

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

**АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**АЛМАТИНСКАЯ 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

**АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Подраздел 211-2. Щебень	6
Подраздел 211-3. Гравий.....	25
Подраздел 211-4. Песок	31
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	34
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	35
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	39
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	41
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	41
Подраздел 212-2. Бетон легкий	134
Подраздел 212-4. Растворы.....	139
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	148
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные	157
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	158
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	158
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	163
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	173
Раздел 221. Изделия для фундаментов	173
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	173
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	180
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	180

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	185
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	188
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	190
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	190
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	233
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	281
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	281
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	320
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	320
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	320
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	321
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	321
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	325
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	328
Раздел 261. Материалы в нормах	328
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	328

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской 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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							

(2101-0101-0200)									
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³						
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833	<u>833</u> 833

Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 647</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 813</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 876</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360

211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

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

Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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	386	386	386	386	386
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании	м³	1	1950	443	443	443	443	443

	1,95 т/м ³								
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	341	341	341	341	341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский район
211-103-0100	Грунт	м ³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м ³	м ³	1	1750	386	386	386	386	386
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	443	443	443	443	443
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	341	341	341	341	341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
211-103-0100	Грунт	м ³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м ³	м ³	1	1750	386	386	386	386	386
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	443	443	443	443	443
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	341	341	341	341	341

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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	386	386	386	386
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	443	443	443	443
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	341	341	341	341

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>2 694</u> 1 997				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 520</u> 1 832				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 442</u> 1 760				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 442</u> 1 760				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 442</u> 1 760				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 232</u> 1 558				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 047</u> 1 386				
211-201-0408	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 888</u>				

(2101-0201-0407)					1 221				
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>2 856</u> 2 156	<u>2 856</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 784</u> 2 090	<u>2 784</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 696</u> 2 008	<u>2 696</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 943</u> 2 250	<u>2 942</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 747</u> 2 063	<u>2 747</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 128</u> 1 465	<u>2 128</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 960</u> 1 291	<u>1 960</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291
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>2 790</u> 2 091	<u>2 790</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 728</u> 2 035	<u>2 728</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 738</u> 2 050	<u>2 738</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 639</u> 1 953	<u>2 640</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 639</u> 1 953	<u>2 640</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 425</u> 1 747	<u>2 425</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 218</u> 1 554	<u>2 219</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 026</u> 1 356	<u>2 026</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 128</u> 1 423	<u>2 127</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423
211-201-0610	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 916</u>	<u>1 916</u>	<u>2 383</u>	<u>2 383</u>	<u>2 383</u>

(2101-0201-0611)					1 221	1 221	1 221	1 221	1 221
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 704</u> 1 018	<u>1 705</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 251</u> 2 543	<u>3 081</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 894</u> 2 198	<u>3 077</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 799</u> 2 109	<u>3 178</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 101</u> 2 405	<u>3 178</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 948</u> 2 260	<u>2 948</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 328</u> 1 661	<u>2 328</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 137</u> 1 465	<u>2 137</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 245</u> 1 538	<u>2 244</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 016</u> 1 319	<u>2 016</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 786</u> 1 098	<u>1 786</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 174</u> 2 468	<u>3 174</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 262</u> 2 559	<u>3 262</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 736</u> 2 048	<u>2 736</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 153</u> 2 457	<u>3 154</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 153</u> 2 457	<u>3 154</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457

211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 862</u> 2 176	<u>2 862</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 279</u> 1 613	<u>2 279</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 383</u> 1 706	<u>2 383</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
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>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 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
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050

211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098

211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
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>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 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
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063

211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018	<u>2 168</u> 1 018
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0704	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>

(2101-0201-0702)					2 481	2 481	2 481	2 481	2 481
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	

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>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156	<u>3 313</u> 2 156
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090	<u>3 238</u> 2 090
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008	<u>3 146</u> 2 008
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 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
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465	<u>2 568</u> 1 465
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291	<u>2 407</u> 1 291
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091	<u>3 247</u> 2 091
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035	<u>3 182</u> 2 035
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050	<u>3 189</u> 2 050
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953	<u>3 090</u> 1 953
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747	<u>2 872</u> 1 747
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554	<u>2 659</u> 1 554
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423	<u>2 597</u> 1 423
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221	<u>2 383</u> 1 221
211-201-0611	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 168</u>	<u>2 168</u>	<u>2 168</u>	<u>2 168</u>

(2101-0201-0612)					1 018	1 018	1 018	1 018
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377	<u>3 538</u> 2 377
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377	<u>3 530</u> 2 377
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481	<u>3 629</u> 2 481
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260	<u>3 395</u> 2 260
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661	<u>2 768</u> 1 661
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465	<u>2 584</u> 1 465
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538	<u>2 714</u> 1 538
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319	<u>2 483</u> 1 319
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098	<u>2 250</u> 1 098
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468	<u>3 631</u> 2 468
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559	<u>3 716</u> 2 559
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048	<u>3 187</u> 2 048
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457	<u>3 604</u> 2 457
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176	<u>3 309</u> 2 176
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613	<u>2 719</u> 1 613

211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706	<u>2 830</u> 1 706
----------------------------------	---------------------	----	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Группа 211-202. Щебень из гравия

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 346</u> 1 656	<u>2 346</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 154</u> 1 473	<u>2 155</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 271</u> 1 591	<u>2 270</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 098</u> 1 427	<u>2 098</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>1 975</u> 1 315	<u>1 975</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 397</u> 1 706	<u>2 397</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 200</u> 1 517	<u>2 200</u> 1 517	<u>2 654</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 319</u> 1 639	<u>2 319</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 346</u> 1 670	<u>2 346</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 110</u> 1 448	<u>2 110</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Енбекшика	Ескельдинс	Жамбылск	Илийский	Карасайски

		измерения	груза	брутто, кг	захский район	кий район	ий район	район	й район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловс кий район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656
211-202-0302	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 608</u>	<u>2 608</u>	<u>2 608</u>	<u>2 608</u>	<u>2 608</u>

(2101-0202-0202)					1 473	1 473	1 473	1 473	1 473
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³						
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656	<u>2 803</u> 1 656
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473	<u>2 608</u> 1 473
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591	<u>2 721</u> 1 591
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427	<u>2 546</u> 1 427
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315	<u>2 415</u> 1 315
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						

211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706	<u>2 854</u> 1 706
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517	<u>2 653</u> 1 517
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639	<u>2 770</u> 1 639
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670	<u>2 793</u> 1 670
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448	<u>2 551</u> 1 448

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 414</u> 5 828	<u>6 414</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>6 270</u> 5 687	<u>6 270</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>6 270</u> 5 687	<u>6 270</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 232</u> 5 650	<u>6 232</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828

211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650	<u>6 559</u> 5 650

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³						
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828	<u>6 740</u> 5 828
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687	<u>6 596</u> 5 687
211-203-0105	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 559</u>	<u>6 559</u>	<u>6 559</u>	<u>6 559</u>

(2101-0208-0405)					5 650	5 650	5 650	5 650
------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

тенге

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

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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,	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
-----	--------------	-------------------	-------------	---------------	-------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------------

				кг					
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	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т						
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Группа 211-205. Щебень черный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>10 156</u> 9 497	<u>9 682</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 156</u> 9 497	<u>9 682</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>10 156</u> 9 497	<u>9 682</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032	<u>10 008</u> 9 032

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>3 168</u> 2 480	<u>3 168</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480	<u>3 612</u> 2 480

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 791</u> 2 092	<u>2 791</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							

211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 741</u> 2 048	<u>2 741</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335

211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

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

(2101-0301-0205)					2 048	2 048	2 048	2 048	2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

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

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

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>6 141</u> 5 860	<u>6 141</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>6 165</u> 5 860	<u>6 165</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>6 211</u> 5 860	<u>6 212</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							

211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Караталяский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860	<u>6 256</u> 5 860
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860	<u>6 295</u> 5 860
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860	<u>6 375</u> 5 860

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>6 256</u>	<u>6 256</u>	<u>6 256</u>	<u>6 256</u>	

(2101-0302-0301)					5 860	5 860	5 860	5 860
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{6\,295}{5\,860}$	$\frac{6\,295}{5\,860}$	$\frac{6\,295}{5\,860}$	$\frac{6\,295}{5\,860}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{6\,375}{5\,860}$	$\frac{6\,375}{5\,860}$	$\frac{6\,375}{5\,860}$	$\frac{6\,375}{5\,860}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{1\,708}{984}$	$\frac{1\,995}{1\,266}$	$\frac{2\,198}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{1\,707}{984}$	$\frac{1\,995}{1\,266}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	$\frac{1\,808}{1\,082}$	$\frac{2\,176}{1\,443}$	$\frac{2\,297}{1\,082}$	$\frac{2\,297}{1\,082}$	$\frac{2\,297}{1\,082}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$	$\frac{2\,197}{984}$

211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	$\frac{2\ 297}{1\ 082}$	$\frac{2\ 297}{1\ 082}$	$\frac{2\ 297}{1\ 082}$	$\frac{2\ 297}{1\ 082}$	$\frac{2\ 297}{1\ 082}$
----------------------------------	---	----	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984	<u>2 197</u> 984
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082	<u>2 297</u> 1 082

Группа 211-402. Песок кварцевый

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район

211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,234}{750}$	$\frac{1\,234}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>2 177</u> 1 444	<u>1 987</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258	<u>2 477</u> 1 258

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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	$\frac{2\,477}{1\,258}$	$\frac{2\,477}{1\,258}$	$\frac{2\,477}{1\,258}$	$\frac{2\,477}{1\,258}$

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{1\,575}{808}$	$\frac{1\,438}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$	$\frac{1\,960}{674}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ	м³							

	23735-2014								
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674	<u>1 960</u> 674

Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>6 235</u> 5 404	<u>6 235</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 312</u> 5 411	<u>6 312</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 284</u> 5 420	<u>6 284</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 342</u> 5 537	<u>6 342</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 357</u> 5 575	<u>6 357</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 258</u> 5 528	<u>6 258</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 272</u> 5 537	<u>6 272</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 919</u> 5 237	<u>5 919</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411

211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³						
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404	<u>6 737</u> 5 404
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411	<u>6 864</u> 5 411
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420	<u>6 809</u> 5 420
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537	<u>6 825</u> 5 537
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575	<u>6 824</u> 5 575
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528	<u>6 689</u> 5 528
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537	<u>6 706</u> 5 537
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237	<u>6 320</u> 5 237

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>3 082</u> 2 194	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 235</u> 2 344	<u>3 235</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 082</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344
211-701-0105	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u>	<u>3 670</u>	<u>3 670</u>	<u>3 670</u>	<u>3 670</u>

(2101-0701-0206)					2 194	2 194	2 194	2 194	2 194
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194

211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344	<u>3 823</u> 2 344
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194	<u>3 670</u> 2 194

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

Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый

Группа 212-101. Бетон тяжелый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский 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>13 780</u> 11 518	<u>11 882</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 376</u> 14 063	<u>12 000</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 615</u> 14 297	<u>13 141</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 761</u> 14 440	<u>13 252</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 908</u> 14 584	<u>13 364</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 131</u> 14 803	<u>13 534</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 357</u> 15 025	<u>13 707</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 588</u> 15 251	<u>13 881</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617
212-101-0307	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 908</u>	<u>13 364</u>	<u>14 490</u>	<u>14 490</u>	<u>14 490</u>

(2102-0101-0307)					14 584	11 110	11 110	11 110	11 110
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 056</u> 14 730	<u>13 477</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 282</u> 14 951	<u>13 649</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 510</u> 15 175	<u>13 823</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 743</u> 15 403	<u>14 001</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 056</u> 14 730	<u>13 477</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 207</u> 14 878	<u>13 592</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 435</u> 15 101	<u>13 765</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 665</u> 15 327	<u>13 941</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 900</u> 15 557	<u>14 120</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 207</u> 14 878	<u>13 592</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 358</u> 15 026	<u>13 708</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 589</u> 15 252	<u>13 882</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 821</u> 15 480	<u>14 061</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 059</u> 15 713	<u>14 240</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969
212-101-0400	Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>17 247</u> 14 917	<u>13 316</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>17 399</u> 15 066	<u>13 429</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>17 553</u> 15 217	<u>13 543</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>17 786</u> 15 445	<u>13 716</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455

212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	М³	1	2400	<u>18 022</u> 15 677	<u>13 890</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	М³	1	2400	<u>18 262</u> 15 912	<u>14 069</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	М³	1	2400	<u>17 553</u> 15 217	<u>13 543</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	М³	1	2400	<u>17 708</u> 15 369	<u>13 658</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	М³	1	2400	<u>17 944</u> 15 600	<u>13 832</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	М³	1	2400	<u>18 183</u> 15 834	<u>14 010</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>18 424</u> 16 071	<u>14 189</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>17 708</u> 15 369	<u>13 658</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>17 865</u> 15 523	<u>13 774</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>18 103</u> 15 756	<u>13 951</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>18 344</u> 15 992	<u>14 129</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>18 588</u> 16 232	<u>14 311</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>17 865</u> 15 523	<u>13 774</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>18 023</u> 15 678	<u>13 891</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>18 263</u> 15 913	<u>14 070</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>18 507</u> 16 152	<u>14 250</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>18 754</u> 16 394	<u>14 433</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	М³	1	2400	<u>17 332</u> 15 001	<u>13 985</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719
212-101-0502	F50, W2	М³	1	2400	<u>17 486</u>	<u>14 105</u>	<u>15 231</u>	<u>15 231</u>	<u>15 231</u>

(2102-0101-0502)					15 151	11 836	11 836	11 836	11 836
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>17 641</u> 15 303	<u>14 226</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>17 874</u> 15 532	<u>14 409</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>18 112</u> 15 765	<u>14 594</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>18 354</u> 16 002	<u>14 783</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>17 641</u> 15 303	<u>14 226</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>14 347</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 033</u> 15 687	<u>14 532</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 273</u> 15 923	<u>14 720</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>18 517</u> 16 162	<u>14 910</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>14 347</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>14 471</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 193</u> 15 844	<u>14 657</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>18 435</u> 16 082	<u>14 846</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 681</u> 16 323	<u>15 039</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>14 471</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 113</u> 15 766	<u>14 595</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 355</u> 16 003	<u>14 784</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>18 600</u> 16 243	<u>14 975</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 848</u> 16 486	<u>15 168</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879

212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 528</u> 16 172	<u>14 544</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 693</u> 16 334	<u>14 670</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 859</u> 16 497	<u>14 796</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 112</u> 16 745	<u>14 987</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 368</u> 16 996	<u>15 182</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 628</u> 17 251	<u>15 379</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 859</u> 16 497	<u>14 796</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 027</u> 16 662	<u>14 924</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 282</u> 16 912	<u>15 116</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 541</u> 17 166	<u>15 313</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 803</u> 17 423	<u>15 512</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 027</u> 16 662	<u>14 924</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 197</u> 16 829	<u>15 052</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 454</u> 17 081	<u>15 248</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 716</u> 17 337	<u>15 446</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 981</u> 17 597	<u>15 647</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 197</u> 16 829	<u>15 052</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 369</u> 16 997	<u>15 183</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893
212-101-0619	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 629</u>	<u>15 380</u>	<u>16 506</u>	<u>16 506</u>	<u>16 506</u>

(2102-0101-0619)					17 252	13 086	13 086	13 086	13 086
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 893</u> 17 511	<u>15 579</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>20 160</u> 17 773	<u>15 783</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>19 884</u> 17 502	<u>15 573</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>20 062</u> 17 677	<u>15 708</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>20 333</u> 17 942	<u>15 914</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>20 607</u> 18 211	<u>16 122</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>20 886</u> 18 484	<u>16 333</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021
212-101-0700	Бетон тяжелый класса B20 ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>19 484</u> 17 110	<u>15 206</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 658</u> 17 281	<u>15 338</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 923</u> 17 540	<u>15 538</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>20 191</u> 17 803	<u>15 740</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>20 463</u> 18 070	<u>15 946</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 658</u> 17 281	<u>15 338</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>19 835</u> 17 454	<u>15 471</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>20 102</u> 17 716	<u>15 672</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 372</u> 17 981	<u>15 877</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 648</u> 18 251	<u>16 084</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>19 835</u> 17 454	<u>15 471</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176

212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 012</u> 17 628	<u>15 605</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 283</u> 17 893	<u>15 809</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 556</u> 18 161	<u>16 016</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 835</u> 18 434	<u>16 225</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 547</u> 18 152	<u>16 009</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 733</u> 18 334	<u>16 149</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 013</u> 18 609	<u>16 360</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 298</u> 18 888	<u>16 575</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 586</u> 19 171	<u>16 793</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 536</u> 18 141	<u>15 802</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 720</u> 18 322	<u>15 940</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 001</u> 18 597	<u>16 149</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 285</u> 18 876	<u>16 360</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 574</u> 19 159	<u>16 575</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 720</u> 18 322	<u>15 940</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 908</u> 18 506	<u>16 078</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 191</u> 18 783	<u>16 289</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 478</u> 19 065	<u>16 504</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188
212-101-0810	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 770</u>	<u>16 720</u>	<u>17 846</u>	<u>17 846</u>	<u>17 846</u>

(2102-0101-0810)					19 351	14 400	14 400	14 400	14 400
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>20 908</u> 18 506	<u>16 078</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>21 097</u> 18 691	<u>16 219</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 382</u> 18 971	<u>16 432</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 673</u> 19 256	<u>16 647</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 967</u> 19 544	<u>16 867</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>21 663</u> 19 246	<u>16 640</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>21 859</u> 19 438	<u>16 786</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>22 156</u> 19 730	<u>17 007</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>22 458</u> 20 026	<u>17 233</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>22 764</u> 20 326	<u>17 460</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126
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>20 918</u> 18 516	<u>16 319</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>21 202</u> 18 794	<u>16 533</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>21 489</u> 19 076	<u>16 750</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 781</u> 19 362	<u>16 972</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>21 107</u> 18 701	<u>16 462</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 393</u> 18 982	<u>16 678</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 683</u> 19 266	<u>16 898</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 978</u> 19 555	<u>17 121</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793

212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 870</u> 19 449	<u>17 039</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 168</u> 19 741	<u>17 265</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 470</u> 20 037	<u>17 493</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 777</u> 20 338	<u>17 725</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 093</u> 18 688	<u>17 428</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 379</u> 18 968	<u>17 658</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 670</u> 19 253	<u>17 893</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 965</u> 19 542	<u>18 131</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 284</u> 18 875	<u>17 582</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 573</u> 19 158	<u>17 815</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 866</u> 19 445	<u>18 052</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 164</u> 19 737	<u>18 292</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 054</u> 19 630	<u>18 204</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 354</u> 19 924	<u>18 447</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 659</u> 20 223	<u>18 693</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 969</u> 20 527	<u>18 942</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 114</u> 19 688	<u>17 600</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-1102	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 415</u>	<u>17 834</u>	<u>18 960</u>	<u>18 960</u>	<u>18 960</u>

(2102-0101-1202)					19 983	15 492	15 492	15 492	15 492
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 721</u> 20 283	<u>18 070</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 031</u> 20 587	<u>18 311</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 315</u> 19 885	<u>17 756</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 619</u> 20 183	<u>17 992</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 928</u> 20 486	<u>18 231</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 241</u> 20 793	<u>18 474</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 125</u> 20 680	<u>18 384</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 442</u> 20 990	<u>18 630</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 763</u> 21 305	<u>18 879</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 089</u> 21 625	<u>19 132</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 070</u> 20 626	<u>18 958</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 386</u> 20 935	<u>19 212</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 706</u> 21 249	<u>19 470</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 031</u> 21 568	<u>19 731</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 280</u> 20 832	<u>19 127</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 600</u> 21 145	<u>19 383</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 923</u> 21 462	<u>19 644</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 252</u> 21 784	<u>19 908</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526

212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 131</u> 21 666	<u>19 810</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 463</u> 21 991	<u>20 078</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 798</u> 22 320	<u>20 348</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 140</u> 22 655	<u>20 623</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 343</u> 20 893	<u>20 297</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 662</u> 21 206	<u>20 571</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 986</u> 21 524	<u>20 849</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 316</u> 21 847	<u>21 131</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 556</u> 21 102	<u>20 480</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 878</u> 21 418	<u>20 756</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 207</u> 21 740	<u>21 038</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 539</u> 22 066	<u>21 322</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 417</u> 21 946	<u>21 218</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 752</u> 22 275	<u>21 506</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 093</u> 22 609	<u>21 797</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 439</u> 22 948	<u>22 094</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 861</u> 22 381	<u>21 635</u> 19 219	<u>22 762</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219	<u>22 761</u> 19 219
212-101-1402	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 203</u>	<u>21 929</u>	<u>23 055</u>	<u>23 055</u>	<u>23 055</u>

