8100	<u>804 516</u> 784 375				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-A5	шт.	1	6850	<u>593 362</u> 578 036				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-A5	шт.	1	8100	<u>750 510</u> 731 429				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-A-350	шт.	1	8100	<u>824 916</u> 804 375				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-A	шт.	1	6900	<u>683 095</u> 665 982				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-A	шт.	1	8800	<u>898 613</u> 876 250				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-A5	шт.	1	6900	<u>775 988</u> 757 054				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-A5	шт.	1	8800	<u>870 017</u> 848 214				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-A-350	шт.	1	6900	<u>703 404</u> 685 893				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-A-350	шт.	1	8800	<u>918 102</u> 895 357				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>27 252</u> 26 088	<u>27 684</u> 26 088			<u>28 592</u> 26 088
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1A	шт.	1	750	<u>27 873</u> 26 931				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2A	шт.	1	750	<u>29 466</u> 28 258	<u>29 897</u> 28 258			<u>30 806</u> 28 258
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>29 737</u> 28 752				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>27 217</u> 25 843	<u>27 792</u> 25 843			<u>29 004</u> 25 843

225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>41 470</u> 39 670	<u>42 146</u> 39 670			<u>43 570</u> 39 670
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>37 736</u> 36 009	<u>38 412</u> 36 009			<u>39 836</u> 36 009
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>38 259</u> 36 564	<u>38 906</u> 36 564			<u>40 269</u> 36 564
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>38 389</u> 36 691	<u>39 036</u> 36 691			<u>40 399</u> 36 691
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>38 263</u> 36 564	<u>38 913</u> 36 564			<u>40 283</u> 36 564
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>126 108</u> 121 853				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>126 108</u> 121 853				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>126 108</u> 121 853				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>121 394</u> 116 031	<u>123 436</u> 116 031			<u>127 738</u> 116 031
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>126 108</u> 121 853				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>126 108</u> 121 853				
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>97 188</u> 93 753	<u>98 235</u> 93 753			<u>100 440</u> 93 753
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>37 251</u> 35 848	<u>37 711</u> 35 848			<u>38 680</u> 35 848
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>30 225</u> 29 065	<u>30 613</u> 29 065			<u>31 431</u> 29 065
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>25 540</u> 24 577	<u>25 857</u> 24 577			<u>26 523</u> 24 577
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>23 168</u> 22 315	<u>23 442</u> 22 315			<u>24 017</u> 22 315
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>18 633</u> 17 931	<u>18 863</u> 17 931			<u>19 347</u> 17 931
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>19 908</u> 19 182	<u>20 138</u> 19 182			<u>20 623</u> 19 182

225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>9 706</u> 9 264	<u>9 879</u> 9 264			<u>10 242</u> 9 264
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>12 958</u> 12 578				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>131 103</u> 127 589				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>214 310</u> 208 929				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>143 554</u> 139 554				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>248 877</u> 242 232				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>55 133</u> 53 661				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>51 216</u> 49 821				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>46 663</u> 45 357				
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>28 338</u> 27 363	<u>28 626</u> 27 363			<u>29 232</u> 27 363
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>20 975</u> 20 144	<u>21 263</u> 20 144			<u>21 869</u> 20 144

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий	шт.							

	электропередачи ГОСТ 13015-2012							
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 017 073</u> 979 815	<u>1 014 063</u> 979 815	<u>1 015 960</u> 979 815	<u>1 030 917</u> 979 815
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 176 717</u> 1 133 664	<u>1 173 244</u> 1 133 664	<u>1 175 432</u> 1 133 664	<u>1 192 690</u> 1 133 664
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 857 885</u> 1 793 218	<u>1 852 977</u> 1 793 218	<u>1 856 069</u> 1 793 218	<u>1 880 461</u> 1 793 218
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 898 854</u> 1 830 719	<u>1 893 482</u> 1 830 719	<u>1 896 866</u> 1 830 719	<u>1 923 559</u> 1 830 719
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>101 090</u> 92 714	<u>99 979</u> 92 714	<u>100 679</u> 92 714	<u>106 202</u> 92 714
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>247 600</u> 236 352	<u>246 489</u> 236 352	<u>247 189</u> 236 352	<u>252 712</u> 236 352
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>283 863</u> 270 572	<u>282 520</u> 270 572	<u>283 366</u> 270 572	<u>290 040</u> 270 572
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>169 714</u> 157 328	<u>168 139</u> 157 328	<u>169 131</u> 157 328	<u>176 955</u> 157 328
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>425 222</u> 407 826	<u>423 647</u> 407 826	<u>424 639</u> 407 826	<u>432 463</u> 407 826
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>209 788</u> 193 740	<u>207 714</u> 193 740	<u>209 021</u> 193 740	<u>219 330</u> 193 740
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>214 370</u> 198 232	<u>212 295</u> 198 232	<u>213 602</u> 198 232	<u>223 911</u> 198 232
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>871 210</u> 836 279	<u>868 107</u> 836 279	<u>870 062</u> 836 279	<u>885 479</u> 836 279
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>207 830</u> 192 300	<u>205 839</u> 192 300	<u>207 093</u> 192 300	<u>216 988</u> 192 300
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>289 379</u> 267 055	<u>286 484</u> 267 055	<u>288 308</u> 267 055	<u>302 690</u> 267 055
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 102 127</u> 1 060 536	<u>1 098 654</u> 1 060 536	<u>1 100 841</u> 1 060 536	<u>1 118 100</u> 1 060 536
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>243 680</u> 232 508	<u>242 568</u> 232 508	<u>243 268</u> 232 508	<u>248 791</u> 232 508
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>231 637</u> 221 820	<u>230 720</u> 221 820	<u>231 297</u> 221 820	<u>235 854</u> 221 820
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>96 417</u> 86 800	<u>95 074</u> 86 800	<u>95 920</u> 86 800	<u>102 593</u> 86 800
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>326 035</u> 311 917	<u>324 692</u> 311 917	<u>325 538</u> 311 917	<u>332 212</u> 311 917

225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>175 260</u> 159 036	<u>173 037</u> 159 036	<u>174 438</u> 159 036		<u>185 483</u> 159 036
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>242 220</u> 220 688	<u>239 303</u> 220 688	<u>241 141</u> 220 688		<u>255 638</u> 220 688
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 075 417</u> 1 036 348	<u>1 072 291</u> 1 036 348	<u>1 074 260</u> 1 036 348		<u>1 089 793</u> 1 036 348
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>138 732</u> 130 204	<u>137 723</u> 130 204	<u>138 359</u> 130 204		<u>143 375</u> 130 204
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>164 744</u> 154 161	<u>163 466</u> 154 161	<u>164 271</u> 154 161		<u>170 622</u> 154 161
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>28 647</u> 26 088	<u>28 300</u> 26 088	<u>28 519</u> 26 088		<u>30 245</u> 26 088
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>30 861</u> 28 258	<u>30 514</u> 28 258	<u>30 733</u> 28 258		<u>32 459</u> 28 258
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>29 077</u> 25 843	<u>28 614</u> 25 843	<u>28 906</u> 25 843		<u>31 207</u> 25 843
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>43 656</u> 39 670	<u>43 112</u> 39 670	<u>43 455</u> 39 670		<u>46 159</u> 39 670
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>39 922</u> 36 009	<u>39 378</u> 36 009	<u>39 721</u> 36 009		<u>42 425</u> 36 009
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>40 352</u> 36 564	<u>39 831</u> 36 564	<u>40 159</u> 36 564		<u>42 748</u> 36 564
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>40 482</u> 36 691	<u>39 961</u> 36 691	<u>40 289</u> 36 691		<u>42 878</u> 36 691
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>40 366</u> 36 564	<u>39 842</u> 36 564	<u>40 172</u> 36 564		<u>42 772</u> 36 564
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>127 998</u> 116 031	<u>126 354</u> 116 031	<u>127 390</u> 116 031		<u>135 559</u> 116 031
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>100 574</u> 93 753	<u>99 731</u> 93 753	<u>100 262</u> 93 753		<u>104 450</u> 93 753
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>38 739</u> 35 848	<u>38 369</u> 35 848	<u>38 602</u> 35 848		<u>40 443</u> 35 848
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>31 481</u> 29 065	<u>31 168</u> 29 065	<u>31 365</u> 29 065		<u>32 918</u> 29 065