(2102-0101-1502)					22 717	19 507	19 507	19 507	19 507
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 550</u> 23 057	<u>22 228</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 903</u> 23 403	<u>22 531</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 089</u> 22 605	<u>21 831</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 435</u> 22 944	<u>22 128</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 786</u> 23 288	<u>22 430</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 142</u> 23 637	<u>22 736</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 011</u> 23 509	<u>22 624</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 371</u> 23 862	<u>22 932</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 736</u> 24 220	<u>23 246</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 107</u> 24 583	<u>23 564</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
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>14 368</u> 12 094		<u>13 501</u> 10 140		
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>17 093</u> 14 766	<u>12 499</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262
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>17 344</u> 15 012	<u>13 697</u> 11 436	<u>14 822</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 497</u> 15 162	<u>13 813</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 652</u> 15 314	<u>13 931</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1704	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 886</u>	<u>14 110</u>	<u>15 236</u>	<u>15 236</u>	<u>15 236</u>

(2102-0101-2404)					15 543	11 841	11 841	11 841	11 841
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	М³	1	2400	<u>18 124</u> 15 777	<u>14 290</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	М³	1	2400	<u>18 365</u> 16 013	<u>14 475</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	М³	1	2400	<u>17 652</u> 15 314	<u>13 931</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	М³	1	2400	<u>17 808</u> 15 467	<u>14 051</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	М³	1	2400	<u>18 045</u> 15 699	<u>14 230</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	М³	1	2400	<u>18 285</u> 15 934	<u>14 414</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>18 528</u> 16 173	<u>14 599</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>17 808</u> 15 467	<u>14 051</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>17 966</u> 15 622	<u>14 170</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>18 205</u> 15 856	<u>14 352</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>18 448</u> 16 094	<u>14 537</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>18 694</u> 16 335	<u>14 725</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>17 966</u> 15 622	<u>14 170</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>18 125</u> 15 778	<u>14 291</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>18 366</u> 16 014	<u>14 476</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>18 612</u> 16 255	<u>14 663</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>18 860</u> 16 498	<u>14 851</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М³	1	2400	<u>18 008</u> 15 663	<u>13 880</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616

212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>18 168</u> 15 820	<u>13 998</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>18 329</u> 15 978	<u>14 118</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>18 573</u> 16 217	<u>14 299</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>18 822</u> 16 461	<u>14 484</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>19 074</u> 16 708	<u>14 671</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 329</u> 15 978	<u>14 118</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>18 493</u> 16 138	<u>14 239</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 739</u> 16 380	<u>14 422</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 989</u> 16 625	<u>14 608</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 244</u> 16 875	<u>14 797</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>18 493</u> 16 138	<u>14 239</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 657</u> 16 299	<u>14 362</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 906</u> 16 543	<u>14 546</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 160</u> 16 792	<u>14 734</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 416</u> 17 043	<u>14 925</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>18 657</u> 16 299	<u>14 362</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 823</u> 16 462	<u>14 485</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 075</u> 16 709	<u>14 672</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 331</u> 16 960	<u>14 861</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578
212-101-1821	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 590</u>	<u>15 053</u>	<u>16 179</u>	<u>16 179</u>	<u>16 179</u>

(2102-0101-2521)					17 214	12 766	12 766	12 766	12 766
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>18 098</u> 15 751	<u>14 583</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 259</u> 15 909	<u>14 708</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 421</u> 16 068	<u>14 835</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 667</u> 16 309	<u>15 028</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 916</u> 16 553	<u>15 222</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 170</u> 16 802	<u>15 420</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 421</u> 16 068	<u>14 835</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>14 963</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 833</u> 16 472	<u>15 157</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 085</u> 16 719	<u>15 354</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 341</u> 16 970	<u>15 554</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>14 963</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>15 093</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 001</u> 16 636	<u>15 289</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 256</u> 16 886	<u>15 488</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 514</u> 17 139	<u>15 690</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>15 093</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 917</u> 16 554	<u>15 224</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933

212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 171</u> 16 803	<u>15 421</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 428</u> 17 055	<u>15 622</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 689</u> 17 311	<u>15 825</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 352</u> 16 981	<u>15 169</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 526</u> 17 151	<u>15 301</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 700</u> 17 322	<u>15 434</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 965</u> 17 582	<u>15 635</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 235</u> 17 846	<u>15 839</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 508</u> 18 114	<u>16 046</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 700</u> 17 322	<u>15 434</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 878</u> 17 496	<u>15 567</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 145</u> 17 758	<u>15 770</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 416</u> 18 024	<u>15 976</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 693</u> 18 295	<u>16 185</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 878</u> 17 496	<u>15 567</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 055</u> 17 670	<u>15 703</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 327</u> 17 936	<u>15 908</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 601</u> 18 205	<u>16 116</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808
212-101-2016	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 879</u>	<u>16 327</u>	<u>17 453</u>	<u>17 453</u>	<u>17 453</u>

(2102-0101-2716)					18 478	14 015	14 015	14 015	14 015
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>20 055</u> 17 670	<u>15 703</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>20 236</u> 17 847	<u>15 840</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>20 509</u> 18 115	<u>16 047</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>20 787</u> 18 387	<u>16 257</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 067</u> 18 662	<u>16 470</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>20 776</u> 18 377	<u>16 250</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>20 964</u> 18 561	<u>16 391</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>21 249</u> 18 840	<u>16 608</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>21 536</u> 19 122	<u>16 826</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>21 829</u> 19 409	<u>17 048</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
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>20 357</u> 17 966	<u>15 865</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>20 541</u> 18 146	<u>16 004</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>20 818</u> 18 418	<u>16 213</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>21 100</u> 18 694	<u>16 426</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>21 386</u> 18 975	<u>16 641</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>20 541</u> 18 146	<u>16 004</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>20 725</u> 18 327	<u>16 144</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>21 006</u> 18 602	<u>16 355</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042

212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>21 290</u> 18 881	<u>16 570</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 579</u> 19 164	<u>16 788</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>20 725</u> 18 327	<u>16 144</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>20 912</u> 18 510	<u>16 284</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 196</u> 18 788	<u>16 499</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 483</u> 19 070	<u>16 715</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 775</u> 19 356	<u>16 935</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>21 473</u> 19 060	<u>16 708</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>21 668</u> 19 251	<u>16 854</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>21 963</u> 19 540	<u>17 077</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>22 262</u> 19 833	<u>17 302</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>22 564</u> 20 130	<u>17 532</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	М ³	1	2400	<u>21 461</u> 19 048	<u>16 490</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>16 635</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>21 949</u> 19 527	<u>16 854</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>22 248</u> 19 820	<u>17 076</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>22 551</u> 20 117	<u>17 302</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>16 635</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2207	F150, W4	М ³	1	2400	<u>21 851</u>	<u>16 781</u>	<u>17 907</u>	<u>17 907</u>	<u>17 907</u>

(2102-0101-2907)					19 431	14 460	14 460	14 460	14 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 148</u> 19 722	<u>17 002</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 450</u> 20 018	<u>17 227</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 756</u> 20 318	<u>17 454</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 851</u> 19 431	<u>16 781</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 049</u> 19 625	<u>16 929</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 350</u> 19 920	<u>17 152</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 654</u> 20 218	<u>17 379</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 964</u> 20 522	<u>17 609</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>22 644</u> 20 208	<u>17 371</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>22 850</u> 20 410	<u>17 525</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 162</u> 20 716	<u>17 757</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>23 479</u> 21 027	<u>17 993</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>23 801</u> 21 342	<u>18 231</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
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>21 862</u> 19 442	<u>17 033</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 161</u> 19 734	<u>17 258</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 462</u> 20 030	<u>17 487</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 768</u> 20 330	<u>17 718</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 061</u> 19 636	<u>17 183</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854

212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>22 361</u> 19 931	<u>17 410</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>22 666</u> 20 230	<u>17 641</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>22 976</u> 20 533	<u>17 876</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>22 862</u> 20 422	<u>17 789</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>23 174</u> 20 728	<u>18 025</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>23 492</u> 21 039	<u>18 265</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>23 814</u> 21 355	<u>18 509</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
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>23 118</u> 20 672	<u>18 378</u> 16 026	<u>19 505</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>23 433</u> 20 982	<u>18 623</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>23 755</u> 21 297	<u>18 872</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>24 080</u> 21 616	<u>19 125</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>23 328</u> 20 879	<u>18 542</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>23 648</u> 21 192	<u>18 789</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>23 972</u> 21 510	<u>19 040</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>24 300</u> 21 832	<u>19 296</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>24 180</u> 21 714	<u>19 203</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>24 513</u> 22 040	<u>19 460</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>24 849</u> 22 370	<u>19 722</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-2512	F300, W10	М ³	1	2400	<u>25 192</u>	<u>19 987</u>	<u>21 113</u>	<u>21 113</u>	<u>21 113</u>

(2102-0101-3212)					22 706	17 603	17 603	17 603	17 603
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 122</u> 21 657	<u>19 804</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 453</u> 21 982	<u>20 071</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 790</u> 22 312	<u>20 342</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 131</u> 22 646	<u>20 616</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 343</u> 21 874	<u>19 982</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 678</u> 22 202	<u>20 251</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 018</u> 22 535	<u>20 524</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 362</u> 22 873	<u>20 802</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 236</u> 22 749	<u>20 700</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 584</u> 23 090	<u>20 980</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 937</u> 23 436	<u>21 264</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 296</u> 23 788	<u>21 553</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 408</u> 21 938	<u>21 210</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 744</u> 22 267	<u>21 498</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 085</u> 22 601	<u>21 789</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 431</u> 22 940	<u>22 086</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 632</u> 22 157	<u>21 402</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990

212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>24 972</u> 22 490	<u>21 692</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>25 315</u> 22 827	<u>21 987</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>25 664</u> 23 169	<u>22 286</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>25 537</u> 23 044	<u>22 177</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>25 889</u> 23 389	<u>22 479</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>26 247</u> 23 740	<u>22 786</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>26 610</u> 24 096	<u>23 097</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	М ³	1	2400	<u>26 002</u> 23 500	<u>22 615</u> 20 180	<u>23 741</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>26 362</u> 23 853	<u>22 925</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>26 726</u> 24 210	<u>23 238</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>27 096</u> 24 573	<u>23 556</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>26 242</u> 23 735	<u>22 821</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>26 605</u> 24 091	<u>23 134</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>26 973</u> 24 452	<u>23 450</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>27 347</u> 24 819	<u>23 771</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>27 210</u> 24 684	<u>23 653</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>27 588</u> 25 055	<u>23 977</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>27 970</u> 25 430	<u>24 307</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2812	F300, W10	М ³	1	2400	<u>28 360</u>	<u>24 640</u>	<u>25 766</u>	<u>25 766</u>	<u>25 766</u>

(2102-0101-3512)					25 812	22 165	22 165	22 165	22 165
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский 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>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560

212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969
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>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0408	F100, W4	м ³	1	2400	<u>14 784</u>	<u>14 784</u>	<u>14 784</u>	<u>14 784</u>	<u>14 784</u>

(2102-0101-0408)					11 398	11 398	11 398	11 398	11 398
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316

212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390
212-101-0603	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 922</u>	<u>15 922</u>	<u>15 922</u>	<u>15 922</u>	<u>15 922</u>

(2102-0101-0603)					12 514	12 514	12 514	12 514	12 514
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276

212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710
212-101-0715	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 351</u>	<u>17 351</u>	<u>17 351</u>	<u>17 351</u>	<u>17 351</u>

(2102-0101-0715)					13 915	13 915	13 915	13 915	13 915
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118

212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126
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>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158
212-101-0912	F300, W10	М ³	1	2400	<u>18 851</u>	<u>18 851</u>	<u>18 851</u>	<u>18 851</u>	<u>18 851</u>

(2102-0101-1012)					15 385	15 385	15 385	15 385	15 385
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416

212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-1212	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 749</u>	<u>21 749</u>	<u>21 749</u>	<u>21 749</u>	<u>21 749</u>

(2102-0101-1312)					18 227	18 227	18 227	18 227	18 227
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м ³	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
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411

212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-1600	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>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262
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>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959
212-101-1710	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 540</u>	<u>15 540</u>	<u>15 540</u>	<u>15 540</u>	<u>15 540</u>

(2102-0101-2410)					12 139	12 139	12 139	12 139	12 139
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М³	1	2400	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849

212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766
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>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741
212-101-1905	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 349</u>	<u>16 349</u>	<u>16 349</u>	<u>16 349</u>	<u>16 349</u>

(2102-0101-2605)					12 932	12 932	12 932	12 932	12 932
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
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>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009

212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155
212-101-2022	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 376</u>	<u>17 376</u>	<u>17 376</u>	<u>17 376</u>	<u>17 376</u>

(2102-0101-2722)					13 939	13 939	13 939	13 939	13 939
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
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>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395

212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196
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>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605
212-101-2213	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 278</u>	<u>18 278</u>	<u>18 278</u>	<u>18 278</u>	<u>18 278</u>

(2102-0101-2913)					14 824	14 824	14 824	14 824	14 824
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	М ³	1	2400	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915

212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220
212-101-2605	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 108</u>	<u>21 108</u>	<u>21 108</u>	<u>21 108</u>	<u>21 108</u>

(2102-0101-3305)					17 598	17 598	17 598	17 598	17 598
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	М³	1	2400	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	М³	1	2400	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	М³	1	2400	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	М³	1	2400	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	М³	1	2400	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	М³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	М³	1	2400	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	М³	1	2400	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347

212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657

212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851
212-101-0317	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 718</u>	<u>14 718</u>	<u>14 718</u>	<u>14 718</u>	<u>14 718</u>

(2102-0101-0317)					11 333	11 333	11 333	11 333	11 333
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969
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>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174	<u>14 555</u> 11 174
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685

212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626
212-101-0512	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 473</u>	<u>15 473</u>	<u>15 473</u>	<u>15 473</u>	<u>15 473</u>

(2102-0101-0512)					12 074	12 074	12 074	12 074	12 074
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502	<u>15 910</u> 12 502
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879
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>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828

212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916
212-101-0702	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 464</u>	<u>16 464</u>	<u>16 464</u>	<u>16 464</u>	<u>16 464</u>

(2102-0101-0702)					13 045	13 045	13 045	13 045	13 045
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574	<u>17 003</u> 13 574
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472
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>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903
212-101-0820	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 586</u>	<u>18 586</u>	<u>18 586</u>	<u>18 586</u>	<u>18 586</u>

(2102-0101-0820)					15 126	15 126	15 126	15 126	15 126
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359	<u>17 804</u> 14 359
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245

212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517
212-101-1112	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 258</u>	<u>20 258</u>	<u>20 258</u>	<u>20 258</u>	<u>20 258</u>

(2102-0101-1212)					16 765	16 765	16 765	16 765	16 765
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086

212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	М ³	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
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-1412	F300, W10	М ³	1	2400	<u>24 690</u>	<u>24 690</u>	<u>24 690</u>	<u>24 690</u>	<u>24 690</u>

(2102-0101-1512)					21 110	21 110	21 110	21 110	21 110
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>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262
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>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550	<u>14 939</u> 11 550
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444

212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1814	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 672</u>	<u>15 672</u>	<u>15 672</u>	<u>15 672</u>	<u>15 672</u>

(2102-0101-2514)					12 269	12 269	12 269	12 269	12 269
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392	<u>15 798</u> 12 392
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766
212-101-1900	Бетон тяжелый класса B12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257

212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2009	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 896</u>	<u>16 896</u>	<u>16 896</u>	<u>16 896</u>	<u>16 896</u>

(2102-0101-2709)					13 469	13 469	13 469	13 469	13 469
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604	<u>17 034</u> 13 604
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
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>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562

212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5,	M ³							

	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010								
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648

212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758
212-101-2505	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 668</u>	<u>19 668</u>	<u>19 668</u>	<u>19 668</u>	<u>19 668</u>

(2102-0101-3205)					16 186	16 186	16 186	16 186	16 186
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	М ³	1	2400	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855

212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102
212-101-2805	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 948</u>	<u>23 948</u>	<u>23 948</u>	<u>23 948</u>	<u>23 948</u>

(2102-0101-3505)					20 382	20 382	20 382	20 382	20 382
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515	<u>25 103</u> 21 515
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657	<u>13 008</u> 9 657
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773	<u>13 126</u> 9 773
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891	<u>14 267</u> 10 891
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000	<u>14 378</u> 11 000
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277	<u>14 660</u> 11 277

212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446	<u>14 833</u> 11 446
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617	<u>15 007</u> 11 617
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110	<u>14 490</u> 11 110
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389	<u>14 775</u> 11 389
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560	<u>14 949</u> 11 560
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734	<u>15 127</u> 11 734
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221	<u>14 603</u> 11 221
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503	<u>14 891</u> 11 503
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676	<u>15 067</u> 11 676
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851	<u>15 246</u> 11 851
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333	<u>14 718</u> 11 333
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447	<u>14 834</u> 11 447
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618	<u>15 008</u> 11 618
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793	<u>15 187</u> 11 793
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969	<u>15 366</u> 11 969
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>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063	<u>14 442</u> 11 063
212-101-0402	F50, W2	M ³	1	2400	<u>14 555</u>	<u>14 555</u>	<u>14 555</u>	<u>14 555</u>

(2102-0101-0402)					11 174	11 174	11 174	11 174
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455	<u>14 842</u> 11 455
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626	<u>15 016</u> 11 626
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801	<u>15 195</u> 11 801
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285	<u>14 669</u> 11 285
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569	<u>14 958</u> 11 569
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743	<u>15 136</u> 11 743
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919	<u>15 315</u> 11 919
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398	<u>14 784</u> 11 398
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685	<u>15 077</u> 11 685
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860	<u>15 255</u> 11 860
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038	<u>15 437</u> 12 038
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512	<u>14 900</u> 11 512
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627	<u>15 017</u> 11 627
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802	<u>15 196</u> 11 802
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979	<u>15 377</u> 11 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158	<u>15 559</u> 12 158

212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719	<u>15 111</u> 11 719
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836	<u>15 231</u> 11 836
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134	<u>15 535</u> 12 134
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316	<u>15 720</u> 12 316
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501	<u>15 909</u> 12 501
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955	<u>15 352</u> 11 955
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255	<u>15 658</u> 12 255
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439	<u>15 846</u> 12 439
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626	<u>16 036</u> 12 626
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074	<u>15 473</u> 12 074
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378	<u>15 783</u> 12 378
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563	<u>15 972</u> 12 563
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752	<u>16 165</u> 12 752
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195	<u>15 597</u> 12 195
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317	<u>15 721</u> 12 317
212-101-0519	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 910</u>	<u>15 910</u>	<u>15 910</u>	<u>15 910</u>

(2102-0101-0519)					12 502	12 502	12 502	12 502
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689	<u>16 101</u> 12 689
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879	<u>16 295</u> 12 879
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267	<u>15 670</u> 12 267
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390	<u>15 796</u> 12 390
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701	<u>16 113</u> 12 701
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892	<u>16 308</u> 12 892
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085	<u>16 505</u> 13 085
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514	<u>15 922</u> 12 514
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828	<u>16 242</u> 12 828
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021	<u>16 439</u> 13 021
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216	<u>16 638</u> 13 216
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639	<u>16 050</u> 12 639
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957	<u>16 374</u> 12 957
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151	<u>16 572</u> 13 151
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348	<u>16 773</u> 13 348

212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765	<u>16 178</u> 12 765
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893	<u>16 309</u> 12 893
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086	<u>16 506</u> 13 086
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282	<u>16 706</u> 13 282
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482	<u>16 910</u> 13 482
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021	<u>17 459</u> 14 021
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>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 332</u> 12 916
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 664</u> 13 241
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439	<u>16 866</u> 13 439
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641	<u>17 072</u> 13 641
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 464</u> 13 045
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 798</u> 13 373
212-101-0709	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 003</u>	<u>17 003</u>	<u>17 003</u>	<u>17 003</u>