225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>26 563</u> 24 577	<u>26 309</u> 24 577	<u>26 469</u> 24 577		<u>27 735</u> 24 577
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>24 052</u> 22 315	<u>23 832</u> 22 315	<u>23 971</u> 22 315		<u>25 064</u> 22 315
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>19 377</u> 17 931	<u>19 192</u> 17 931	<u>19 308</u> 17 931		<u>20 229</u> 17 931
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>20 652</u> 19 182	<u>20 467</u> 19 182	<u>20 584</u> 19 182		<u>21 504</u> 19 182
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>10 264</u> 9 264	<u>10 125</u> 9 264	<u>10 213</u> 9 264		<u>10 903</u> 9 264
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>29 269</u> 27 363	<u>29 037</u> 27 363	<u>29 183</u> 27 363		<u>30 334</u> 27 363
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>21 905</u> 20 144	<u>21 674</u> 20 144	<u>21 820</u> 20 144		<u>22 970</u> 20 144

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 015 787</u> 979 815		
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 175 233</u> 1 133 664		
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 855 788</u> 1 793 218		
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 896 558</u> 1 830 719		
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>100 615</u> 92 714		
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>247 125</u> 236 352		
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>283 289</u> 270 572		

225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>169 041</u> 157 328		
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>424 549</u> 407 826		
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>208 902</u> 193 740		
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>213 483</u> 198 232		
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>869 884</u> 836 279		
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>206 979</u> 192 300		
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>288 142</u> 267 055		
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 100 643</u> 1 060 536		
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>243 205</u> 232 508		
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>231 245</u> 221 820		
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>95 843</u> 86 800		
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>325 462</u> 311 917		
225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>174 310</u> 159 036		
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>240 974</u> 220 688		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 074 081</u> 1 036 348		
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>138 301</u> 130 204		
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>164 198</u> 154 161		
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.					
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>28 499</u> 26 088		
225-204-0303	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>30 713</u>		

(2104-0405-0116)					28 258		
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>28 879</u> 25 843		
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>43 424</u> 39 670		
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>39 690</u> 36 009		
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>40 129</u> 36 564		
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>40 259</u> 36 691		
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>40 142</u> 36 564		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>127 296</u> 116 031		
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>100 214</u> 93 753		
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.					
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>38 581</u> 35 848		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>31 347</u> 29 065		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>26 455</u> 24 577		
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>23 958</u> 22 315		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>19 298</u> 17 931		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>20 573</u> 19 182		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>10 205</u> 9 264		
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>29 170</u> 27 363		
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>21 806</u> 20 144		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>11 124</u> 10 645	<u>11 303</u> 10 645			<u>11 680</u> 10 645
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>12 302</u> 11 800	<u>12 481</u> 11 800			<u>12 857</u> 11 800
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>14 322</u> 13 780	<u>14 500</u> 13 780			<u>14 876</u> 13 780
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>16 198</u> 15 620	<u>16 376</u> 15 620			<u>16 752</u> 15 620
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>16 947</u> 16 354	<u>17 125</u> 16 354			<u>17 500</u> 16 354
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>20 763</u> 20 096	<u>20 940</u> 20 096			<u>21 315</u> 20 096
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с	м	1	308,7	<u>23 761</u> 23 035	<u>23 938</u> 23 035			<u>24 312</u> 23 035

	ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012								
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	$\frac{14\,228}{13\,748}$				
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	$\frac{15\,351}{14\,849}$				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	$\frac{17\,617}{16\,931}$	$\frac{17\,850}{16\,931}$			$\frac{18\,340}{16\,931}$
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	$\frac{18\,523}{17\,818}$	$\frac{18\,757}{17\,818}$			$\frac{19\,251}{17\,818}$
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	$\frac{23\,268}{22\,601}$				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	$\frac{36\,839}{35\,916}$				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с	м							

	ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012								
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	$\frac{11\,702}{10\,645}$	$\frac{11\,558}{10\,645}$	$\frac{11\,649}{10\,645}$		$\frac{12\,365}{10\,645}$
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	$\frac{12\,880}{11\,800}$	$\frac{12\,736}{11\,800}$	$\frac{12\,827}{11\,800}$		$\frac{13\,542}{11\,800}$
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	$\frac{14\,898}{13\,780}$	$\frac{14\,755}{13\,780}$	$\frac{14\,845}{13\,780}$		$\frac{15\,559}{13\,780}$
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	$\frac{16\,774}{15\,620}$	$\frac{16\,631}{15\,620}$	$\frac{16\,721}{15\,620}$		$\frac{17\,434}{15\,620}$
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	$\frac{17\,522}{16\,354}$	$\frac{17\,379}{16\,354}$	$\frac{17\,469}{16\,354}$		$\frac{18\,181}{16\,354}$
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	$\frac{21\,338}{20\,096}$	$\frac{21\,194}{20\,096}$	$\frac{21\,285}{20\,096}$		$\frac{21\,996}{20\,096}$
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	$\frac{24\,335}{23\,035}$	$\frac{24\,192}{23\,035}$	$\frac{24\,282}{23\,035}$		$\frac{24\,992}{23\,035}$
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	$\frac{18\,370}{16\,931}$	$\frac{18\,183}{16\,931}$	$\frac{18\,301}{16\,931}$		$\frac{19\,233}{16\,931}$
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с	м	1	407,2	$\frac{19\,281}{17\,818}$	$\frac{19\,092}{17\,818}$	$\frac{19\,211}{17\,818}$		$\frac{20\,148}{17\,818}$

	ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	тенге
							Иргизский 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>11 641</u> 10 645		
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>12 818</u> 11 800		
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>14 837</u> 13 780		
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>16 713</u> 15 620		
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>17 461</u> 16 354		
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>21 276</u> 20 096		
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>24 274</u> 23 035		
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>18 290</u> 16 931		
226-101-0204	Свая забивная цельная сплошного квадратного	м	1	407,2	<u>19 200</u>		

(2104-0510-0114)	сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012				17 818		
------------------	---	--	--	--	--------	--	--

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>427 272</u> 415 696				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>468 432</u> 456 049				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>474 458</u> 460 888				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>449 052</u> 433 107	<u>453 942</u> 433 107			<u>464 242</u> 433 107
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>718 463</u> 693 035	<u>726 229</u> 693 035			<u>742 588</u> 693 035
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>933 161</u> 907 284				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 055 711</u> 1 027 431				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>946 530</u> 919 838				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>829 546</u> 799 673	<u>838 866</u> 799 673			<u>858 496</u> 799 673
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>357 309</u> 343 163	<u>362 199</u> 343 163			<u>372 499</u> 343 163
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>618 242</u> 595 477	<u>625 531</u> 595 477			<u>640 884</u> 595 477
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>680 929</u> 656 238	<u>688 696</u> 656 238			<u>705 054</u> 656 238
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>721 961</u> 695 121	<u>730 648</u> 695 121			<u>748 945</u> 695 121
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>737 858</u> 710 707	<u>746 545</u> 710 707			<u>764 843</u> 710 707

226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>772 694</u> 743 936	<u>782 014</u> 743 936			<u>801 644</u> 743 936
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>836 795</u> 813 610				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>976 415</u> 949 137				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>254 544</u> 247 043				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>109 428</u> 103 754	<u>111 844</u> 103 754			<u>116 933</u> 103 754
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>121 771</u> 114 848	<u>124 878</u> 114 848			<u>131 421</u> 114 848
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>123 106</u> 117 164	<u>125 522</u> 117 164			<u>130 611</u> 117 164
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>137 516</u> 130 283	<u>140 622</u> 130 283			<u>147 166</u> 130 283
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>97 221</u> 94 135				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>135 967</u> 129 731	<u>138 412</u> 129 731			<u>143 562</u> 129 731
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>315 298</u> 305 225				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>158 515</u> 150 787	<u>161 679</u> 150 787			<u>168 344</u> 150 787
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>70 470</u> 67 240	<u>71 735</u> 67 240			<u>74 401</u> 67 240
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>158 614</u> 153 782				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>84 672</u> 80 744	<u>86 226</u> 80 744			<u>89 497</u> 80 744
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>180 853</u> 175 138				
226-102-0412	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>126 630</u>	<u>128 931</u>			<u>133 778</u>