(2102-0101-0709)					13 574	13 574	13 574	13 574
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777	<u>17 210</u> 13 777
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 597</u> 13 176
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 731</u> 13 307
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 935</u> 13 507
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710	<u>17 142</u> 13 710
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915	<u>17 351</u> 13 915
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703	<u>17 135</u> 13 703
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M ³	1	2400	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500	<u>16 928</u> 13 500
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840	<u>17 275</u> 13 840
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047	<u>17 486</u> 14 047
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635	<u>17 066</u> 13 635
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771

212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978	<u>17 415</u> 13 978
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188	<u>17 630</u> 14 188
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400	<u>17 846</u> 14 400
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771	<u>17 204</u> 13 771
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909	<u>17 345</u> 13 909
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118	<u>17 558</u> 14 118
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322	<u>17 766</u> 14 322
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465	<u>17 912</u> 14 465
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682	<u>18 134</u> 14 682
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126	<u>18 586</u> 15 126
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>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007	<u>17 445</u> 14 007
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217	<u>17 659</u> 14 217
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430	<u>17 877</u> 14 430
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647	<u>18 098</u> 14 647
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147	<u>17 588</u> 14 147
212-101-0906	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 804</u>	<u>17 804</u>	<u>17 804</u>	<u>17 804</u>

(2102-0101-1006)					14 359	14 359	14 359	14 359
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575	<u>18 024</u> 14 575
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793	<u>18 247</u> 14 793
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 851</u> 15 385
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	M ³	1	2400	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094	<u>18 554</u> 15 094
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320	<u>18 784</u> 15 320
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550	<u>19 019</u> 15 550
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783	<u>19 257</u> 15 783
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245	<u>18 708</u> 15 245
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474	<u>18 941</u> 15 474
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706	<u>19 178</u> 15 706
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941	<u>19 418</u> 15 941
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 330</u> 15 855
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 573</u> 16 093
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579	<u>20 069</u> 16 579

212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492	<u>18 960</u> 15 492
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724	<u>19 196</u> 15 724
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960	<u>19 437</u> 15 960
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032	<u>19 511</u> 16 032
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273	<u>19 756</u> 16 273
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517	<u>20 005</u> 16 517
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765	<u>20 258</u> 16 765
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594	<u>20 084</u> 16 594
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 338</u> 16 843
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096	<u>20 596</u> 17 096
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760	<u>20 253</u> 16 760
212-101-1206	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 509</u>	<u>20 509</u>	<u>20 509</u>	<u>20 509</u>

(2102-0101-1306)					17 011	17 011	17 011	17 011
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267	<u>20 770</u> 17 267
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526	<u>21 034</u> 17 526
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227	<u>21 749</u> 18 227
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>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907	<u>21 423</u> 17 907
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176	<u>21 697</u> 18 176
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448	<u>21 975</u> 18 448
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725	<u>22 257</u> 18 725
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086	<u>21 606</u> 18 086
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357	<u>21 882</u> 18 357
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633	<u>22 164</u> 18 633
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912	<u>22 448</u> 18 912
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810	<u>22 344</u> 18 810
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092	<u>22 632</u> 19 092
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378	<u>22 923</u> 19 378
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669	<u>23 220</u> 19 669

212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	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
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507	<u>23 055</u> 19 507
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800	<u>23 354</u> 19 800
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097	<u>23 657</u> 20 097
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411	<u>22 957</u> 19 411
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702	<u>23 254</u> 19 702
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998	<u>23 556</u> 19 998
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298	<u>23 862</u> 20 298
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188	<u>23 750</u> 20 188
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490	<u>24 058</u> 20 490
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798	<u>24 372</u> 20 798
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
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>11 960</u> 10 000	
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>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262	<u>13 625</u> 10 262
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>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436	<u>14 823</u> 11 436
212-101-1702	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 939</u>	<u>14 939</u>	<u>14 939</u>	<u>14 939</u>

(2102-0101-2402)					11 550	11 550	11 550	11 550
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841	<u>15 236</u> 11 841
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018	<u>15 416</u> 12 018
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199	<u>15 601</u> 12 199
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666	<u>15 057</u> 11 666
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959	<u>15 356</u> 11 959
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139	<u>15 540</u> 12 139
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321	<u>15 725</u> 12 321
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783	<u>15 177</u> 11 783
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079	<u>15 479</u> 12 079
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260	<u>15 663</u> 12 260
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444	<u>15 851</u> 12 444
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900	<u>15 296</u> 11 900
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019	<u>15 417</u> 12 019
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200	<u>15 602</u> 12 200
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383	<u>15 789</u> 12 383
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568	<u>15 977</u> 12 568

212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616	<u>15 006</u> 11 616
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732	<u>15 125</u> 11 732
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027	<u>15 425</u> 12 027
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208	<u>15 610</u> 12 208
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391	<u>15 797</u> 12 391
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849	<u>15 244</u> 11 849
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147	<u>15 548</u> 12 147
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330	<u>15 735</u> 12 330
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515	<u>15 923</u> 12 515
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968	<u>15 365</u> 11 968
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269	<u>15 672</u> 12 269
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453	<u>15 860</u> 12 453
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640	<u>16 051</u> 12 640
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088	<u>15 488</u> 12 088
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209	<u>15 611</u> 12 209
212-101-1819	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 798</u>	<u>15 798</u>	<u>15 798</u>	<u>15 798</u>

(2102-0101-2519)					12 392	12 392	12 392	12 392
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578	<u>15 987</u> 12 578
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766	<u>16 179</u> 12 766
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305	<u>15 709</u> 12 305
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428	<u>15 834</u> 12 428
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741	<u>16 154</u> 12 741
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932	<u>16 349</u> 12 932
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126	<u>16 546</u> 13 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552	<u>15 961</u> 12 552
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868	<u>16 283</u> 12 868
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061	<u>16 480</u> 13 061
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257	<u>16 680</u> 13 257
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678	<u>16 089</u> 12 678
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997	<u>16 415</u> 12 997
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192	<u>16 614</u> 13 192
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390	<u>16 816</u> 13 390

212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805	<u>16 219</u> 12 805
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933	<u>16 350</u> 12 933
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127	<u>16 547</u> 13 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324	<u>16 748</u> 13 324
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
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>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880	<u>16 296</u> 12 880
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009	<u>16 427</u> 13 009
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336	<u>16 761</u> 13 336
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536	<u>16 965</u> 13 536
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739	<u>17 172</u> 13 739
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139	<u>16 560</u> 13 139
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469	<u>16 896</u> 13 469
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671	<u>17 102</u> 13 671
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270	<u>16 693</u> 13 270
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2014	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 034</u>	<u>17 034</u>	<u>17 034</u>	<u>17 034</u>

(2102-0101-2714)					13 604	13 604	13 604	13 604
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808	<u>17 242</u> 13 808
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015	<u>17 453</u> 14 015
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403	<u>16 829</u> 13 403
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537	<u>16 966</u> 13 537
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740	<u>17 173</u> 13 740
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155	<u>17 596</u> 14 155
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939	<u>17 376</u> 13 939
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078	<u>17 517</u> 14 078
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290	<u>17 734</u> 14 290
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504	<u>17 952</u> 14 504
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
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>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 991</u> 13 562
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 339</u> 13 903
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 552</u> 14 112
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323	<u>17 767</u> 14 323
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698	<u>17 130</u> 13 698

212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 481</u> 14 042
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 696</u> 14 253
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467	<u>17 914</u> 14 467
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835	<u>17 270</u> 13 835
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 410</u> 13 973
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183	<u>17 625</u> 14 183
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 841</u> 14 395
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611	<u>18 061</u> 14 611
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388	<u>17 834</u> 14 388
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750	<u>18 203</u> 14 750
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971	<u>18 428</u> 14 971
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196	<u>18 658</u> 15 196
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>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175	<u>17 616</u> 14 175
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532	<u>17 981</u> 14 532
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
212-101-2205	F100, W10	M ³	1	2400	<u>18 428</u>	<u>18 428</u>	<u>18 428</u>	<u>18 428</u>

(2102-0101-2905)					14 971	14 971	14 971	14 971
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317	<u>17 761</u> 14 317
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677	<u>18 128</u> 14 677
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897	<u>18 353</u> 14 897
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 580</u> 15 120
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460	<u>17 907</u> 14 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605	<u>18 055</u> 14 605
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824	<u>18 278</u> 14 824
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046	<u>18 505</u> 15 046
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272	<u>18 735</u> 15 272
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038	<u>18 497</u> 15 038
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189	<u>18 651</u> 15 189
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417	<u>18 883</u> 15 417
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648	<u>19 119</u> 15 648
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
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>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707	<u>18 159</u> 14 707
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928	<u>18 384</u> 14 928
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152	<u>18 613</u> 15 152

212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379	<u>18 845</u> 15 379
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854	<u>18 309</u> 14 854
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077	<u>18 536</u> 15 077
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303	<u>18 767</u> 15 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533	<u>19 002</u> 15 533
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 391</u> 15 915
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 635</u> 16 154
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>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266	<u>19 749</u> 16 266
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510	<u>19 998</u> 16 510
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758	<u>20 251</u> 16 758
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675	<u>20 166</u> 16 675
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-2510	F300, W6	M ³	1	2400	<u>20 586</u>	<u>20 586</u>	<u>20 586</u>	<u>20 586</u>

(2102-0101-3210)					17 086	17 086	17 086	17 086
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603	<u>21 113</u> 17 603
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	M ³	1	2400	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424	<u>20 930</u> 17 424
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685	<u>21 197</u> 17 685
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951	<u>21 468</u> 17 951
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220	<u>21 742</u> 18 220
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598	<u>21 108</u> 17 598
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862	<u>21 377</u> 17 862
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130	<u>21 651</u> 18 130
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402	<u>21 928</u> 18 402
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302	<u>21 826</u> 18 302
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577	<u>22 106</u> 18 577
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138	<u>22 679</u> 19 138
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802	<u>22 336</u> 18 802
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084	<u>22 624</u> 19 084
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370

212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661	<u>23 212</u> 19 661
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990	<u>22 528</u> 18 990
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275	<u>22 818</u> 19 275
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564	<u>23 113</u> 19 564
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750	<u>23 303</u> 19 750
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046	<u>23 605</u> 20 046
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652	<u>24 223</u> 20 652
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>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180	<u>23 742</u> 20 180
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483	<u>24 051</u> 20 483
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790	<u>24 364</u> 20 790
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102	<u>24 682</u> 21 102
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382	<u>23 948</u> 20 382
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688	<u>24 260</u> 20 688
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998	<u>24 576</u> 20 998
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313	<u>24 897</u> 21 313
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197	<u>24 779</u> 21 197
212-101-2810	F300, W6	M ³	1	2400	<u>25 103</u>	<u>25 103</u>	<u>25 103</u>	<u>25 103</u>

(2102-0101-3510)					21 515	21 515	21 515	21 515
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838	<u>25 433</u> 21 838
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 561</u> 11 303	<u>12 384</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 700</u> 11 439	<u>12 508</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 839</u> 11 576	<u>12 634</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 360</u> 12 086	<u>13 263</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>14 419</u> 12 144	<u>14 416</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>15 204</u> 12 914	<u>14 990</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>15 992</u> 13 686	<u>15 755</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>17 146</u> 14 818	<u>16 711</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>17 670</u> 15 332	<u>17 285</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>17 750</u> 15 410	<u>17 752</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>18 536</u> 16 181	<u>18 719</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 791</u>	<u>12 591</u>	<u>13 717</u>	<u>13 717</u>	<u>13 717</u>

(2102-0104-0201)					11 529	10 352	10 352	10 352	10 352
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 933</u> 11 668	<u>12 717</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>14 076</u> 11 808	<u>12 846</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 606</u> 12 328	<u>13 487</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>14 666</u> 12 387	<u>14 664</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>15 468</u> 13 172	<u>15 249</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>16 271</u> 13 960	<u>16 029</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>17 448</u> 15 114	<u>17 004</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>17 983</u> 15 639	<u>17 590</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>18 064</u> 15 718	<u>18 066</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>18 867</u> 16 505	<u>19 053</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011

212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м ³	1	2400	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м ³	1	2400	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м ³	1	2400	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м ³	1	2400	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м ³	1	2400	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м ³	1	2400	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м ³	1	2400	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м ³	1	2400	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м ³	1	2400	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м ³	1	2400	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м ³	1	2400	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м ³	1	2400	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602
212-102-0204	класса В10	м³	1	2400	<u>14 614</u>	<u>14 614</u>	<u>14 614</u>	<u>14 614</u>	<u>14 614</u>

(2102-0104-0204)					11 231	11 231	11 231	11 231	11 231
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³						
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149	<u>13 510</u> 10 149
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271	<u>13 634</u> 10 271
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394	<u>13 760</u> 10 394
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011	<u>14 389</u> 11 011
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141	<u>15 542</u> 12 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704	<u>16 116</u> 12 704
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454	<u>16 881</u> 13 454
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391	<u>17 837</u> 14 391

212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954	<u>18 411</u> 14 954
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 878</u> 15 412
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360	<u>19 845</u> 16 360
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352	<u>13 717</u> 10 352
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476	<u>13 843</u> 10 476
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602	<u>13 972</u> 10 602
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231	<u>14 614</u> 11 231
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384	<u>15 790</u> 12 384
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958	<u>16 375</u> 12 958
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723	<u>17 155</u> 13 723
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679	<u>18 131</u> 14 679
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253	<u>18 716</u> 15 253
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720	<u>19 192</u> 15 720
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687	<u>20 179</u> 16 687

Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							

212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526
----------------------------------	--	----	---	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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

Подраздел 212-2. Бетон легкий

Группа 212-201. Бетон легкий на пористых заполнителях

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>26 490</u> 24 975	<u>25 879</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>26 719</u> 25 199	<u>25 879</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>28 461</u> 26 907	<u>25 879</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>29 352</u> 27 282	<u>24 953</u> 22 970	<u>25 797</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>30 212</u> 28 126	<u>22 084</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	<u>26 442</u> 24 376	
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	<u>25 798</u> 22 970	
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	<u>22 929</u> 20 157	

Группа 212-202. Бетон ячеистый

тенге

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

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u>	<u>30 328</u>	<u>30 328</u>	<u>30 328</u>	<u>30 328</u>

(2102-0202-0304)					29 475	29 475	29 475	29 475	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	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>9 832</u> 7 813	<u>10 470</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 465</u> 8 434	<u>11 425</u> 9 375	<u>12 458</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>12 469</u> 10 399	<u>12 047</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>13 495</u> 11 405	<u>13 385</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297

212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 016</u> 11 915	<u>13 700</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>15 059</u> 12 938	<u>15 155</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>15 537</u> 13 407	<u>16 207</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>15 946</u> 13 808	<u>16 319</u> 14 173	<u>17 352</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>16 507</u> 14 357	<u>16 894</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>18 822</u> 16 627	<u>18 822</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>11 666</u> 9 611	<u>11 666</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>13 242</u> 11 157	<u>13 243</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 582</u> 11 489	<u>13 581</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>14 144</u> 12 041	<u>14 144</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 484</u> 12 374	<u>14 484</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>8 623</u> 6 628	<u>8 623</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439

212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м ³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м ³	1	2200	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м ³	1	2200	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м ³	1	2200	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м ³	1	2200	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м ³	1	2200	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м ³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м ³	1	2200	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м ³	1	2200	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м ³	1	2200	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м ³	1	2200	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м ³	1	2200	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м ³	1	2200	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м ³	1	2200	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м ³	1	2200	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м ³	1	2200	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м ³							

212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628
----------------------------------	-----------	----	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	<u>11 503</u> 8 439	
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	<u>12 457</u> 9 375	
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	<u>13 079</u> 9 985	
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	<u>14 418</u> 11 297	
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	<u>14 732</u> 11 605	
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	<u>16 187</u> 13 032	
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	<u>17 239</u> 14 063	
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	<u>17 351</u> 14 173	
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	<u>17 927</u> 14 737	
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	<u>19 854</u> 16 627	
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	<u>12 698</u> 9 611	
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	<u>14 275</u> 11 157	
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	<u>14 614</u> 11 489	

212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041	<u>15 177</u> 12 041
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374	<u>15 516</u> 12 374
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628	<u>9 655</u> 6 628

Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>17 984</u> 16 038	<u>18 391</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>17 195</u> 15 264	<u>17 601</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>15 739</u> 13 837	<u>16 146</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>15 320</u> 13 426	<u>15 726</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>15 320</u> 13 426	<u>15 726</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>15 591</u> 13 692	<u>15 998</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>18 115</u> 16 498	<u>18 437</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>26 139</u> 24 166	<u>26 512</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>23 790</u> 22 062	<u>24 112</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201	для отделки фасадов, внутренних стен и	кг	1	1	<u>752</u>	<u>753</u>	<u>753</u>	<u>753</u>	<u>753</u>

(2102-0402-1001)	потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)				737	737	737	737	737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>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	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498

212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837
212-402-0105	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>16 852</u>	<u>16 852</u>	<u>16 852</u>	<u>16 852</u>	<u>16 852</u>

(2102-0402-0302)					13 426	13 426	13 426	13 426	13 426
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³						

212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038	<u>19 517</u> 16 038
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264	<u>18 727</u> 15 264
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 272</u> 13 837
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426	<u>16 852</u> 13 426
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692	<u>17 124</u> 13 692
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498	<u>19 328</u> 16 498
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166	<u>27 544</u> 24 166
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062	<u>25 003</u> 22 062
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг						
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>12 696</u> 11 987	<u>12 696</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 456</u> 11 752	<u>12 456</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 360</u> 12 638	<u>13 360</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 360</u> 12 638	<u>13 360</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
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>12 787</u> 12 076	<u>13 810</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 561</u> 11 855	<u>12 561</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 618</u> 12 891	<u>13 547</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 160</u> 13 422	<u>13 474</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 237</u> 14 478	<u>15 230</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>13 824</u> 13 093	<u>13 824</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093
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>15 684</u> 14 916	<u>15 684</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 684</u> 14 916	<u>15 684</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>12 581</u> 11 874	<u>12 581</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401	марки I	т	1	1000	<u>12 327</u>	<u>12 748</u>	<u>13 074</u>	<u>13 074</u>	<u>13 074</u>

(2102-0501-0501)					11 625	12 038	12 038	12 038	12 038
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>11 983</u> 11 288	<u>11 983</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288
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>12 824</u> 12 113	<u>12 824</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>10 845</u> 10 172	<u>10 845</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
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>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-501-0206	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 556</u>	<u>15 556</u>	<u>15 556</u>	<u>15 556</u>	<u>15 556</u>

(2102-0501-0306)					14 471	14 471	14 471	14 471	14 471
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288
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>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловс кий район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752

212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638
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>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874	<u>12 907</u> 11 874
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288
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>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>11 171</u>	<u>11 171</u>	<u>11 171</u>	<u>11 171</u>	<u>11 171</u>

(2102-0501-0701)					10 172	10 172	10 172	10 172	10 172
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
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>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	<u>13 022</u> 11 987	
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	<u>12 783</u> 11 752	
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	<u>13 686</u> 12 638	
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>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	<u>14 136</u> 13 079	
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	<u>12 888</u> 11 855	
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	<u>13 873</u> 12 821	
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	<u>15 556</u> 14 471	
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	<u>14 150</u> 13 093	
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	<u>16 010</u> 14 916	
212-501-0304	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>12 907</u>	<u>12 907</u>	<u>12 907</u>	<u>12 907</u>	

(2102-0501-0404)					11 874	11 874	11 874	11 874
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038	<u>13 074</u> 12 038
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288	<u>12 309</u> 11 288
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>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113	<u>13 151</u> 12 113
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172	<u>11 171</u> 10 172

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>13 029</u> 12 314	<u>13 474</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>12 671</u> 11 963	<u>13 073</u> 12 357	<u>13 399</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>12 332</u> 11 630	<u>12 756</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>11 994</u> 11 299	<u>12 388</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Енбекшиказахский	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
-----	--------------	-------------------	-------------	---------------	------------------	---------------------	------------------	----------------	-------------------

				кг	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>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750	<u>13 801</u> 12 750

212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357	<u>13 400</u> 12 357
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046	<u>13 083</u> 12 046
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685	<u>12 714</u> 11 685

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>16 066</u> 15 291	<u>16 066</u> 15 291	<u>16 393</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 066</u> 15 291	<u>16 066</u> 15 291	<u>16 393</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>16 066</u> 15 291	<u>16 066</u> 15 291	<u>16 393</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291	<u>16 392</u> 15 291

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг							
212-601-0101	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и	кг	1	1	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>

(2205-0110-0102)	пеноблоков СТ РК 1168-2006				41	41	41	41	41
------------------	----------------------------	--	--	--	----	----	----	----	----

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский 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	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский 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	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг						
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

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

Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>26 469</u> 23 437	<u>41 625</u> 32 814			
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>28 656</u> 25 581				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>29 728</u> 26 632				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>34 136</u> 30 954				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>72 840</u> 68 899				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>84 788</u> 80 613				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>86 897</u> 82 680				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>91 113</u> 86 814				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>95 328</u> 90 947				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>24 767</u> 22 147				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>28 607</u> 25 911				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>31 249</u> 28 502				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>69 107</u> 65 618				

213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>80 487</u> 76 774				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>82 495</u> 78 743				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>86 511</u> 82 680				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>90 526</u> 86 617				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>96 709</u> 92 678				
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>38 126</u> 34 363				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>43 385</u> 39 519				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>47 415</u> 43 470				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>51 850</u> 47 818				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>55 262</u> 51 163				
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>35 840</u> 32 813	<u>50 577</u> 42 189			
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>37 410</u> 34 352				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>42 811</u> 39 647				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>46 854</u> 43 611				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>49 968</u> 46 664				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>89 038</u> 84 968				
213-101-0702	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>103 771</u>				

(2103-0101-0804)					99 412				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>105 779</u> 101 381				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>108 290</u> 103 842				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>110 799</u> 106 302				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>36 683</u> 32 814		<u>42 023</u> 32 814	<u>37 716</u> 32 814	<u>39 139</u> 32 814
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>36 530</u> 31 876	<u>40 470</u> 31 876	<u>36 300</u> 31 876
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>46 005</u> 42 189		<u>50 945</u> 42 189	<u>46 961</u> 42 189	<u>48 277</u> 42 189

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750			<u>37 486</u> 32 814	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>41 066</u> 31 876	
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>46 748</u> 42 189	
----------------------------------	------------	----------	---	------	--	--	-------------------------	--

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>86 228</u> 81 321	<u>96 506</u> 85 503			
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>86 529</u> 81 617	<u>96 792</u> 85 784			
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>86 830</u> 81 912	<u>97 079</u> 86 065			
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>94 350</u> 89 284				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>90 745</u> 85 749				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>91 061</u> 86 059				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>98 961</u> 93 805				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>103 745</u> 98 495				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>119 129</u> 113 577				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>136 507</u> 130 615	<u>138 582</u> 126 754			
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>143 167</u> 137 144				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>150 021</u> 143 864				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>95 487</u> 85 503		<u>93 705</u> 85 503	<u>92 060</u> 85 503	<u>90 812</u> 85 503
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>95 774</u> 85 784		<u>93 992</u> 85 784	<u>92 347</u> 85 784	<u>91 098</u> 85 784
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>96 061</u> 86 065		<u>94 279</u> 86 065	<u>92 634</u> 86 065	<u>91 385</u> 86 065
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>137 564</u> 126 754		<u>135 782</u> 126 754	<u>134 136</u> 126 754	<u>132 888</u> 126 754

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>92 648</u> 85 503	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>92 934</u> 85 784	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>93 221</u> 86 065	
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>134 724</u> 126 754	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>24 670</u> 22 501			
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600	<u>19 271</u> 18 234				
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>14 749</u> 13 800	<u>16 052</u> 14 024			
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>16 266</u> 15 178				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>16 901</u> 15 937				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>24 482</u> 22 501		<u>24 152</u> 22 501	<u>23 847</u> 22 501	<u>23 617</u> 22 501
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>15 844</u> 14 024		<u>15 922</u> 14 024	<u>15 358</u> 14 024	<u>15 238</u> 14 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский 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>23 956</u> 22 501		
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600			<u>15 328</u> 14 024		

Группа 213-302. Блок бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге	
									Балхашский район	
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.								
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>255</u> 236	<u>332</u> 288				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>179</u> 167					
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>337</u> 316	<u>417</u> 372				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	$\frac{325}{288}$		$\frac{328}{288}$	$\frac{313}{288}$	$\frac{315}{288}$
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	$\frac{411}{372}$		$\frac{413}{372}$	$\frac{398}{372}$	$\frac{400}{372}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8			$\frac{317}{288}$		
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8			$\frac{402}{372}$		

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\ 450}{1\ 399}$	$\frac{1\ 493}{1\ 399}$			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\,486}{1\,399}$		$\frac{1\,473}{1\,399}$	$\frac{1\,461}{1\,399}$	$\frac{1\,452}{1\,399}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29			$\frac{1\,466}{1\,399}$		

Группа 213-304. Камень бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19	$\frac{226}{206}$	$\frac{235}{190}$			
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19		$\frac{310}{264}$			
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{112}{103}$	$\frac{154}{132}$			
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, цветной	шт.	2	9		$\frac{238}{214}$			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский 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>229</u> 190	<u>240</u> 220	<u>229</u> 190	<u>215</u> 190	<u>215</u> 190
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>303</u> 264		<u>306</u> 264	<u>290</u> 264	<u>291</u> 264
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>151</u> 132	<u>112</u> 103	<u>151</u> 132	<u>145</u> 132	<u>145</u> 132
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>234</u> 214		<u>236</u> 214	<u>227</u> 214	<u>229</u> 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский 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>258</u> 220		<u>282</u> 220	<u>243</u> 220	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>121</u> 103		<u>133</u> 103	<u>114</u> 103	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский 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>218</u> 190	
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19			<u>293</u> 264	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9			<u>146</u> 132	
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9			<u>230</u> 214	

Группа 213-305. Камень керамзитобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0101 (2103-0302-0302)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М35	шт.	2	9	<u>280</u> 267		<u>284</u> 267		
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9	<u>273</u> 261				

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м²							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м²	1	8,9	<u>2 190</u> 2 141				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м²	1	9,8	<u>2 181</u> 2 132	<u>2 665</u> 2 594			
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м²	1	10,7	<u>2 583</u> 2 525				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м²	1	11,6	<u>2 711</u> 2 650				

213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>3 122</u> 3 050				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>3 432</u> 3 353				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>3 775</u> 3 689				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>2 693</u> 2 634	<u>3 450</u> 3 366			
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>2 828</u> 2 766				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>3 141</u> 3 072				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>3 298</u> 3 226				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>3 768</u> 3 683				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>3 955</u> 3 866				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>4 154</u> 4 061				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м ²							
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>2 663</u> 2 594		<u>2 659</u> 2 594	<u>2 656</u> 2 594	<u>2 653</u> 2 594
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>3 448</u> 3 366		<u>3 445</u> 3 366	<u>3 442</u> 3 366	<u>3 440</u> 3 366

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Райымбекск	Саркандский	Талгарский	Уйгурский	

		измерения	груза	брутто, кг	ий район	район	район	район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м²						
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м²	1	9,8			<u>2 657</u> 2 594	
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м²	1	8,9			<u>3 443</u> 3 366	

Группа 213-307. Элемент накрывочный бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м³							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400	<u>46 521</u> 44 001	<u>71 853</u> 65 889			
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400	<u>57 643</u> 54 905	<u>88 978</u> 82 678			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м³							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400	<u>72 626</u> 66 897		<u>71 206</u> 66 897	<u>70 976</u> 66 897	<u>70 291</u> 66 897
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400	<u>94 941</u> 88 773		<u>87 577</u> 82 678	<u>86 755</u> 82 678	<u>86 131</u> 82 678

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м³						
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400			<u>71 255</u> 66 897	
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400			<u>87 049</u> 82 678	

Группа 213-309. Изделия из арболита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 188</u> 23 412				
213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0202 (2104-1206-0202)	класса В2,0	м³	1	610	<u>26 202</u> 25 280				

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 904</u> 5 635	<u>7 664</u> 7 081			
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400		<u>12 675</u> 11 667			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>7 616</u> 7 081		<u>7 531</u> 7 081	<u>7 453</u> 7 081	<u>7 394</u> 7 081
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>12 590</u> 11 667		<u>12 442</u> 11 667	<u>12 305</u> 11 667	<u>12 201</u> 11 667

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228			<u>8 216</u> 7 081		
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400			<u>13 644</u> 11 667		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228			<u>7 481</u> 7 081		
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400			<u>12 354</u> 11 667		

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м ³							

221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>38 957</u> 27 045	<u>25 706</u> 21 152			<u>35 861</u> 27 045
----------------------------------	---	----	---	------	-------------------------	-------------------------	--	--	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	тенге
									Карасайски й район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>26 134</u> 21 152	<u>38 957</u> 27 045	<u>25 641</u> 21 152	<u>24 238</u> 21 152	<u>24 216</u> 21 152

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	тенге
									Панфиловс кий 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>31 386</u> 21 152	<u>37 766</u> 27 045	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский 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>24 809</u> 21 152	

Группа 221-103. Балка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м ³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2494	<u>83 098</u> 80 371				
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2475		<u>90 454</u> 83 983			
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2495		<u>115 597</u> 108 595			
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2493		<u>138 331</u> 130 887			
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м ³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2523	<u>83 098</u> 80 371				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м ³							

221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475	<u>89 929</u> 83 983		<u>89 010</u> 83 983	<u>88 162</u> 83 983	<u>87 518</u> 83 983
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495	<u>115 068</u> 108 595		<u>114 141</u> 108 595	<u>113 286</u> 108 595	<u>112 637</u> 108 595
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493	<u>137 802</u> 130 887		<u>136 877</u> 130 887	<u>136 022</u> 130 887	<u>135 374</u> 130 887

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475			<u>96 447</u> 83 983		
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495			<u>121 639</u> 108 595		
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493			<u>144 368</u> 130 887		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³						
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475			<u>88 465</u> 83 983	
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495			<u>113 592</u> 108 595	
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493			<u>136 328</u> 130 887	

Группа 221-104. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2453		<u>50 621</u> 44 973			
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450		<u>54 987</u> 49 259			
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454		<u>58 452</u> 52 648			
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>60 895</u> 55 044			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453	<u>50 101</u> 44 973		<u>49 190</u> 44 973	<u>48 349</u> 44 973	<u>47 711</u> 44 973
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>54 467</u> 49 259		<u>53 558</u> 49 259	<u>52 718</u> 49 259	<u>52 081</u> 49 259
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>57 931</u> 52 648		<u>57 020</u> 52 648	<u>56 179</u> 52 648	<u>55 541</u> 52 648
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>60 375</u> 55 044		<u>59 464</u> 55 044	<u>58 622</u> 55 044	<u>57 984</u> 55 044

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453			<u>56 561</u> 44 973		
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450			<u>60 920</u> 49 259		
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>64 394</u> 52 648		

221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>66 838</u> 55 044		
----------------------------------	---	----------------	---	------	--	--	-------------------------	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453			<u>48 650</u> 44 973		
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450			<u>53 018</u> 49 259		
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>56 479</u> 52 648		
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>58 923</u> 55 044		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге	
									Балхашский 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>82 625</u> 69 605	<u>69 562</u> 63 987			<u>79 459</u> 69 605	
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>51 305</u> 48 331					
222-101-0202	внутренняя несущая однослойная из бетона	м ³	1	2460	<u>62 203</u>					

(2104-0104-0102)	для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015				59 015				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>62 354</u> 59 124				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>72 857</u> 69 381				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>43 025</u> 41 109				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>46 422</u> 44 440				
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>55 974</u> 53 812				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>59 859</u> 57 165				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>53 166</u> 50 156				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ	м³	1	2460	<u>62 581</u> 59 386				

	12504-2015								
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>55 524</u> 52 452				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>92 155</u> 88 260				
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>45 619</u> 43 644				
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>47 202</u> 45 205				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>51 640</u> 49 555				
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>63 096</u> 60 651				
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>56 420</u> 53 353				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>52 493</u> 49 480				
222-101-0403	внутренняя несущая однослойная из бетона	м³	1	2600	<u>91 947</u>				

(2104-0104-0303)	для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015				88 064				
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>42 669</u> 40 680				
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>49 231</u> 47 066				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>56 534</u> 54 105				
222-101-0407 (2104-0104-0307)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1520	<u>54 680</u> 52 392				
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>97 612</u> 93 642				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>69 884</u> 63 987	<u>82 625</u> 69 605	<u>69 328</u> 63 987	<u>67 964</u> 63 987	<u>67 866</u> 63 987
----------------------------------	-------------------------------	----	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский 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>75 397</u> 63 987	<u>81 407</u> 69 605	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487			<u>68 515</u> 63 987		

Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский 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>72 847</u> 69 744				
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>68 364</u> 65 388				

222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>63 687</u> 60 763				
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>68 958</u> 65 933				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>71 320</u> 68 244				
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>83 884</u> 80 561				
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>89 857</u> 86 431				
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>92 671</u> 89 180				

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

Группа 222-201. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400		<u>841 868</u> 805 621			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400	<u>839 661</u> 805 621		<u>835 800</u> 805 621	<u>832 236</u> 805 621	<u>829 531</u> 805 621

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400			<u>867 051</u> 805 621		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400			<u>833 509</u> 805 621		

Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов	м³	1	2540	<u>68 460</u>				

(2104-0109-0101)	толщиной 160 мм				65 416				
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	$\frac{9\,412}{7\,839}$	$\frac{7\,846}{7\,125}$			$\frac{9\,026}{7\,839}$
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	$\frac{6\,794}{6\,450}$				
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{7\,236}{6\,884}$				
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м²	1	312	$\frac{10\,112}{9\,778}$				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	$\frac{7\,794}{7\,125}$	$\frac{9\,412}{7\,839}$	$\frac{7\,687}{7\,125}$	$\frac{7\,576}{7\,125}$	$\frac{7\,505}{7\,125}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303			$\frac{8\,577}{7\,125}$	$\frac{9\,264}{7\,839}$	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м ²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	303			<u>7 616</u> 7 125		

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

Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге	
									Балхашский район	
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м								
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 570</u> 3 454	<u>5 070</u> 4 798				
222-301-0200	Лестничные марши ГОСТ 9818-2015	м ²								
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничные марши плоские без фриз	м ²	1	444	<u>9 576</u> 9 182					
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>7 777</u> 7 405					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге	
									Карасайский район	
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м								

222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 051</u> 4 798		<u>5 017</u> 4 798	<u>4 986</u> 4 798	<u>4 962</u> 4 798
----------------------------------	---------------------------------	---	---	----	-----------------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91			<u>5 290</u> 4 798		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91			<u>4 997</u> 4 798	

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>87 919</u> 84 466				

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	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 139</u> 3 017	<u>4 109</u> 3 781			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 424</u> 5 208				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>7 640</u> 7 315	<u>9 409</u> 8 503			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 092</u> 3 919	<u>5 169</u> 4 688			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 521</u> 7 500	<u>7 682</u> 6 854			<u>9 011</u> 7 500
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 428</u> 12 375	<u>10 829</u> 9 570			<u>14 665</u> 12 375
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 430</u> 14 063	<u>12 882</u> 11 512			<u>16 590</u> 14 063
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>25 714</u> 20 626	<u>17 811</u> 15 768			<u>24 441</u> 20 626
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 047</u> 20 063	<u>19 553</u> 17 510			<u>23 799</u> 20 063
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>38 477</u> 30 939	<u>25 365</u> 22 059			<u>36 593</u> 30 939
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>5 567</u> 5 313				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>9 388</u> 8 988				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>1 852</u> 1 793	<u>2 296</u> 2 156			
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5		<u>4 215</u> 3 938			

225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>9 850</u> 7 594	<u>9 574</u> 8 625			<u>9 277</u> 7 594
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 516</u> 17 719	<u>19 041</u> 17 098			<u>21 306</u> 17 719
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>37 712</u> 30 189	<u>33 652</u> 30 547			<u>35 828</u> 30 189
225-101-0604	марки ПН25	шт.	1	2450		<u>121 439</u> 114 408			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>7 863</u> 6 563	<u>7 507</u> 6 937			<u>7 545</u> 6 563
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>9 593</u> 8 930			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 393</u> 16 876	<u>18 697</u> 17 144			<u>19 527</u> 16 876
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 242</u> 23 454	<u>22 355</u> 20 626			
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>22 835</u> 22 143	<u>24 885</u> 23 391			
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>26 829</u> 26 059	<u>25 794</u> 24 282			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>43 747</u> 36 564	<u>33 560</u> 30 565			<u>41 991</u> 36 564
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>52 100</u> 50 442	<u>53 068</u> 49 408			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>39 438</u> 38 112	<u>39 140</u> 36 095			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>52 679</u> 51 093	<u>55 206</u> 51 846			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>24 280</u> 23 435	<u>27 847</u> 25 782			
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>71 179</u> 68 806	<u>81 643</u> 75 753			
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>80 527</u> 77 805	<u>92 110</u> 85 597			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 081</u> 3 781		<u>4 033</u> 3 781	<u>3 988</u> 3 781	<u>3 954</u> 3 781
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 329</u> 8 503		<u>9 187</u> 8 503	<u>9 057</u> 8 503	<u>8 958</u> 8 503
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>5 126</u> 4 688		<u>5 052</u> 4 688	<u>4 983</u> 4 688	<u>4 931</u> 4 688
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>7 734</u> 6 854	<u>9 521</u> 7 500	<u>7 645</u> 6 854	<u>7 425</u> 6 854	<u>7 409</u> 6 854
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>10 855</u> 9 570	<u>15 428</u> 12 375	<u>10 699</u> 9 570	<u>10 401</u> 9 570	<u>10 344</u> 9 570
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>12 968</u> 11 512	<u>17 430</u> 14 063	<u>12 820</u> 11 512	<u>12 458</u> 11 512	<u>12 432</u> 11 512
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 711</u> 16 543	<u>25 714</u> 20 626	<u>18 466</u> 16 543	<u>17 947</u> 16 543	<u>17 876</u> 16 543
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 679</u> 17 510	<u>25 047</u> 20 063	<u>19 460</u> 17 510	<u>18 923</u> 17 510	<u>18 884</u> 17 510
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>25 051</u> 22 059	<u>38 477</u> 30 939	<u>24 502</u> 22 059	<u>23 995</u> 22 059	<u>23 610</u> 22 059
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 286</u> 2 156		<u>2 267</u> 2 156	<u>2 250</u> 2 156	<u>2 237</u> 2 156
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5	<u>4 193</u> 3 938		<u>4 155</u> 3 938	<u>4 120</u> 3 938	<u>4 093</u> 3 938
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>9 632</u> 8 625	<u>9 850</u> 7 594	<u>9 532</u> 8 625	<u>9 285</u> 8 625	<u>9 267</u> 8 625
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>21 110</u> 18 968	<u>22 516</u> 17 719	<u>20 898</u> 18 968	<u>20 377</u> 18 968	<u>20 340</u> 18 968
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>43 014</u> 39 504	<u>37 712</u> 30 189	<u>42 652</u> 39 504	<u>41 884</u> 39 504	<u>41 779</u> 39 504

ССЦ РК 8.04-08-2020

225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>8 056</u> 7 448	<u>7 863</u> 6 563	<u>7 995</u> 7 448	<u>7 865</u> 7 448	<u>7 848</u> 7 448
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 660</u> 11 009		<u>11 567</u> 11 009	<u>11 482</u> 11 009	<u>11 417</u> 11 009
225-101-0607	марки ПП 13-1	шт.	1	450	<u>22 217</u> 21 020		<u>22 049</u> 21 020	<u>21 895</u> 21 020	<u>21 778</u> 21 020
225-101-0608	марки ПП 13-2	шт.	1	450	<u>30 070</u> 28 719		<u>29 902</u> 28 719	<u>29 748</u> 28 719	<u>29 631</u> 28 719
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 611</u> 19 985	<u>20 393</u> 16 876	<u>21 419</u> 19 985	<u>21 102</u> 19 985	<u>21 015</u> 19 985
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 026</u> 25 347		<u>26 774</u> 25 347	<u>26 541</u> 25 347	<u>26 364</u> 25 347
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>27 066</u> 25 639		<u>26 869</u> 25 639	<u>26 687</u> 25 639	<u>26 549</u> 25 639
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>27 785</u> 26 345		<u>27 588</u> 26 345	<u>27 407</u> 26 345	<u>27 269</u> 26 345
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>33 738</u> 30 565	<u>43 747</u> 36 564	<u>33 430</u> 30 565	<u>32 673</u> 30 565	<u>32 619</u> 30 565
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>56 008</u> 52 577		<u>55 495</u> 52 577	<u>55 022</u> 52 577	<u>54 664</u> 52 577
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>47 824</u> 44 858		<u>47 378</u> 44 858	<u>46 967</u> 44 858	<u>46 655</u> 44 858
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>59 154</u> 55 966		<u>58 708</u> 55 966	<u>58 297</u> 55 966	<u>57 985</u> 55 966
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>27 677</u> 25 782		<u>27 380</u> 25 782	<u>27 106</u> 25 782	<u>26 898</u> 25 782
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>81 163</u> 75 753		<u>80 324</u> 75 753	<u>79 550</u> 75 753	<u>78 962</u> 75 753
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>91 584</u> 85 597		<u>90 663</u> 85 597	<u>89 813</u> 85 597	<u>89 168</u> 85 597