(2104-0501-0420)					120 787	120 787			120 787
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>151 645</u> 144 387	<u>154 579</u> 144 387			<u>160 759</u> 144 387
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>221 031</u> 210 565	<u>225 231</u> 210 565			<u>234 076</u> 210 565
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>268 377</u> 255 303	<u>273 728</u> 255 303			<u>284 997</u> 255 303
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>24 439</u> 23 684				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 798</u> 29 818				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>40 078</u> 38 740				
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>189 430</u> 183 582				
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>59 216</u> 56 800				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>58 906</u> 55 664	<u>60 335</u> 55 664			<u>63 345</u> 55 664
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>8 240</u> 7 968				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдински й район	Мартукски й район	Мугалжарс кий район	Уилский район	Темирский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>464 866</u> 433 107	<u>460 930</u> 433 107	<u>463 410</u> 433 107		<u>482 969</u> 433 107
226-102-0105	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>743 579</u>	<u>737 327</u>	<u>741 266</u>		<u>772 331</u>

(2104-0501-0108)					693 035	693 035	693 035		693 035
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>859 686</u> 799 673	<u>852 184</u> 799 673	<u>856 910</u> 799 673		<u>894 188</u> 799 673
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>373 123</u> 343 163	<u>369 187</u> 343 163	<u>371 667</u> 343 163		<u>391 226</u> 343 163
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>641 815</u> 595 477	<u>635 948</u> 595 477	<u>639 644</u> 595 477		<u>668 799</u> 595 477
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>706 046</u> 656 238	<u>699 794</u> 656 238	<u>703 732</u> 656 238		<u>734 798</u> 656 238
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>750 054</u> 695 121	<u>743 062</u> 695 121	<u>747 467</u> 695 121		<u>782 214</u> 695 121
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>765 952</u> 710 707	<u>758 959</u> 710 707	<u>763 364</u> 710 707		<u>798 111</u> 710 707
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>802 834</u> 743 936	<u>795 332</u> 743 936	<u>800 058</u> 743 936		<u>837 336</u> 743 936
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>117 242</u> 103 754	<u>115 297</u> 103 754	<u>116 522</u> 103 754		<u>126 187</u> 103 754
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>131 818</u> 114 848	<u>129 317</u> 114 848	<u>130 893</u> 114 848		<u>143 319</u> 114 848
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>130 920</u> 117 164	<u>128 975</u> 117 164	<u>130 200</u> 117 164		<u>139 865</u> 117 164
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>147 562</u> 130 283	<u>145 062</u> 130 283	<u>146 637</u> 130 283		<u>159 063</u> 130 283
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>143 874</u> 129 731	<u>141 906</u> 129 731	<u>143 146</u> 129 731		<u>152 926</u> 129 731
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>168 748</u> 150 787	<u>166 201</u> 150 787	<u>167 805</u> 150 787		<u>180 462</u> 150 787
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>74 563</u> 67 240	<u>73 544</u> 67 240	<u>74 186</u> 67 240		<u>79 248</u> 67 240
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>89 696</u> 80 744	<u>88 445</u> 80 744	<u>89 233</u> 80 744		<u>95 446</u> 80 744
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>134 072</u> 120 787	<u>132 219</u> 120 787	<u>133 386</u> 120 787		<u>142 591</u> 120 787

226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>161 133</u> 144 387	<u>158 772</u> 144 387	<u>160 259</u> 144 387		<u>171 995</u> 144 387
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>234 612</u> 210 565	<u>231 232</u> 210 565	<u>233 362</u> 210 565		<u>250 160</u> 210 565
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>285 680</u> 255 303	<u>281 373</u> 255 303	<u>284 086</u> 255 303		<u>305 487</u> 255 303
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>63 527</u> 55 664	<u>62 377</u> 55 664	<u>63 102</u> 55 664		<u>68 818</u> 55 664

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>463 184</u> 433 107		
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>740 908</u> 693 035		
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>856 480</u> 799 673		
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>371 441</u> 343 163		
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>639 308</u> 595 477		
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>703 374</u> 656 238		
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>747 066</u> 695 121		
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>762 964</u> 710 707		
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>799 628</u> 743 936		
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0205	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>116 410</u>		

(2104-0501-0201)					103 754		
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>130 749</u> 114 848		
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.					
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>130 088</u> 117 164		
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>146 494</u> 130 283		
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>143 033</u> 129 731		
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>167 659</u> 150 787		
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>74 127</u> 67 240		
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>89 161</u> 80 744		
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>133 280</u> 120 787		
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>160 124</u> 144 387		
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>233 168</u> 210 565		
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>283 840</u> 255 303		
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³					
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>63 036</u> 55 664		