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>4 423</u> 3 781		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>10 329</u> 8 503		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>5 653</u> 4 688		
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>8 621</u> 6 854	<u>9 325</u> 7 500	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>12 248</u> 9 570	<u>15 135</u> 12 375	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>14 431</u> 11 512	<u>17 107</u> 14 063	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>20 987</u> 16 543	<u>25 224</u> 20 626	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>21 852</u> 17 510	<u>24 567</u> 20 063	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>28 949</u> 22 059	<u>37 753</u> 30 939	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>2 417</u> 2 156		
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5			<u>4 463</u> 3 938		
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>10 630</u> 8 625	<u>9 630</u> 7 594	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>23 216</u> 18 968	<u>22 051</u> 17 719	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>46 383</u> 39 504	<u>36 988</u> 30 189	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>8 625</u> 7 448	<u>7 740</u> 6 563	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>12 319</u> 11 009		
225-101-0607	марки ПП 13-1	шт.	1	450			<u>23 402</u> 21 020		

225-101-0608	марки ПП 13-2	шт.	1	450			<u>31 255</u> 28 719		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>23 231</u> 19 985	<u>20 060</u> 16 876	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>28 817</u> 25 347		
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>28 462</u> 25 639		
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530			<u>29 181</u> 26 345		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>36 797</u> 30 565	<u>43 072</u> 36 564	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>59 642</u> 52 577		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>50 984</u> 44 858		
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>62 314</u> 55 966		
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>29 784</u> 25 782		
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>87 115</u> 75 753		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>98 115</u> 85 597		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>4 004</u> 3 781	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>9 104</u> 8 503	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>5 008</u> 4 688	

225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>7 514</u> 6 854	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>10 519</u> 9 570	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>12 604</u> 11 512	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>17 390</u> 15 768	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>19 140</u> 17 510	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>24 176</u> 22 059	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>2 256</u> 2 156	
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5			<u>4 132</u> 3 938	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>9 385</u> 8 625	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>18 714</u> 17 098	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>33 142</u> 30 547	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>7 402</u> 6 937	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>9 392</u> 8 930	
225-101-0607	марки ПП 13-1	шт.	1	450			<u>21 950</u> 21 020	
225-101-0608	марки ПП 13-2	шт.	1	450			<u>29 803</u> 28 719	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>18 345</u> 17 144	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>22 355</u> 21 161	
225-101-0611	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>24 459</u>	

(2104-0302-0111)							23 391	
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки ЗПП15-2	шт.	1	530			<u>25 368</u> 24 282	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>32 979</u> 30 565	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>51 959</u> 49 408	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>38 176</u> 36 095	
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>54 241</u> 51 846	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>27 204</u> 25 782	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>79 826</u> 75 753	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>90 116</u> 85 597	

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>131 194</u> 125 812	<u>158 726</u> 143 467			
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>234 486</u> 225 674	<u>285 946</u> 262 118			
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>176 681</u> 169 617	<u>190 621</u> 171 320			
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>258 863</u> 248 387	<u>300 637</u> 271 397			
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>336 988</u> 323 180	<u>411 198</u> 372 008			
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>31 806</u> 30 524	<u>38 000</u> 34 408			

225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>16 041</u> 15 419	<u>19 320</u> 17 612			
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>124 660</u> 95 628	<u>101 505</u> 95 628			<u>117 277</u> 95 628
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>165 101</u> 126 567	<u>134 360</u> 126 567			<u>155 299</u> 126 567
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>152 733</u> 117 192	<u>125 209</u> 113 637			<u>143 695</u> 117 192
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>214 637</u> 166 881	<u>172 513</u> 156 933			<u>202 544</u> 166 881
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>204 182</u> 159 380	<u>168 650</u> 159 380			<u>192 852</u> 159 380
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>270 337</u> 210 945	<u>223 228</u> 210 945			<u>255 316</u> 210 945
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>252 884</u> 240 153	<u>277 724</u> 250 262			
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>295 568</u> 279 388	<u>320 238</u> 284 540			
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>82 244</u> 77 952	<u>97 458</u> 87 956			
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>96 964</u> 91 981	<u>115 298</u> 104 306			
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>121 829</u> 115 488	<u>144 525</u> 130 493			
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>164 909</u> 156 584	<u>181 864</u> 163 873			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015- 2012	шт.							
225-102-0138	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>157 368</u>		<u>154 992</u>	<u>152 799</u>	<u>151 134</u>

(2104-0803-0722)					143 467		143 467	143 467	143 467
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>283 909</u> 262 118		<u>280 345</u> 262 118	<u>277 054</u> 262 118	<u>274 558</u> 262 118
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>188 881</u> 171 320		<u>185 837</u> 171 320	<u>183 027</u> 171 320	<u>180 894</u> 171 320
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>298 027</u> 271 397		<u>293 461</u> 271 397	<u>289 245</u> 271 397	<u>286 046</u> 271 397
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>407 719</u> 372 008		<u>401 630</u> 372 008	<u>396 009</u> 372 008	<u>391 743</u> 372 008
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>37 682</u> 34 408		<u>37 125</u> 34 408	<u>36 611</u> 34 408	<u>36 221</u> 34 408
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 171</u> 17 612		<u>18 911</u> 17 612	<u>18 672</u> 17 612	<u>18 490</u> 17 612
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>112 153</u> 95 628	<u>124 660</u> 95 628	<u>115 147</u> 95 628	<u>106 001</u> 95 628	<u>112 165</u> 95 628
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>148 498</u> 126 567	<u>165 101</u> 126 567	<u>152 472</u> 126 567	<u>140 329</u> 126 567	<u>148 513</u> 126 567
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>130 973</u> 113 637	<u>152 733</u> 117 192	<u>131 488</u> 113 637	<u>124 673</u> 113 637	<u>127 523</u> 113 637
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>180 226</u> 156 933	<u>214 637</u> 166 881	<u>180 914</u> 156 933	<u>171 796</u> 156 933	<u>175 609</u> 156 933
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>184 991</u> 159 380	<u>204 182</u> 159 380	<u>189 584</u> 159 380	<u>175 550</u> 159 380	<u>185 009</u> 159 380
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>244 893</u> 210 945	<u>270 337</u> 210 945	<u>250 983</u> 210 945	<u>232 375</u> 210 945	<u>244 917</u> 210 945
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>275 263</u> 250 262		<u>270 956</u> 250 262	<u>266 981</u> 250 262	<u>263 964</u> 250 262
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>316 950</u> 284 540		<u>311 195</u> 284 540	<u>305 883</u> 284 540	<u>301 851</u> 284 540
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>96 610</u> 87 956		<u>95 125</u> 87 956	<u>93 754</u> 87 956	<u>92 713</u> 87 956
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>114 322</u> 104 306		<u>112 614</u> 104 306	<u>111 037</u> 104 306	<u>109 841</u> 104 306
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>143 274</u> 130 493		<u>141 083</u> 130 493	<u>139 061</u> 130 493	<u>137 526</u> 130 493
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>180 251</u> 163 873		<u>177 430</u> 163 873	<u>174 825</u> 163 873	<u>172 848</u> 163 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	тенге	
								Коксуский район	Панфиловский 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>174 224</u> 143 467		
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600			<u>309 192</u> 262 118		
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200			<u>210 477</u> 171 320		
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300			<u>330 421</u> 271 397		
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400			<u>450 910</u> 372 008		
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500			<u>41 633</u> 34 408		
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700			<u>21 015</u> 17 612		
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800			<u>112 922</u> 95 628	<u>121 820</u> 95 628	
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700			<u>149 519</u> 126 567	<u>161 331</u> 126 567	
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100			<u>140 794</u> 113 637	<u>149 257</u> 117 192	
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500			<u>193 366</u> 156 933	<u>209 986</u> 166 881	
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900			<u>186 171</u> 159 380	<u>199 824</u> 159 380	
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800			<u>246 457</u> 210 945	<u>264 559</u> 210 945	
225-102-0207	марки Ф4.300	шт.	1	11600			<u>305 814</u>		

(2104-0803-0710)							250 262		
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500			<u>357 771</u> 284 540		
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000			<u>107 144</u> 87 956		
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600			<u>126 436</u> 104 306		
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900			<u>158 812</u> 130 493		
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600			<u>200 267</u> 163 873		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>153 582</u> 143 467	
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600			<u>278 230</u> 262 118	
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200			<u>184 030</u> 171 320	
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300			<u>290 751</u> 271 397	
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400			<u>398 016</u> 372 008	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500			<u>36 795</u> 34 408	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700			<u>18 757</u> 17 612	
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800			<u>110 154</u> 95 628	

225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700			<u>145 843</u> 126 567	
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100			<u>127 649</u> 113 637	
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500			<u>175 779</u> 156 933	
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900			<u>181 922</u> 159 380	
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800			<u>240 824</u> 210 945	
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600			<u>268 401</u> 250 262	
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500			<u>307 780</u> 284 540	
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000			<u>94 243</u> 87 956	
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600			<u>111 600</u> 104 306	
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900			<u>139 783</u> 130 493	
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600			<u>175 755</u> 163 873	

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>26 679</u> 25 206			
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>40 058</u> 37 184			
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100		<u>76 866</u> 71 373			
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>74 222</u> 68 781			

225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200		<u>145 274</u> 134 454			
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>33 537</u> 32 440	<u>64 353</u> 61 193			
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>50 305</u> 48 660				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000		<u>125 932</u> 119 667			
225-104-0204 (2104-0801-0204)	марки ЗКП 1.300	шт.	1	3000	<u>91 580</u> 88 467				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>42 928</u> 41 560	<u>54 010</u> 50 674			
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>60 366</u> 58 392				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>78 924</u> 76 322	<u>92 604</u> 86 233			
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>77 134</u> 74 612				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>103 963</u> 100 563				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>57 012</u> 55 148	<u>63 900</u> 59 421			
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>87 195</u> 84 344				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>97 761</u> 94 308	<u>127 986</u> 118 833			
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>197 345</u> 190 666				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>71 277</u> 68 773	<u>86 780</u> 80 523			
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>138 328</u> 133 403	<u>167 835</u> 155 434			
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100		<u>139 598</u> 123 385			
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>146 379</u> 142 060				
225-104-0226	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>164 328</u>				

(2104-0801-0226)					158 955				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>221 340</u> 214 103				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>68 503</u> 66 282	<u>94 404</u> 88 757			
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>52 693</u> 51 089	<u>61 978</u> 58 296			
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>69 302</u> 67 109	<u>82 562</u> 77 337			
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>91 659</u> 88 764	<u>108 071</u> 101 207			
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>139 548</u> 135 100	<u>164 696</u> 154 065			
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>89 357</u> 86 360	<u>113 938</u> 106 579			
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>120 358</u> 116 242	<u>152 083</u> 141 509			
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>156 880</u> 151 223	<u>198 449</u> 184 119			
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>79 711</u> 77 051	<u>113 766</u> 106 791			
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600		<u>169 200</u> 159 050			
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>148 164</u> 143 108	<u>195 242</u> 182 113			
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>79 243</u> 76 943				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>82 385</u> 79 979	<u>84 310</u> 79 240			
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>115 130</u> 111 995				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>92 157</u> 89 340	<u>106 553</u> 100 098			

225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>184 312</u> 178 679				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>138 934</u> 135 069	<u>151 802</u> 143 891			
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>142 886</u> 138 855	<u>140 712</u> 132 638			
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>131 035</u> 127 061	<u>128 638</u> 120 042			
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>262 070</u> 254 122				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>163 793</u> 158 826	<u>180 592</u> 169 459			
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>327 587</u> 317 651				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>153 656</u> 149 107	<u>112 066</u> 103 225			
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>306 184</u> 297 107				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>166 233</u> 161 038	<u>191 218</u> 179 497			
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>266 159</u> 258 482	<u>255 730</u> 240 087			
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>200 779</u> 194 911	<u>190 725</u> 178 634			
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>237 501</u> 230 298	<u>261 884</u> 245 740			
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>475 000</u> 460 594				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>319 397</u> 309 710	<u>396 265</u> 373 691			
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>638 794</u> 619 420				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>295 863</u> 287 340	<u>297 727</u> 280 121			
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000		<u>432 505</u> 408 841			
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>673 501</u> 655 905				
225-104-0534	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>372 630</u>	<u>385 961</u>			

(2104-0802-0134)					361 328	361 121			
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>409 483</u> 397 064	<u>515 719</u> 486 627			
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 040 637</u> 1 014 218	<u>858 284</u> 815 452			
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>105 050</u> 102 156				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>118 556</u> 115 178				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>164 711</u> 160 120				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>216 429</u> 210 473				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>266 184</u> 258 858				
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>91 738</u> 89 017	<u>85 809</u> 80 140			
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>111 961</u> 108 624	<u>128 393</u> 120 941			
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>138 186</u> 133 984	<u>135 475</u> 126 366			
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>181 028</u> 175 547	<u>179 263</u> 167 396			
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>207 292</u> 200 813	<u>220 902</u> 206 131			
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>300 634</u> 291 447	<u>333 591</u> 312 815			
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>375 499</u> 363 790	<u>419 592</u> 392 575			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-104-0100	Звенья круглых водопротусных труб ГОСТ	шт.							

	24547-2016								
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>26 573</u> 25 206		<u>26 387</u> 25 206	<u>26 216</u> 25 206	<u>26 085</u> 25 206
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>39 824</u> 37 184		<u>39 416</u> 37 184	<u>39 039</u> 37 184	<u>38 753</u> 37 184
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>76 421</u> 71 373		<u>75 641</u> 71 373	<u>74 921</u> 71 373	<u>74 375</u> 71 373
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>73 777</u> 68 781		<u>72 997</u> 68 781	<u>72 277</u> 68 781	<u>71 731</u> 68 781
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>144 383</u> 134 454		<u>142 824</u> 134 454	<u>141 385</u> 134 454	<u>140 292</u> 134 454
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>64 140</u> 61 193		<u>63 769</u> 61 193	<u>63 426</u> 61 193	<u>63 166</u> 61 193
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>125 508</u> 119 667		<u>124 765</u> 119 667	<u>124 080</u> 119 667	<u>123 559</u> 119 667
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>53 756</u> 50 674		<u>53 310</u> 50 674	<u>52 899</u> 50 674	<u>52 587</u> 50 674
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>92 095</u> 86 233		<u>91 204</u> 86 233	<u>90 381</u> 86 233	<u>89 757</u> 86 233
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>63 540</u> 59 421		<u>62 908</u> 59 421	<u>62 326</u> 59 421	<u>61 884</u> 59 421
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>127 243</u> 118 833		<u>125 944</u> 118 833	<u>124 744</u> 118 833	<u>123 834</u> 118 833
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>86 271</u> 80 523		<u>85 380</u> 80 523	<u>84 557</u> 80 523	<u>83 933</u> 80 523
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>166 817</u> 155 434		<u>165 035</u> 155 434	<u>163 390</u> 155 434	<u>162 141</u> 155 434
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100	<u>138 092</u> 123 385		<u>135 455</u> 123 385	<u>133 022</u> 123 385	<u>131 175</u> 123 385
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>93 980</u> 88 757		<u>93 237</u> 88 757	<u>92 552</u> 88 757	<u>92 032</u> 88 757
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>61 703</u> 58 296		<u>61 220</u> 58 296	<u>60 774</u> 58 296	<u>60 436</u> 58 296
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>82 159</u> 77 337		<u>81 454</u> 77 337	<u>80 802</u> 77 337	<u>80 308</u> 77 337

225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>107 540</u> 101 207		<u>106 612</u> 101 207	<u>105 755</u> 101 207	<u>105 105</u> 101 207
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>163 869</u> 154 065		<u>162 421</u> 154 065	<u>161 084</u> 154 065	<u>160 070</u> 154 065
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>113 365</u> 106 579		<u>112 363</u> 106 579	<u>111 437</u> 106 579	<u>110 735</u> 106 579
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>151 235</u> 141 509		<u>149 749</u> 141 509	<u>148 379</u> 141 509	<u>147 338</u> 141 509
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>197 282</u> 184 119		<u>195 240</u> 184 119	<u>193 355</u> 184 119	<u>191 925</u> 184 119
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>113 236</u> 106 791		<u>112 308</u> 106 791	<u>111 451</u> 106 791	<u>110 801</u> 106 791
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600	<u>168 436</u> 159 050		<u>167 100</u> 159 050	<u>165 866</u> 159 050	<u>164 929</u> 159 050
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>194 202</u> 182 113		<u>192 383</u> 182 113	<u>190 704</u> 182 113	<u>189 429</u> 182 113
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>83 928</u> 79 240		<u>83 260</u> 79 240	<u>82 643</u> 79 240	<u>82 174</u> 79 240
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>106 065</u> 100 098		<u>105 211</u> 100 098	<u>104 423</u> 100 098	<u>103 825</u> 100 098
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>151 250</u> 143 891		<u>150 285</u> 143 891	<u>149 394</u> 143 891	<u>148 718</u> 143 891
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>140 118</u> 132 638		<u>139 078</u> 132 638	<u>138 119</u> 132 638	<u>137 390</u> 132 638
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>127 959</u> 120 042		<u>126 771</u> 120 042	<u>125 674</u> 120 042	<u>124 841</u> 120 042
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>179 743</u> 169 459		<u>178 258</u> 169 459	<u>176 887</u> 169 459	<u>175 847</u> 169 459
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>111 323</u> 103 225		<u>110 024</u> 103 225	<u>108 824</u> 103 225	<u>107 914</u> 103 225
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>190 327</u> 179 497		<u>188 768</u> 179 497	<u>187 329</u> 179 497	<u>186 236</u> 179 497
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>254 542</u> 240 087		<u>252 462</u> 240 087	<u>250 543</u> 240 087	<u>249 087</u> 240 087
225-104-0525	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>189 791</u>		<u>188 158</u>	<u>186 650</u>	<u>185 505</u>

(2104-0802-0125)					178 634		178 634	178 634	178 634
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>260 653</u> 245 740		<u>258 500</u> 245 740	<u>256 512</u> 245 740	<u>255 003</u> 245 740
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>394 610</u> 373 691		<u>391 714</u> 373 691	<u>389 041</u> 373 691	<u>387 012</u> 373 691
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>296 411</u> 280 121		<u>294 110</u> 280 121	<u>291 985</u> 280 121	<u>290 372</u> 280 121
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>430 808</u> 408 841		<u>427 838</u> 408 841	<u>425 096</u> 408 841	<u>423 015</u> 408 841
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>384 030</u> 361 121		<u>380 652</u> 361 121	<u>377 533</u> 361 121	<u>375 166</u> 361 121
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>513 597</u> 486 627		<u>509 884</u> 486 627	<u>506 457</u> 486 627	<u>503 856</u> 486 627
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>855 377</u> 815 452		<u>850 290</u> 815 452	<u>845 595</u> 815 452	<u>842 032</u> 815 452
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>85 363</u> 80 140		<u>84 583</u> 80 140	<u>83 864</u> 80 140	<u>83 317</u> 80 140
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>127 841</u> 120 941		<u>126 876</u> 120 941	<u>125 985</u> 120 941	<u>125 309</u> 120 941
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>134 754</u> 126 366		<u>133 492</u> 126 366	<u>132 326</u> 126 366	<u>131 442</u> 126 366
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>178 329</u> 167 396		<u>176 695</u> 167 396	<u>175 187</u> 167 396	<u>174 043</u> 167 396
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>219 735</u> 206 131		<u>217 693</u> 206 131	<u>215 808</u> 206 131	<u>214 377</u> 206 131
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>332 000</u> 312 815		<u>329 215</u> 312 815	<u>326 645</u> 312 815	<u>324 694</u> 312 815
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>417 492</u> 392 575		<u>413 816</u> 392 575	<u>410 423</u> 392 575	<u>407 848</u> 392 575

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловск ий 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>27 889</u> 25 206		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100			<u>42 721</u> 37 184		
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100			<u>81 951</u> 71 373		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100			<u>79 307</u> 68 781		
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200			<u>155 445</u> 134 454		
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>66 774</u> 61 193		
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000			<u>130 775</u> 119 667		
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200			<u>56 916</u> 50 674		
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400			<u>98 415</u> 86 233		
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700			<u>68 017</u> 59 421		
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500			<u>136 461</u> 118 833		
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400			<u>92 591</u> 80 523		
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800			<u>179 458</u> 155 434		
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100			<u>156 790</u> 123 385		
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000			<u>99 247</u> 88 757		
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300			<u>65 126</u> 58 296		
225-104-0302	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900			<u>87 163</u>		

(2104-0801-0302)							77 337		
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500			<u>114 124</u> 101 207		
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900			<u>174 140</u> 154 065		
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700			<u>120 476</u> 106 579		
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000			<u>161 769</u> 141 509		
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500			<u>211 767</u> 184 119		
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500			<u>119 820</u> 106 791		
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600			<u>177 917</u> 159 050		
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900			<u>207 107</u> 182 113		
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800			<u>88 668</u> 79 240		
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300			<u>112 123</u> 100 098		
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600			<u>158 098</u> 143 891		
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800			<u>147 492</u> 132 638		
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200			<u>136 386</u> 120 042		
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000			<u>190 278</u> 169 459		
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500			<u>120 541</u> 103 225		
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200			<u>201 389</u> 179 497		
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600			<u>269 290</u> 240 087		

225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400			<u>201 380</u> 178 634		
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800			<u>275 928</u> 245 740		
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800			<u>415 153</u> 373 691		
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200			<u>312 740</u> 280 121		
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000			<u>451 877</u> 408 841		
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100			<u>407 997</u> 361 121		
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000			<u>539 933</u> 486 627		
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700			<u>891 458</u> 815 452		
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100			<u>90 894</u> 80 140		
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600			<u>134 689</u> 120 941		
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400			<u>143 708</u> 126 366		
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400			<u>189 917</u> 167 396		
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500			<u>234 220</u> 206 131		
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500			<u>351 752</u> 312 815		
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900			<u>443 565</u> 392 575		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-104-0100	Звенья круглых водопротускных труб ГОСТ	шт.						