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район

226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>115 601</u> 111 654	<u>116 752</u> 111 654			<u>119 175</u> 111 654
226-103-0111	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>85 155</u> 82 393	<u>85 903</u> 82 393			<u>87 478</u> 82 393
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>10 413</u> 10 018				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 577</u> 6 328				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>293 274</u> 283 658				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>315 507</u> 305 129				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>360 094</u> 348 189				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>384 402</u> 371 694				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>446 358</u> 432 109				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>92 727</u> 89 654				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>127 484</u> 123 162				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>149 438</u> 144 374				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>86 772</u> 82 971	<u>88 210</u> 82 971			<u>91 240</u> 82 971
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>94 598</u> 90 307	<u>96 266</u> 90 307			<u>99 780</u> 90 307
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>112 661</u> 107 428	<u>114 732</u> 107 428			<u>119 094</u> 107 428
226-103-1714	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>165 920</u>				

(2104-0504-0709)					160 508				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>142 171</u> 137 616				
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>12 153</u> 11 310	<u>12 567</u> 11 310			<u>13 440</u> 11 310
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>14 996</u> 13 896	<u>15 548</u> 13 896			<u>16 712</u> 13 896

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>119 322</u> 111 654	<u>118 396</u> 111 654	<u>118 979</u> 111 654		<u>123 582</u> 111 654
226-103-0111	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>87 573</u> 82 393	<u>86 971</u> 82 393	<u>87 351</u> 82 393		<u>90 342</u> 82 393
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>91 423</u> 82 971	<u>90 266</u> 82 971	<u>90 995</u> 82 971		<u>96 748</u> 82 971
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>99 993</u> 90 307	<u>98 650</u> 90 307	<u>99 496</u> 90 307		<u>106 169</u> 90 307
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>119 359</u> 107 428	<u>117 692</u> 107 428	<u>118 742</u> 107 428		<u>127 026</u> 107 428
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>13 493</u> 11 310	<u>13 159</u> 11 310	<u>13 369</u> 11 310		<u>15 026</u> 11 310
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>16 782</u> 13 896	<u>16 338</u> 13 896	<u>16 618</u> 13 896		<u>18 827</u> 13 896

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>118 926</u> 111 654		
226-103-0111	марки Т75.15-ТАШ-1	шт.	1	1300	<u>87 316</u> 82 393		
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>90 929</u> 82 971		
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>99 419</u> 90 307		
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>118 646</u> 107 428		
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>13 350</u> 11 310		
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>16 592</u> 13 896		

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 323 971</u> 6 164 229				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 345 753</u> 1 309 476				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 388 884</u> 1 340 671	<u>1 404 377</u> 1 340 671			<u>1 434 759</u> 1 340 671

226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 793 211</u> 1 748 060				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 898 247</u> 1 851 037				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 654 012</u> 1 610 235				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 689 859</u> 1 632 656	<u>1 707 633</u> 1 632 656			<u>1 742 487</u> 1 632 656
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 650 454</u> 2 558 334	<u>2 680 102</u> 2 558 334			<u>2 738 245</u> 2 558 334
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 938 227</u> 5 790 416				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 197 462</u> 1 166 352				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 446 307</u> 1 408 761				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 649 762</u> 1 606 721				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 712 778</u> 2 641 263				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>879 915</u> 856 035				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 028 014</u> 999 574				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 444 377</u> 1 406 116				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 835 454</u> 1 786 463				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 042 659</u> 1 987 748				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 262 739</u> 3 176 073				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 701 686</u> 4 577 745				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 832 563</u> 1 786 088				
226-104-0204	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 015 543</u>				

(2104-0506-0202)					1 964 853				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 347 725</u> 2 285 577				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 150 840</u> 4 042 744				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>939 743</u> 915 444				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 169 875</u> 1 139 506				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 996 098</u> 1 946 518				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 152 005</u> 2 095 854				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 747 093</u> 2 673 399				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 494 872</u> 3 401 045				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 823 439</u> 1 776 240				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 332 688</u> 2 272 090				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 436 628</u> 1 340 671	<u>1 425 556</u> 1 340 671	<u>1 432 267</u> 1 340 671		<u>1 490 821</u> 1 340 671
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 744 631</u> 1 632 656	<u>1 731 929</u> 1 632 656	<u>1 739 629</u> 1 632 656		<u>1 806 802</u> 1 632 656
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 741 821</u> 2 558 334	<u>2 720 633</u> 2 558 334	<u>2 733 476</u> 2 558 334		<u>2 845 531</u> 2 558 334