	24547-2016							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500			<u>26 277</u> 25 206	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100			<u>39 174</u> 37 184	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100			<u>75 178</u> 71 373	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100			<u>72 534</u> 68 781	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200			<u>141 899</u> 134 454	
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>63 549</u> 61 193	
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000			<u>124 324</u> 119 667	
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200			<u>53 046</u> 50 674	
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400			<u>90 675</u> 86 233	
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700			<u>62 534</u> 59 421	
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500			<u>125 173</u> 118 833	
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400			<u>84 851</u> 80 523	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800			<u>163 977</u> 155 434	
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100			<u>133 891</u> 123 385	
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000			<u>92 797</u> 88 757	
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>60 934</u> 58 296	
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900			<u>81 035</u> 77 337	

225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500			<u>106 061</u> 101 207	
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900			<u>161 562</u> 154 065	
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700			<u>111 768</u> 106 579	
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000			<u>148 868</u> 141 509	
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500			<u>194 028</u> 184 119	
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500			<u>111 757</u> 106 791	
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600			<u>166 306</u> 159 050	
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900			<u>191 303</u> 182 113	
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800			<u>82 863</u> 79 240	
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300			<u>104 704</u> 100 098	
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600			<u>149 712</u> 143 891	
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800			<u>138 461</u> 132 638	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200			<u>126 065</u> 120 042	
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000			<u>177 377</u> 169 459	
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500			<u>109 253</u> 103 225	
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200			<u>187 843</u> 179 497	
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600			<u>251 229</u> 240 087	
225-104-0525	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400			<u>187 188</u>	

(2104-0802-0125)							178 634	
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800			<u>257 222</u> 245 740	
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800			<u>389 996</u> 373 691	
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200			<u>292 744</u> 280 121	
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000			<u>426 075</u> 408 841	
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100			<u>378 647</u> 361 121	
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000			<u>507 681</u> 486 627	
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700			<u>847 272</u> 815 452	
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>84 121</u> 80 140	
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600			<u>126 303</u> 120 941	
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400			<u>132 743</u> 126 366	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400			<u>175 726</u> 167 396	
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500			<u>216 481</u> 206 131	
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500			<u>327 563</u> 312 815	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900			<u>411 635</u> 392 575	

Группа 225-105. Блок под водопротусные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район

225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900		<u>58 232</u> 53 484			
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400		<u>43 923</u> 40 404			
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400		<u>74 178</u> 68 168			
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800		<u>56 004</u> 51 489			
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>86 380</u> 79 182			
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200		<u>63 425</u> 58 006			
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900		<u>116 796</u> 107 104			
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000		<u>88 230</u> 80 806			
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500		<u>44 035</u> 40 325			
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000		<u>60 340</u> 55 361			
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200		<u>70 689</u> 65 128			
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000		<u>88 555</u> 81 125			
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>75 187</u> 68 968			
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800		<u>121 048</u> 111 462			
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000		<u>154 638</u> 142 116			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>57 829</u> 53 484		<u>57 123</u> 53 484	<u>56 472</u> 53 484	<u>55 978</u> 53 484
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>43 626</u> 40 404		<u>43 106</u> 40 404	<u>42 626</u> 40 404	<u>42 262</u> 40 404
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400	<u>73 668</u> 68 168		<u>72 777</u> 68 168	<u>71 955</u> 68 168	<u>71 331</u> 68 168
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800	<u>55 622</u> 51 489		<u>54 954</u> 51 489	<u>54 337</u> 51 489	<u>53 869</u> 51 489
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>85 765</u> 79 182		<u>84 688</u> 79 182	<u>83 694</u> 79 182	<u>82 940</u> 79 182
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>62 959</u> 58 006		<u>62 142</u> 58 006	<u>61 388</u> 58 006	<u>60 816</u> 58 006
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900	<u>115 969</u> 107 104		<u>114 521</u> 107 104	<u>113 184</u> 107 104	<u>112 170</u> 107 104
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000	<u>87 593</u> 80 806		<u>86 480</u> 80 806	<u>85 451</u> 80 806	<u>84 671</u> 80 806
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>43 717</u> 40 325		<u>43 160</u> 40 325	<u>42 646</u> 40 325	<u>42 256</u> 40 325
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000	<u>59 916</u> 55 361		<u>59 174</u> 55 361	<u>58 488</u> 55 361	<u>57 968</u> 55 361
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>70 222</u> 65 128		<u>69 406</u> 65 128	<u>68 652</u> 65 128	<u>68 079</u> 65 128
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000	<u>87 919</u> 81 125		<u>86 805</u> 81 125	<u>85 777</u> 81 125	<u>84 996</u> 81 125
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противотрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>74 657</u> 68 968		<u>73 728</u> 68 968	<u>72 872</u> 68 968	<u>72 221</u> 68 968
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>120 242</u> 111 462		<u>118 831</u> 111 462	<u>117 529</u> 111 462	<u>116 540</u> 111 462
225-105-0303	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>153 577</u>		<u>151 721</u>	<u>150 007</u>	<u>148 707</u>

(2104-0803-0503)					142 116		142 116	142 116	142 116
------------------	--	--	--	--	---------	--	---------	---------	---------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900			<u>62 833</u> 53 484		
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400			<u>47 313</u> 40 404		
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400			<u>79 989</u> 68 168		
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800			<u>60 362</u> 51 489		
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900			<u>93 402</u> 79 182		
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200			<u>68 753</u> 58 006		
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900			<u>126 240</u> 107 104		
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000			<u>95 494</u> 80 806		
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500			<u>47 667</u> 40 325		
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000			<u>65 183</u> 55 361		
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200			<u>76 016</u> 65 128		
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000			<u>95 819</u> 81 125		
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301	марки БФ1	шт.	1	2500			<u>81 241</u>		

(2104-0803-0501)							68 968		
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800			<u>130 250</u> 111 462		
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000			<u>166 745</u> 142 116		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900			<u>56 705</u> 53 484	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400			<u>42 798</u> 40 404	
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400			<u>72 249</u> 68 168	
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800			<u>54 557</u> 51 489	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900			<u>84 049</u> 79 182	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200			<u>61 657</u> 58 006	
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900			<u>113 661</u> 107 104	
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000			<u>85 819</u> 80 806	
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500			<u>42 829</u> 40 325	
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000			<u>58 733</u> 55 361	
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200			<u>68 921</u> 65 128	
225-105-0204	типа Блок № 75	шт.	1	3000			<u>86 144</u>	

(2104-0803-0404)							81 125	
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500			<u>73 178</u> 68 968	
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800			<u>117 994</u> 111 462	
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000			<u>150 619</u> 142 116	

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475		<u>16 522</u> 15 297			
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650		<u>21 432</u> 19 778			
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900		<u>23 670</u> 21 498			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	<u>16 422</u> 15 297		<u>16 245</u> 15 297	<u>16 082</u> 15 297	<u>15 959</u> 15 297
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	<u>21 294</u> 19 778		<u>21 053</u> 19 778	<u>20 830</u> 19 778	<u>20 661</u> 19 778
225-106-0403	Смотровой блок из тяжелого бетона класса	шт.	1	900	<u>23 479</u>		<u>23 145</u>	<u>22 836</u>	<u>22 602</u>

(2104-0801-0503)	B15				21 498		21 498	21 498	21 498
------------------	-----	--	--	--	--------	--	--------	--------	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475			<u>17 672</u> 15 297		
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650			<u>23 006</u> 19 778		
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса B15	шт.	1	900			<u>25 849</u> 21 498		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475			<u>16 141</u> 15 297		
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650			<u>20 909</u> 19 778		
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса B15	шт.	1	900			<u>22 947</u> 21 498		

Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский 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>8 280</u> 7 986	<u>8 929</u> 8 185			
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>15 086</u> 14 571	<u>16 622</u> 15 347			
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>18 876</u> 18 242	<u>20 823</u> 19 276			
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000		<u>67 522</u> 62 402			
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>45 754</u> 44 198	<u>50 259</u> 46 427			
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>38 623</u> 37 295	<u>42 575</u> 39 273			
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 075</u> 32 924	<u>37 483</u> 34 661			
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000		<u>32 413</u> 29 879			
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>30 423</u> 29 387	<u>31 014</u> 28 508			
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>38 907</u> 37 573	<u>39 140</u> 35 906			
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>48 447</u> 46 795	<u>57 233</u> 53 074			
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>38 719</u> 37 477	<u>34 947</u> 32 174			
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>46 810</u> 45 234	<u>46 864</u> 43 098			
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 280</u> 7 986	<u>8 666</u> 7 926			
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>15 271</u> 14 752	<u>15 883</u> 14 622			
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>18 562</u> 17 935	<u>19 564</u> 18 041			
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>89 948</u> 86 966				
225-107-0203	марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)	шт.	1	3700	<u>103 992</u>				

(2104-0804-0102)					100 329				
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>3 830</u> 3 645	<u>5 744</u> 5 156			
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>5 549</u> 5 265	<u>8 138</u> 7 219			
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>6 935</u> 6 580	<u>11 009</u> 9 844			
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>8 524</u> 8 170	<u>10 013</u> 9 010			
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112		<u>4 501</u> 4 200			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>8 865</u> 8 185		<u>8 754</u> 8 185	<u>8 651</u> 8 185	<u>8 573</u> 8 185
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 516</u> 15 347		<u>16 331</u> 15 347	<u>16 159</u> 15 347	<u>16 029</u> 15 347
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 695</u> 19 276		<u>20 473</u> 19 276	<u>20 267</u> 19 276	<u>20 111</u> 19 276
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>67 098</u> 62 402		<u>66 355</u> 62 402	<u>65 670</u> 62 402	<u>65 150</u> 62 402
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>49 941</u> 46 427		<u>49 384</u> 46 427	<u>48 870</u> 46 427	<u>48 480</u> 46 427
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>42 300</u> 39 273		<u>41 817</u> 39 273	<u>41 371</u> 39 273	<u>41 033</u> 39 273
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>37 250</u> 34 661		<u>36 842</u> 34 661	<u>36 465</u> 34 661	<u>36 178</u> 34 661
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 201</u> 29 879		<u>31 829</u> 29 879	<u>31 487</u> 29 879	<u>31 226</u> 29 879
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>30 801</u> 28 508		<u>30 430</u> 28 508	<u>30 087</u> 28 508	<u>29 827</u> 28 508

225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>38 865</u> 35 906		<u>38 382</u> 35 906	<u>37 936</u> 35 906	<u>37 598</u> 35 906
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>56 894</u> 53 074		<u>56 300</u> 53 074	<u>55 751</u> 53 074	<u>55 335</u> 53 074
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>34 714</u> 32 174		<u>34 305</u> 32 174	<u>33 928</u> 32 174	<u>33 642</u> 32 174
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>46 546</u> 43 098		<u>45 989</u> 43 098	<u>45 475</u> 43 098	<u>45 085</u> 43 098
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 602</u> 7 926		<u>8 491</u> 7 926	<u>8 388</u> 7 926	<u>8 310</u> 7 926
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>15 777</u> 14 622		<u>15 591</u> 14 622	<u>15 420</u> 14 622	<u>15 290</u> 14 622
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>19 437</u> 18 041		<u>19 214</u> 18 041	<u>19 008</u> 18 041	<u>18 852</u> 18 041
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>5 691</u> 5 156		<u>5 598</u> 5 156	<u>5 512</u> 5 156	<u>5 447</u> 5 156
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>8 053</u> 7 219		<u>7 904</u> 7 219	<u>7 767</u> 7 219	<u>7 663</u> 7 219
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>10 903</u> 9 844		<u>10 717</u> 9 844	<u>10 546</u> 9 844	<u>10 416</u> 9 844
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>9 922</u> 9 010		<u>9 765</u> 9 010	<u>9 619</u> 9 010	<u>9 509</u> 9 010
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112	<u>4 477</u> 4 200		<u>4 436</u> 4 200	<u>4 397</u> 4 200	<u>4 368</u> 4 200

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300			<u>9 656</u> 8 185		
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500			<u>17 833</u> 15 347		

225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600			<u>22 276</u> 19 276		
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000			<u>72 365</u> 62 402		
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500			<u>53 891</u> 46 427		
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300			<u>45 723</u> 39 273		
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100			<u>40 147</u> 34 661		
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000			<u>34 834</u> 29 879		
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000			<u>33 435</u> 28 508		
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300			<u>42 288</u> 35 906		
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600			<u>61 108</u> 53 074		
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100			<u>37 611</u> 32 174		
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500			<u>50 496</u> 43 098		
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300			<u>9 392</u> 7 926		
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500			<u>17 093</u> 14 622		
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600			<u>21 017</u> 18 041		
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250			<u>6 349</u> 5 156		
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400			<u>9 106</u> 7 219		
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500			<u>12 220</u> 9 844		
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425			<u>11 042</u> 9 010		
225-107-0208	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112			<u>4 772</u>		

(2104-0804-0108)						4 200		
------------------	--	--	--	--	--	-------	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
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>8 688</u> 8 185		
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500			<u>16 220</u> 15 347		
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600			<u>20 340</u> 19 276		
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000			<u>65 915</u> 62 402		
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500			<u>49 053</u> 46 427		
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300			<u>41 531</u> 39 273		
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100			<u>36 599</u> 34 661		
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000			<u>31 609</u> 29 879		
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000			<u>30 210</u> 28 508		
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300			<u>38 096</u> 35 906		
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600			<u>55 947</u> 53 074		
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100			<u>34 063</u> 32 174		
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500			<u>45 659</u> 43 098		
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300			<u>8 425</u> 7 926		
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500			<u>15 481</u> 14 622		

225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600			<u>19 082</u> 18 041	
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250			<u>5 543</u> 5 156	
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400			<u>7 816</u> 7 219	
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500			<u>10 607</u> 9 844	
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425			<u>9 671</u> 9 010	
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112			<u>4 411</u> 4 200	

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкор ган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольски й район	Балхашски й район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>80 573</u> 68 909	<u>65 861</u> 61 294			<u>77 773</u> 68 909
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>102 494</u> 87 190	<u>85 025</u> 79 041			<u>98 802</u> 87 190
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>179 231</u> 151 880	<u>147 836</u> 137 196			<u>172 612</u> 151 880
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>69 951</u> 67 482	<u>68 817</u> 62 722			
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>81 261</u> 78 307	<u>94 677</u> 86 936			
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>105 267</u> 101 359	<u>113 652</u> 103 452			
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>150 150</u> 144 835	<u>146 617</u> 133 493			
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>93 203</u> 89 707	<u>112 238</u> 102 825			

225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>156 568</u> 150 645	<u>189 410</u> 173 359			
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>67 523</u> 64 970	<u>81 515</u> 74 603			
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>165 499</u> 159 532	<u>183 283</u> 167 921			
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>51 927</u> 50 031	<u>56 898</u> 51 986			
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>102 957</u> 99 007	<u>128 701</u> 117 827			
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>40 961</u> 39 455	<u>48 350</u> 44 365			
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>88 982</u> 85 876	<u>89 194</u> 81 561			
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>87 610</u> 84 795	<u>88 557</u> 82 076			
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>98 624</u> 95 373	<u>99 261</u> 91 620			
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>119 713</u> 115 610	<u>124 202</u> 114 175			
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>144 870</u> 139 878	<u>158 160</u> 145 759			
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>203 993</u> 197 008				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>66 896</u> 61 294	<u>80 573</u> 68 909	<u>66 730</u> 61 294	<u>65 071</u> 61 294	<u>65 469</u> 61 294
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>86 390</u> 79 041	<u>102 494</u> 87 190	<u>86 171</u> 79 041	<u>83 984</u> 79 041	<u>84 508</u> 79 041

225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>150 283</u> 137 196	<u>179 231</u> 151 880	<u>149 890</u> 137 196	<u>145 969</u> 137 196	<u>146 910</u> 137 196
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>68 286</u> 62 722		<u>67 358</u> 62 722	<u>66 501</u> 62 722	<u>65 851</u> 62 722
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>94 019</u> 86 936		<u>92 868</u> 86 936	<u>91 806</u> 86 936	<u>90 999</u> 86 936
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>112 761</u> 103 452		<u>111 201</u> 103 452	<u>109 762</u> 103 452	<u>108 669</u> 103 452
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>145 471</u> 133 493		<u>143 466</u> 133 493	<u>141 616</u> 133 493	<u>140 211</u> 133 493
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>111 432</u> 102 825		<u>110 021</u> 102 825	<u>108 719</u> 102 825	<u>107 730</u> 102 825
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>188 031</u> 173 359		<u>185 618</u> 173 359	<u>183 390</u> 173 359	<u>181 699</u> 173 359
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>80 921</u> 74 603		<u>79 882</u> 74 603	<u>78 922</u> 74 603	<u>78 194</u> 74 603
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>181 967</u> 167 921		<u>179 665</u> 167 921	<u>177 541</u> 167 921	<u>175 928</u> 167 921
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>56 473</u> 51 986		<u>55 731</u> 51 986	<u>55 045</u> 51 986	<u>54 525</u> 51 986
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>127 768</u> 117 827		<u>126 134</u> 117 827	<u>124 626</u> 117 827	<u>123 482</u> 117 827
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>48 010</u> 44 365		<u>47 416</u> 44 365	<u>46 868</u> 44 365	<u>46 452</u> 44 365
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>88 536</u> 81 561		<u>87 385</u> 81 561	<u>86 323</u> 81 561	<u>85 516</u> 81 561
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>88 027</u> 82 076		<u>87 099</u> 82 076	<u>86 242</u> 82 076	<u>85 592</u> 82 076
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>98 624</u> 91 620		<u>97 510</u> 91 620	<u>96 482</u> 91 620	<u>95 702</u> 91 620
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>123 353</u> 114 175		<u>121 868</u> 114 175	<u>120 497</u> 114 175	<u>119 457</u> 114 175
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>157 121</u> 145 759		<u>155 302</u> 145 759	<u>153 622</u> 145 759	<u>152 348</u> 145 759