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 432 388</u> 1 340 671		
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 739 767</u> 1 632 656		
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 733 707</u> 2 558 334		

Группа 226-105. Лоток

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>5 291</u> 5 156				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>3 187 147</u> 3 097 208				
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 048 936</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>3 184 465</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>3 187 147</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>2 782 243</u> 2 700 000				
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>13 030</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 794</u> 9 375	<u>9 949</u> 9 375			<u>10 277</u> 9 375

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404	марки Ш3	шт.	1	270	<u>10 296</u>	<u>10 171</u>	<u>10 250</u>		<u>10 872</u>

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.						
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>10 243</u> 9 375			

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³								
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>42 989</u> 40 131	<u>43 693</u> 39 467				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район	тенге
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³								
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400		<u>44 885</u> 38 700				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>45 521</u> 38 700		

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>2 573</u> 2 484				
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 859</u> 2 765				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 628</u> 2 528				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 817</u> 2 714				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 551</u> 2 437				
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 933</u> 2 812				
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>2 848</u> 2 708				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 448</u> 3 296				
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>2 118</u> 1 996				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 411</u> 2 283				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 290</u> 2 145	<u>2 359</u> 2 145			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 717</u> 2 563	<u>2 837</u> 2 613			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 381</u> 2 213	<u>2 464</u> 2 213			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 856</u> 2 679	<u>2 938</u> 2 679			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 630</u> 2 438	<u>2 787</u> 2 496			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 700</u> 2 506	<u>3 372</u> 3 070			
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 854</u> 2 637	<u>2 965</u> 2 637			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 356</u> 3 129	<u>3 467</u> 3 129			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм	м²	1	120		<u>2 458</u>			

(2104-0509-0403)	серая ГОСТ 17608-2017					2 145			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 936</u> 2 613			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 582</u> 2 213			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 057</u> 2 679			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 925</u> 2 496			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 511</u> 3 070			
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 122</u> 2 637			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 624</u> 3 129			

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²					
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 490</u> 2 145		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 968</u> 2 613		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 620</u> 2 213		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 095</u> 2 679		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 969</u> 2 496		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 555</u> 3 070		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 173</u> 2 637		
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 675</u> 3 129		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>2 606</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884
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>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>8 003</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>8 372</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734
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>5 811</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 102</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 709</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 436</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>2 782</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 836</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 038</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 057</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-	м³	1	2400	<u>22 063</u>	<u>23 311</u>	<u>23 311</u>	<u>23 311</u>	<u>23 311</u>

(2102-0102-1001)	2012				19 758	19 758	19 758	19 758	19 758
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 599</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>20 295</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>24 296</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 410</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>33 861</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>19 143</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 848</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 827</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 041</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 594</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>65 075</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>41 248</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>4 819</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5,	м³	1	2500	<u>63 644</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079

	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>37 973</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734
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>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875	<u>3 345</u> 1 875
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791

261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-	м	1	100	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675

	92								
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079
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>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884	<u>3 036</u> 1 884
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424	<u>8 209</u> 7 424
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734	<u>8 605</u> 7 734
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>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537	<u>5 889</u> 5 537
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138	<u>2 553</u> 1 138
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707	<u>3 173</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518	<u>2 861</u> 1 518
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937	<u>3 169</u> 1 937
261-101-0136	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>3 345</u>	<u>3 345</u>	<u>3 345</u>

(2101-0701-0201)					1 875	1 875	1 875
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791	<u>5 133</u> 4 791
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202	<u>2 579</u> 1 202
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон						
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758	<u>23 311</u> 19 758
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264	<u>24 847</u> 21 264
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314	<u>21 838</u> 18 314
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237	<u>25 840</u> 22 237
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486	<u>18 954</u> 15 486
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559	<u>34 953</u> 31 559
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514	<u>20 364</u> 17 514
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ						
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544	<u>66 472</u> 62 544
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184	<u>42 645</u> 39 184
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м,	м	1	100	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675	<u>4 876</u> 4 675

	периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92						
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079	<u>64 978</u> 61 079
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>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911	<u>39 307</u> 35 911

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
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

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
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

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

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