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200			<u>70 856</u> 61 294	<u>79 496</u> 68 909	
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900			<u>91 610</u> 79 041	<u>101 074</u> 87 190	
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200			<u>159 643</u> 137 196	<u>176 685</u> 151 880	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500			<u>74 870</u> 62 722		
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100			<u>102 183</u> 86 936		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200			<u>123 822</u> 103 452		
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400			<u>159 693</u> 133 493		
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800			<u>121 440</u> 102 825		
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500			<u>205 150</u> 173 359		
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800			<u>88 296</u> 74 603		
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200			<u>198 296</u> 167 921		
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000			<u>61 741</u> 51 986		
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400			<u>139 356</u> 117 827		
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>52 224</u> 44 365		
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100			<u>96 700</u> 81 561		

225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500			<u>94 611</u> 82 076		
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000			<u>106 525</u> 91 620		
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000			<u>133 888</u> 114 175		
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900			<u>170 026</u> 145 759		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200			<u>65 775</u> 61 294		
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900			<u>84 913</u> 79 041		
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200			<u>147 635</u> 137 196		
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500			<u>66 807</u> 62 722		
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100			<u>92 185</u> 86 936		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200			<u>110 276</u> 103 452		
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400			<u>142 277</u> 133 493		
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800			<u>109 184</u> 102 825		
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500			<u>184 186</u> 173 359		
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800			<u>79 265</u> 74 603		
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200			<u>178 299</u> 167 921		

225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000			<u>55 290</u> 51 986	
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400			<u>125 165</u> 117 827	
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопрпускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600			<u>47 064</u> 44 365	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100			<u>86 702</u> 81 561	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500			<u>86 548</u> 82 076	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000			<u>96 849</u> 91 620	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000			<u>120 987</u> 114 175	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900			<u>154 222</u> 145 759	

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкор ган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольски й район	Балхашски й 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>10 540</u> 9 720			
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>13 410</u> 12 534			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й 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>10 471</u> 9 720		<u>10 352</u> 9 720	<u>10 241</u> 9 720	<u>10 157</u> 9 720
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>13 342</u> 12 534		<u>13 222</u> 12 534	<u>13 111</u> 12 534	<u>13 027</u> 12 534

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>11 322</u> 9 720		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>14 193</u> 12 534		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>10 280</u> 9 720		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>13 151</u> 12 534		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Талдыкор	г.Капчагай	Аксуский	Алакольский	Балхашский

		измерения	груза	брутто, кг	ган, г.Текели		район	й район	й район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>38 083</u> 35 439			
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>51 970</u> 47 392			
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>64 764</u> 58 127			
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>100 581</u> 90 941			
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>131 281</u> 117 660			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>37 871</u> 35 439		<u>37 500</u> 35 439	<u>37 157</u> 35 439	<u>36 897</u> 35 439
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>51 572</u> 47 392		<u>50 876</u> 47 392	<u>50 233</u> 47 392	<u>49 746</u> 47 392
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>64 164</u> 58 127		<u>63 114</u> 58 127	<u>62 145</u> 58 127	<u>61 410</u> 58 127
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>99 724</u> 90 941		<u>98 224</u> 90 941	<u>96 839</u> 90 941	<u>95 788</u> 90 941
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>130 046</u> 117 660		<u>127 885</u> 117 660	<u>125 891</u> 117 660	<u>124 377</u> 117 660

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Каратальск	Кегенский	Кербулакск	Коксуский	Панфиловс

		измерения	груза	брутто, кг	ий район	район	ий район	район	кий район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000			<u>40 505</u> 35 439		
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875			<u>56 510</u> 47 392		
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828			<u>71 612</u> 58 127		
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040			<u>110 363</u> 90 941		
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820			<u>145 374</u> 117 660		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000			<u>37 280</u> 35 439	
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875			<u>50 463</u> 47 392	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828			<u>62 491</u> 58 127	
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040			<u>97 334</u> 90 941	
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820			<u>126 603</u> 117 660	

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г.Талдыкор ган,	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольски й район	Балхашски й район

				кг	г.Текели				
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>53 985</u> 52 120	<u>60 382</u> 55 877			
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>23 206</u> 22 498	<u>26 119</u> 24 563			
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>32 359</u> 31 310	<u>36 503</u> 34 079			
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>46 421</u> 44 808	<u>52 497</u> 48 564			
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>69 924</u> 67 561				
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>7 993</u> 7 687	<u>9 341</u> 8 532			
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>11 972</u> 11 530	<u>13 877</u> 12 750			
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>23 146</u> 22 404	<u>26 370</u> 24 657			
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>13 693</u> 13 218	<u>15 789</u> 14 626			
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550	<u>95 373</u> 91 866	<u>109 960</u> 101 066			
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>11 937</u> 11 530	<u>13 741</u> 12 750			
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>34 536</u> 33 559	<u>38 936</u> 36 939			
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>44 896</u> 43 590	<u>50 747</u> 48 002			
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>82 423</u> 80 242	<u>92 469</u> 88 316			

225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594	<u>81 097</u> 67 616	<u>74 062</u> 70 871			<u>81 115</u> 70 871
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>68 743</u> 62 696			
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>73 811</u> 67 666			
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>65 372</u> 59 404			
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>60 691</u> 54 779			
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503		<u>66 897</u> 60 834			
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>16 232</u> 15 787				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 589</u> 14 193				
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88		<u>5 812</u> 5 531			
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 759</u> 6 577				
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5		<u>3 487</u> 3 281			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>60 011</u> 55 877		<u>59 361</u> 55 877	<u>58 762</u> 55 877	<u>58 306</u> 55 877
225-202-0102	марки ПО2	шт.	1	550	<u>26 003</u>		<u>25 798</u>	<u>25 610</u>	<u>25 467</u>

(2104-0302-0502)					24 563		24 563	24 563	24 563
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПОЗ	шт.	1	900	<u>36 312</u> 34 079		<u>35 978</u> 34 079	<u>35 670</u> 34 079	<u>35 436</u> 34 079
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>52 173</u> 48 564		<u>51 605</u> 48 564	<u>51 080</u> 48 564	<u>50 682</u> 48 564
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>9 271</u> 8 532		<u>9 149</u> 8 532	<u>9 035</u> 8 532	<u>8 950</u> 8 532
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>13 781</u> 12 750		<u>13 614</u> 12 750	<u>13 460</u> 12 750	<u>13 343</u> 12 750
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>26 236</u> 24 657		<u>26 002</u> 24 657	<u>25 786</u> 24 657	<u>25 623</u> 24 657
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>15 694</u> 14 626		<u>15 527</u> 14 626	<u>15 372</u> 14 626	<u>15 255</u> 14 626
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550	<u>109 207</u> 101 066		<u>107 889</u> 101 066	<u>106 672</u> 101 066	<u>105 749</u> 101 066
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>13 660</u> 12 750		<u>13 519</u> 12 750	<u>13 389</u> 12 750	<u>13 290</u> 12 750
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>38 798</u> 36 939		<u>38 557</u> 36 939	<u>38 334</u> 36 939	<u>38 165</u> 36 939
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>50 551</u> 48 002		<u>50 209</u> 48 002	<u>49 893</u> 48 002	<u>49 653</u> 48 002
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>92 207</u> 88 316		<u>91 750</u> 88 316	<u>91 327</u> 88 316	<u>91 006</u> 88 316
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015- 2012	м³	1	2594	<u>78 824</u> 70 871	<u>84 418</u> 70 871	<u>80 163</u> 70 871	<u>76 072</u> 70 871	<u>78 829</u> 70 871
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>68 218</u> 62 696		<u>67 299</u> 62 696	<u>66 450</u> 62 696	<u>65 806</u> 62 696
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>73 286</u> 67 666		<u>72 367</u> 67 666	<u>71 519</u> 67 666	<u>70 875</u> 67 666

225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>64 849</u> 59 404		<u>63 932</u> 59 404	<u>63 086</u> 59 404	<u>62 443</u> 59 404
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>60 163</u> 54 779		<u>59 239</u> 54 779	<u>58 387</u> 54 779	<u>57 739</u> 54 779
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>66 366</u> 60 834		<u>65 436</u> 60 834	<u>64 579</u> 60 834	<u>63 928</u> 60 834
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>5 794</u> 5 531		<u>5 761</u> 5 531	<u>5 731</u> 5 531	<u>5 708</u> 5 531
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5	<u>3 472</u> 3 281		<u>3 445</u> 3 281	<u>3 420</u> 3 281	<u>3 401</u> 3 281

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750			<u>64 620</u> 55 877		
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550			<u>27 451</u> 24 563		
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900			<u>38 683</u> 34 079		
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530			<u>56 202</u> 48 564		
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330			<u>10 140</u> 8 532		
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450			<u>14 966</u> 12 750		
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630			<u>27 895</u> 24 657		
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала	шт.							

	нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012								
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450			<u>16 879</u> 14 626		
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550			<u>118 556</u> 101 066		
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380			<u>14 661</u> 12 750		
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650			<u>40 510</u> 36 939		
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922			<u>52 979</u> 48 002		
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233			<u>95 455</u> 88 316		
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015- 2012	м³	1	2594			<u>79 168</u> 70 871	<u>83 148</u> 70 871	
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476			<u>74 739</u> 62 696		
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475			<u>79 804</u> 67 666		
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469			<u>71 351</u> 59 404		
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488			<u>66 715</u> 54 779		
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503			<u>72 958</u> 60 834		
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88			<u>6 026</u> 5 531		
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5			<u>3 663</u> 3 281		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750			<u>58 976</u> 55 877	
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550			<u>25 677</u> 24 563	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900			<u>35 780</u> 34 079	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530			<u>51 268</u> 48 564	
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330			<u>9 076</u> 8 532	
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450			<u>13 515</u> 12 750	
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630			<u>25 864</u> 24 657	
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450			<u>15 428</u> 14 626	
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550			<u>107 107</u> 101 066	
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380			<u>13 436</u> 12 750	
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650			<u>38 413</u> 36 939	
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922			<u>50 006</u> 48 002	
225-202-0903	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233			<u>91 478</u>	

(2104-0302-0601)							88 316	
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594			<u>77 930</u> 70 871	
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476			<u>66 753</u> 62 696	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475			<u>71 822</u> 67 666	
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469			<u>63 388</u> 59 404	
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488			<u>58 691</u> 54 779	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503			<u>64 885</u> 60 834	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88			<u>5 742</u> 5 531	
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5			<u>3 429</u> 3 281	

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>78 676</u> 65 627	<u>49 341</u> 44 637			<u>75 481</u> 65 627
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>33 749</u> 28 340			
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>37 257</u> 31 780			
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513		<u>25 501</u> 20 231			
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-								

	2012								
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505		<u>68 731</u> 62 629			
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505		<u>69 549</u> 63 431			
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>76 621</u> 70 359			
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>78 492</u> 72 197			
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>78 622</u> 72 324			
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>77 088</u> 70 817			
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>79 388</u> 66 179	<u>61 096</u> 55 333			<u>76 152</u> 66 179
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>6 159</u> 5 978	<u>6 754</u> 6 375			
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>10 543</u> 10 235	<u>11 136</u> 10 500			
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>15 959</u> 15 485	<u>16 648</u> 15 657			
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>18 944</u> 18 351	<u>19 672</u> 18 376			
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>27 666</u> 26 847	<u>28 033</u> 26 345			
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>55 785</u> 54 115	<u>57 311</u> 53 814			
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>90 181</u> 87 597	<u>89 683</u> 84 565			
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>128 653</u> 124 803	<u>127 119</u> 119 160			
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175	<u>7 923</u> 7 687	<u>9 041</u> 8 532			
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425	<u>14 542</u> 14 061	<u>16 601</u> 15 469			

225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475	<u>29 291</u> 28 497	<u>32 955</u> 31 407			
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525	<u>32 565</u> 31 685	<u>36 590</u> 34 876			
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800	<u>37 093</u> 35 997	<u>42 000</u> 39 658			
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950	<u>61 163</u> 59 526	<u>68 683</u> 65 534			
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025	<u>64 927</u> 63 182	<u>72 941</u> 69 565			
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475	<u>10 359</u> 9 937	<u>12 108</u> 10 969			
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725	<u>18 317</u> 17 623	<u>21 199</u> 19 407			
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800	<u>25 236</u> 24 373	<u>28 898</u> 26 813			
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050	<u>102 604</u> 99 647	<u>115 854</u> 109 691			
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>74 336</u> 71 899	<u>84 824</u> 79 128			
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175	<u>106 200</u> 103 115	<u>119 921</u> 113 441			
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 495</u> 2 423	<u>2 392</u> 2 250			
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>2 528</u> 2 437	<u>2 947</u> 2 719			
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>3 298</u> 3 187	<u>3 732</u> 3 469			
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>4 462</u> 4 300	<u>4 900</u> 4 500			
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>5 387</u> 5 198	<u>5 991</u> 5 531			
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>6 500</u> 6 281	<u>7 368</u> 6 844			
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250	<u>7 384</u> 7 124	<u>8 421</u> 7 782			
225-203-0808	марки ПП-8	шт.	1	270	<u>8 063</u>	<u>9 225</u>			

(2104-0306-0108)					7 781	8 532			
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300	<u>8 842</u> 8 530	<u>10 096</u> 9 328			
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380	<u>10 505</u> 10 124	<u>11 924</u> 10 969			
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>9 262</u> 8 625			
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>6 650</u> 6 188			
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>995</u> 938			
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>1 607</u> 1 500			
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>81 499</u> 78 003			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>61 730</u> 55 190	<u>78 676</u> 65 627	<u>50 333</u> 44 637	<u>59 454</u> 55 190	<u>60 646</u> 55 190
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>38 590</u> 33 607		<u>32 290</u> 28 340	<u>36 805</u> 33 607	<u>36 154</u> 33 607
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>36 726</u> 31 780		<u>35 798</u> 31 780	<u>34 941</u> 31 780	<u>34 290</u> 31 780
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>24 968</u> 20 231		<u>24 035</u> 20 231	<u>23 173</u> 20 231	<u>22 520</u> 20 231
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								

225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>68 199</u> 62 629		<u>67 269</u> 62 629	<u>66 411</u> 62 629	<u>65 759</u> 62 629
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>71 272</u> 65 641		<u>70 342</u> 65 641	<u>69 483</u> 65 641	<u>68 832</u> 65 641
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>75 630</u> 69 909		<u>75 532</u> 70 726	<u>75 709</u> 71 742	<u>75 057</u> 71 742
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>81 901</u> 76 060		<u>79 237</u> 74 361	<u>87 409</u> 83 214	<u>86 757</u> 83 214
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>78 090</u> 72 324		<u>77 160</u> 72 324	<u>76 301</u> 72 324	<u>75 649</u> 72 324
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>84 112</u> 78 224		<u>83 181</u> 78 224	<u>91 982</u> 87 695	<u>91 329</u> 87 695
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>65 905</u> 60 136	<u>79 388</u> 66 179	<u>36 148</u> 31 649	<u>54 949</u> 51 269	<u>54 547</u> 51 269
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>6 727</u> 6 375		<u>6 679</u> 6 375	<u>6 634</u> 6 375	<u>6 600</u> 6 375
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>11 090</u> 10 500		<u>11 008</u> 10 500	<u>10 933</u> 10 500	<u>10 875</u> 10 500
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>16 573</u> 15 657		<u>16 443</u> 15 657	<u>16 323</u> 15 657	<u>16 232</u> 15 657
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>19 571</u> 18 376		<u>19 392</u> 18 376	<u>19 228</u> 18 376	<u>19 103</u> 18 376
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>27 906</u> 26 345		<u>27 683</u> 26 345	<u>27 477</u> 26 345	<u>27 321</u> 26 345
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>57 045</u> 53 814		<u>56 581</u> 53 814	<u>56 153</u> 53 814	<u>55 828</u> 53 814
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>89 308</u> 84 565		<u>88 651</u> 84 565	<u>88 044</u> 84 565	<u>87 584</u> 84 565
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>126 508</u> 119 160			<u>124 452</u> 119 160	<u>123 703</u> 119 160
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175	<u>9 004</u> 8 532		<u>8 939</u> 8 532	<u>8 879</u> 8 532	<u>8 833</u> 8 532
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425	<u>16 511</u> 15 469		<u>16 353</u> 15 469	<u>16 208</u> 15 469	<u>16 097</u> 15 469
225-203-0711	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475	<u>32 854</u>		<u>32 678</u>	<u>32 515</u>	<u>32 392</u>

(2104-0304-0203)					31 407		31 407	31 407	31 407
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525	<u>36 479</u> 34 876		<u>36 284</u> 34 876	<u>36 104</u> 34 876	<u>35 967</u> 34 876
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800	<u>41 830</u> 39 658		<u>41 533</u> 39 658	<u>41 259</u> 39 658	<u>41 051</u> 39 658
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950	<u>68 482</u> 65 534		<u>68 129</u> 65 534	<u>67 803</u> 65 534	<u>67 556</u> 65 534
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025	<u>72 723</u> 69 565		<u>72 343</u> 69 565	<u>71 991</u> 69 565	<u>71 725</u> 69 565
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475	<u>12 007</u> 10 969		<u>11 831</u> 10 969	<u>11 668</u> 10 969	<u>11 545</u> 10 969
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725	<u>21 045</u> 19 407		<u>20 776</u> 19 407	<u>20 527</u> 19 407	<u>20 339</u> 19 407
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800	<u>28 729</u> 26 813		<u>28 432</u> 26 813	<u>28 158</u> 26 813	<u>27 949</u> 26 813
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050	<u>115 419</u> 109 691			<u>113 955</u> 109 691	<u>113 422</u> 109 691
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>84 373</u> 79 128		<u>83 584</u> 79 128	<u>82 856</u> 79 128	<u>82 303</u> 79 128
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175	<u>119 459</u> 113 441			<u>117 907</u> 113 441	<u>117 341</u> 113 441
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 381</u> 2 250		<u>2 363</u> 2 250	<u>2 346</u> 2 250	<u>2 333</u> 2 250
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>2 928</u> 2 719		<u>2 895</u> 2 719	<u>2 864</u> 2 719	<u>2 841</u> 2 719
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>3 711</u> 3 469		<u>3 673</u> 3 469	<u>3 639</u> 3 469	<u>3 613</u> 3 469
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>4 866</u> 4 500		<u>4 807</u> 4 500	<u>4 752</u> 4 500	<u>4 710</u> 4 500
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>5 952</u> 5 531		<u>5 886</u> 5 531	<u>5 824</u> 5 531	<u>5 777</u> 5 531
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>7 326</u> 6 844		<u>7 251</u> 6 844	<u>7 183</u> 6 844	<u>7 131</u> 6 844
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250	<u>8 368</u> 7 782		<u>8 275</u> 7 782	<u>8 190</u> 7 782	<u>8 125</u> 7 782
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270	<u>9 168</u> 8 532		<u>9 067</u> 8 532	<u>8 975</u> 8 532	<u>8 905</u> 8 532

225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300	<u>10 032</u> 9 328		<u>9 921</u> 9 328	<u>9 818</u> 9 328	<u>9 740</u> 9 328
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380	<u>11 844</u> 10 969		<u>11 702</u> 10 969	<u>11 572</u> 10 969	<u>11 473</u> 10 969
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>9 212</u> 8 625		<u>9 122</u> 8 625	<u>9 040</u> 8 625	<u>8 978</u> 8 625
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>6 613</u> 6 188		<u>6 548</u> 6 188	<u>6 488</u> 6 188	<u>6 443</u> 6 188
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>991</u> 938		<u>983</u> 938	<u>976</u> 938	<u>971</u> 938
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>1 599</u> 1 500		<u>1 584</u> 1 500	<u>1 570</u> 1 500	<u>1 560</u> 1 500
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>47 530</u> 44 908		<u>47 158</u> 44 908	<u>46 816</u> 44 908	<u>46 556</u> 44 908

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>64 852</u> 55 190	<u>77 447</u> 65 627	
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>45 177</u> 33 607		
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501			<u>43 313</u> 31 780		
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513			<u>31 586</u> 20 231		
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>74 796</u> 62 629		

225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>77 869</u> 65 641		
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>84 105</u> 71 742		
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>95 798</u> 83 214		
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>84 690</u> 72 324		
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>100 377</u> 87 695		
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>63 038</u> 51 269	<u>78 143</u> 66 179	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130			<u>7 069</u> 6 375		
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220			<u>11 669</u> 10 500		
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350			<u>17 495</u> 15 657		
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480			<u>20 835</u> 18 376		
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600			<u>29 486</u> 26 345		
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250			<u>60 337</u> 53 814		
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770			<u>93 969</u> 84 565		
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880			<u>134 093</u> 119 160		
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175			<u>9 465</u> 8 532		
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425			<u>17 631</u> 15 469		
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475			<u>34 105</u> 31 407		
225-203-0712	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525			<u>37 861</u>		

(2104-0304-0204)							34 876		
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800			<u>43 937</u> 39 658		
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950			<u>70 984</u> 65 534		
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025			<u>75 423</u> 69 565		
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475			<u>13 258</u> 10 969		
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725			<u>22 954</u> 19 407		
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800			<u>30 836</u> 26 813		
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050			<u>120 818</u> 109 691		
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125			<u>89 970</u> 79 128		
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175			<u>125 188</u> 113 441		
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50			<u>2 513</u> 2 250		
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90			<u>3 165</u> 2 719		
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100			<u>3 974</u> 3 469		
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160			<u>5 287</u> 4 500		
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180			<u>6 426</u> 5 531		
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200			<u>7 852</u> 6 844		
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250			<u>9 027</u> 7 782		
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270			<u>9 879</u> 8 532		
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300			<u>10 822</u> 9 328		

225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380			<u>12 844</u> 10 969		
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>9 844</u> 8 625		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>7 074</u> 6 188		
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>1 043</u> 938		
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>1 704</u> 1 500		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>50 163</u> 44 908		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>60 589</u> 55 190	
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>37 111</u> 33 607	
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501			<u>35 247</u> 31 780	
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513			<u>23 481</u> 20 231	
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012							
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>66 717</u> 62 629	
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>69 790</u> 65 641	

225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>76 016</u> 71 742	
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>87 716</u> 83 214	
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>76 608</u> 72 324	
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>92 289</u> 87 695	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>55 377</u> 51 269	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130			<u>6 650</u> 6 375	
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220			<u>10 959</u> 10 500	
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350			<u>16 366</u> 15 657	
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480			<u>19 287</u> 18 376	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600			<u>27 551</u> 26 345	
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250			<u>56 306</u> 53 814	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770			<u>88 261</u> 84 565	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880			<u>124 804</u> 119 160	
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175			<u>8 900</u> 8 532	
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425			<u>16 260</u> 15 469	
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475			<u>32 573</u> 31 407	
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525			<u>36 168</u> 34 876	
225-203-0713	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800			<u>41 357</u>	

(2104-0304-0205)							39 658	
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950			<u>67 920</u> 65 534	
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025			<u>72 117</u> 69 565	
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475			<u>11 726</u> 10 969	
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725			<u>20 616</u> 19 407	
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800			<u>28 255</u> 26 813	
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050			<u>114 206</u> 109 691	
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125			<u>83 116</u> 79 128	
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175			<u>118 173</u> 113 441	
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50			<u>2 352</u> 2 250	
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90			<u>2 875</u> 2 719	
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100			<u>3 651</u> 3 469	
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160			<u>4 771</u> 4 500	
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180			<u>5 846</u> 5 531	
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200			<u>7 207</u> 6 844	
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250			<u>8 220</u> 7 782	
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270			<u>9 008</u> 8 532	
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300			<u>9 855</u> 9 328	
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380			<u>11 619</u> 10 969	

225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>9 070</u> 8 625	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>6 510</u> 6 188	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>979</u> 938	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>1 575</u> 1 500	
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>46 938</u> 44 908	

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660	<u>202 790</u> 194 069			
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880	<u>221 354</u> 211 320			
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556	<u>163 786</u> 154 880			
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080	<u>932 623</u> 902 000			
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876	<u>1 051 800</u> 1 016 941			
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 246</u> 1 193 140	<u>1 730 546</u> 1 676 495			
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754	<u>1 770 733</u> 1 713 996			
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 650</u> 141 790				

225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249	<u>98 266</u> 91 784			
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288	<u>206 039</u> 197 444			
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>130 794</u> 126 286	<u>134 426</u> 126 286			
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161	<u>241 912</u> 231 664			
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917	<u>410 420</u> 395 920			
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 122</u> 254 705	<u>369 683</u> 355 981			
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343	<u>266 678</u> 252 946			
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652	<u>283 126</u> 269 072			
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469	<u>323 551</u> 306 198			
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 382</u> 308 388	<u>324 215</u> 307 229			
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331	<u>403 039</u> 382 419			
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666	<u>746 918</u> 719 556			
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>410 330</u> 397 795	<u>418 722</u> 397 795			
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077	<u>281 535</u> 267 853			
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660	<u>418 329</u> 398 264			
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246	<u>977 210</u> 943 814			
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711	<u>202 119</u> 193 600			
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386	<u>177 112</u> 169 881			
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 758</u> 96 840	<u>114 631</u> 106 879			
225-204-0153	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u>	<u>98 269</u>			

(2104-0401-0120)					95 127	91 597			
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957	<u>129 175</u> 120 379			
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u> 189 512	<u>270 887</u> 260 071			
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 747</u> 244 777	<u>256 772</u> 243 196			
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244	<u>346 990</u> 328 324			
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263	<u>951 086</u> 919 625			
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u> 191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964	<u>163 059</u> 155 724			
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506	<u>202 051</u> 192 850			
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 929</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				

225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>132 772</u> 129 375				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>148 582</u> 144 732				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>182 848</u> 178 125				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>255 071</u> 248 304				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>261 263</u> 254 375				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>287 473</u> 279 821				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>293 666</u> 285 893				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>344 324</u> 335 179				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>389 675</u> 379 107				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>394 684</u> 384 018				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>249 662</u> 243 214				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>317 326</u> 309 196				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>401 870</u> 391 786				
225-204-0214	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>459 419</u>				

(2104-0401-0215)					447 946				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>435 377</u> 424 375				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>476 064</u> 464 821				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>422 634</u> 412 143				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>482 369</u> 470 446				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>341 369</u> 332 768				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>448 895</u> 436 964				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>532 125</u> 517 946				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>598 737</u> 583 750				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>690 595</u> 673 214				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>536 262</u> 522 500				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>636 589</u> 620 268				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>710 995</u> 693 214				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>625 991</u> 610 446				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>784 646</u> 765 089				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>718 884</u> 701 518				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>756 049</u> 737 054				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>646 300</u> 630 357				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>804 135</u> 784 196				
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>38 269</u> 36 095			
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>37 144</u> 36 070	<u>34 922</u> 32 814			
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>39 130</u> 36 939			
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>48 758</u> 47 433	<u>64 377</u> 61 596			
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>56 946</u> 55 288				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>48 662</u> 47 166	<u>48 559</u> 45 377			
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>54 700</u> 48 470	<u>53 256</u> 50 767			<u>53 268</u> 48 470
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>56 994</u> 55 394				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>52 407</u> 50 861	<u>49 514</u> 46 408			
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>58 761</u> 57 088				
225-204-0313 (2104-0405-0114)	марки СВ164-2	шт.	1	3550	<u>184 869</u> 179 608				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>186 300</u> 181 088				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>186 300</u> 181 088				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>186 300</u> 181 088				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>176 503</u> 171 406	<u>190 288</u> 179 819			
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>186 300</u> 181 088				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>186 300</u> 181 088				
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>186 258</u> 181 108	<u>188 081</u> 178 225			
225-204-0400 (2104-0405-0300)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750	шт.							

	кВ СТ РК 2387-2013								
225-204-0401 (2104-0405-0301)	марки СК 22.1-1.3	шт.	1	4819	<u>329 272</u> 320 595				
225-204-0402 (2104-0405-0302)	марки СК 22.1-2.3	шт.	1	4847	<u>368 488</u> 359 029				
225-204-0403 (2104-0405-0303)	марки СК 22.1-3.3	шт.	1	4847	<u>352 998</u> 343 843				
225-204-0404 (2104-0405-0304)	марки СК 22.2-1.3	шт.	1	6418	<u>551 949</u> 538 168				
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086	<u>506 853</u> 494 110				
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088	<u>340 299</u> 331 281				
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850	<u>388 377</u> 378 527				
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000	<u>481 195</u> 469 456				
225-204-0409 (2104-0405-0309)	марки СК 22.1-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>578 852</u> 564 697				
225-204-0410 (2104-0405-0310)	марки СК 22.1-2.3 сб	шт.	1	6086	<u>619 202</u> 604 256				
225-204-0411 (2104-0405-0311)	марки СК 22.2-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>816 744</u> 797 925				
225-204-0412 (2104-0405-0312)	марки СК 22.3-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>740 825</u> 723 494				
225-204-0413 (2104-0405-0313)	марки СК 22.4-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>585 163</u> 570 884				
225-204-0414 (2104-0405-0314)	марки СК 22.4-3.3 сб	шт.	1	6086	<u>703 631</u> 687 029				
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821	<u>522 975</u> 509 577				
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849	<u>515 435</u> 502 171				
225-204-0417 (2104-0405-0317)	марки СК 26.1-3.3	шт.	1	6992	<u>558 529</u> 544 355				
225-204-0418 (2104-0405-0318)	марки СК 26.1-6.3	шт.	1	6780	<u>553 553</u> 539 574				
225-204-0419 (2104-0405-0319)	марки СК 26.2-1.3	шт.	1	6952	<u>585 570</u> 570 884				

225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932	<u>546 366</u> 532 918				
225-204-0421 (2104-0405-0321)	марки СК 26.1-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>754 427</u> 736 431				
225-204-0422 (2104-0405-0322)	марки СК 26.1-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>760 356</u> 742 243				
225-204-0423 (2104-0405-0323)	марки СК 26.1-3.3 сб	шт.	1	6952	<u>796 499</u> 777 677				
225-204-0424 (2104-0405-0324)	марки СК 26.1-6.3 сб	шт.	1	6952	<u>791 909</u> 773 177				
225-204-0425 (2104-0405-0325)	марки СК 26.2-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>821 741</u> 802 424				
225-204-0426 (2104-0405-0326)	марки СК 26.3-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>769 535</u> 751 242				
225-204-0500 (2104-0405-0400)	Стойка предварительно напряженная цилиндрическая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0501 (2104-0405-0401)	марки СЦ 22	шт.	1	5870	<u>501 206</u> 488 673				
225-204-0502 (2104-0405-0402)	марки СЦ 22сб	шт.	1	5870	<u>754 779</u> 737 274				
225-204-0503 (2104-0405-0403)	марки СЦП 120-200	шт.	1	2600	<u>507 031</u> 495 891				
225-204-0504 (2104-0405-0404)	марки СЦП 140-280	шт.	1	3050	<u>507 242</u> 495 891				
225-204-0506 (2104-0405-0406)	марки СЦП 195-310	шт.	1	4250	<u>433 226</u> 422 773				
225-204-0507 (2104-0405-0407)	марки СЦП 220-350	шт.	1	4850	<u>508 089</u> 495 891				
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>48 807</u> 47 481	<u>47 642</u> 45 189			
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>37 611</u> 36 563	<u>36 402</u> 34 407			
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>31 759</u> 30 883	<u>31 188</u> 29 532			

225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>27 711</u> 26 949	<u>27 217</u> 25 782			
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>21 467</u> 20 862	<u>21 430</u> 20 251			
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>24 032</u> 23 376	<u>23 821</u> 22 595			
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>11 380</u> 11 018	<u>12 439</u> 11 625			
225-204-0700 (2104-0405-0600)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0701 (2104-0405-0601)	марки СО-0,8-6,8	шт.	1	244	<u>42 473</u> 41 527				
225-204-0702 (2104-0405-0602)	марки СО-0,8-7,8	шт.	1	286	<u>42 492</u> 41 527				
225-204-0703 (2104-0405-0603)	марки СО-0,8-8,8	шт.	1	330	<u>42 513</u> 41 527				
225-204-0704 (2104-0405-0604)	марки СО-0,8-9,8	шт.	1	376	<u>42 535</u> 41 527				
225-204-0705 (2104-0405-0605)	марки СО-0,8-10,8	шт.	1	424	<u>48 677</u> 47 527				
225-204-0706 (2104-0405-0606)	марки СО-0,8-11,8	шт.	1	473	<u>48 700</u> 47 527				
225-204-0707 (2104-0405-0607)	марки СО-1,2-6,8	шт.	1	244	<u>46 202</u> 45 183				
225-204-0708 (2104-0405-0608)	марки СО-1,2-7,8	шт.	1	286	<u>46 221</u> 45 183				
225-204-0709 (2104-0405-0609)	марки СО-1,2-8,8	шт.	1	330	<u>46 242</u> 45 183				
225-204-0710 (2104-0405-0610)	марки СО-1,2-9,8	шт.	1	376	<u>46 264</u> 45 183				
225-204-0711 (2104-0405-0611)	марки СО-1,2-10,8	шт.	1	424	<u>53 171</u> 51 933				
225-204-0712 (2104-0405-0612)	марки СО-1,2-11,8	шт.	1	473	<u>53 194</u> 51 933				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Прставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							

225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>7 291</u> 7 083				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>7 296</u> 7 083				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>11 400</u> 11 061	<u>12 055</u> 11 344			
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>13 121</u> 12 749	<u>14 159</u> 13 407			
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>16 936</u> 16 452	<u>17 852</u> 16 876			
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>19 613</u> 19 076	<u>21 390</u> 20 344			
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>31 506</u> 30 653	<u>34 648</u> 33 001			
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>40 861</u> 39 746	<u>45 975</u> 43 783			
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>26 960</u> 26 201	<u>33 482</u> 31 876			
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>37 046</u> 35 997	<u>41 997</u> 39 845			
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>74 185</u> 71 993				
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>97 128</u> 94 210				
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>123 453</u> 119 707				
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>164 975</u> 160 016				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>3 675</u> 3 545	<u>5 281</u> 4 969			
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110		<u>2 604</u> 2 344			
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>2 127</u> 2 062	<u>5 643</u> 5 438			
225-204-1006	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>119 694</u>				

(2104-0408-0501)					116 518				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>10 181</u> 9 843	<u>9 761</u> 9 000			
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95	<u>4 634</u> 4 500	<u>4 105</u> 3 844			
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>199 047</u> 194 107				
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>100 857</u> 97 866				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>167 406</u> 163 110				
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>277 320</u> 270 361				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>128 290</u> 124 732				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>218 424</u> 212 589				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>44 247</u> 43 036				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>40 331</u> 39 196	<u>27 032</u> 25 126			
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>35 868</u> 34 821	<u>23 685</u> 21 845			
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>28 911</u> 28 205	<u>28 122</u> 27 001			
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>48 075</u> 46 763	<u>46 972</u> 44 533			
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>76 203</u> 74 156	<u>72 323</u> 68 627			
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>101 579</u> 98 850	<u>107 045</u> 101 910			
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>133 950</u> 130 314				

225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>171 392</u> 166 802				
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>44 820</u> 43 711	<u>46 200</u> 44 345			
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>66 394</u> 64 775	<u>71 567</u> 68 721			
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>16 264</u> 15 840	<u>16 033</u> 15 282			
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>33 406</u> 32 521	<u>34 151</u> 32 532			
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>47 411</u> 46 251				
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>11 855</u> 11 530				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 260</u> 194 069		<u>201 332</u> 194 069	<u>200 475</u> 194 069	<u>199 825</u> 194 069
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>220 718</u> 211 320		<u>219 604</u> 211 320	<u>218 576</u> 211 320	<u>217 795</u> 211 320
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>163 149</u> 154 880		<u>162 035</u> 154 880	<u>161 007</u> 154 880	<u>160 227</u> 154 880
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>931 244</u> 902 000		<u>928 831</u> 902 000	<u>926 603</u> 902 000	<u>924 913</u> 902 000
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 050 208</u> 1 016 941		<u>1 047 424</u> 1 016 941	<u>1 044 853</u> 1 016 941	<u>1 042 903</u> 1 016 941
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 728 297</u> 1 676 495		<u>1 724 362</u> 1 676 495	<u>1 720 729</u> 1 676 495	<u>1 717 972</u> 1 676 495
225-204-0109	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 768 272</u>		<u>1 763 965</u>	<u>1 759 990</u>	<u>1 756 973</u>

(2104-0401-0157)					1 713 996		1 713 996	1 713 996	1 713 996
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>97 757</u> 91 784		<u>96 866</u> 91 784	<u>96 044</u> 91 784	<u>95 419</u> 91 784
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>205 530</u> 197 444		<u>204 639</u> 197 444	<u>203 817</u> 197 444	<u>203 192</u> 197 444
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>133 810</u> 126 286		<u>132 734</u> 126 286	<u>131 740</u> 126 286	<u>130 985</u> 126 286
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>241 296</u> 231 664		<u>240 220</u> 231 664	<u>239 226</u> 231 664	<u>238 472</u> 231 664
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>409 699</u> 395 920		<u>408 437</u> 395 920	<u>407 272</u> 395 920	<u>406 387</u> 395 920
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>368 961</u> 355 981		<u>367 699</u> 355 981	<u>366 534</u> 355 981	<u>365 650</u> 355 981
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>265 728</u> 252 946		<u>264 064</u> 252 946	<u>262 529</u> 252 946	<u>261 364</u> 252 946
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>282 176</u> 269 072		<u>280 512</u> 269 072	<u>278 977</u> 269 072	<u>277 812</u> 269 072
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>322 320</u> 306 198		<u>320 167</u> 306 198	<u>318 179</u> 306 198	<u>316 670</u> 306 198
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>323 027</u> 307 229		<u>320 948</u> 307 229	<u>319 029</u> 307 229	<u>317 572</u> 307 229
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>401 617</u> 382 419		<u>399 130</u> 382 419	<u>396 833</u> 382 419	<u>395 091</u> 382 419
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>745 497</u> 719 556		<u>743 009</u> 719 556	<u>740 713</u> 719 556	<u>738 970</u> 719 556
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>417 300</u> 397 795		<u>414 813</u> 397 795	<u>412 516</u> 397 795	<u>410 774</u> 397 795
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>280 622</u> 267 853		<u>279 026</u> 267 853	<u>277 552</u> 267 853	<u>276 434</u> 267 853
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>417 003</u> 398 264		<u>414 682</u> 398 264	<u>412 540</u> 398 264	<u>410 915</u> 398 264
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>975 618</u> 943 814		<u>972 834</u> 943 814	<u>970 263</u> 943 814	<u>968 313</u> 943 814
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>201 610</u> 193 600		<u>200 718</u> 193 600	<u>199 896</u> 193 600	<u>199 272</u> 193 600
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>176 692</u> 169 881		<u>175 956</u> 169 881	<u>175 278</u> 169 881	<u>174 763</u> 169 881
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>114 015</u> 106 879		<u>112 939</u> 106 879	<u>111 945</u> 106 879	<u>111 190</u> 106 879

225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>97 738</u> 91 597		<u>96 810</u> 91 597	<u>95 953</u> 91 597	<u>95 303</u> 91 597
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>128 475</u> 120 379		<u>127 250</u> 120 379	<u>126 119</u> 120 379	<u>125 261</u> 120 379
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>270 272</u> 260 071		<u>269 195</u> 260 071	<u>268 201</u> 260 071	<u>267 447</u> 260 071
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>255 817</u> 243 196		<u>254 146</u> 243 196	<u>252 604</u> 243 196	<u>251 433</u> 243 196
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>345 664</u> 328 324		<u>343 343</u> 328 324	<u>341 201</u> 328 324	<u>339 576</u> 328 324
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>949 653</u> 919 625		<u>947 147</u> 919 625	<u>944 834</u> 919 625	<u>943 078</u> 919 625
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>162 596</u> 155 724		<u>161 787</u> 155 724	<u>161 040</u> 155 724	<u>160 473</u> 155 724
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>201 465</u> 192 850		<u>200 440</u> 192 850	<u>199 494</u> 192 850	<u>198 777</u> 192 850
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>38 110</u> 36 095		<u>37 831</u> 36 095	<u>37 574</u> 36 095	<u>37 379</u> 36 095
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>34 763</u> 32 814		<u>34 484</u> 32 814	<u>34 227</u> 32 814	<u>34 032</u> 32 814
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>38 970</u> 36 939		<u>38 692</u> 36 939	<u>38 435</u> 36 939	<u>38 240</u> 36 939
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>64 207</u> 61 596		<u>63 910</u> 61 596	<u>63 636</u> 61 596	<u>63 428</u> 61 596
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>48 310</u> 45 377		<u>47 873</u> 45 377	<u>47 471</u> 45 377	<u>47 165</u> 45 377
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>54 170</u> 50 767	<u>54 700</u> 48 470	<u>54 251</u> 50 767	<u>53 171</u> 50 767	<u>53 623</u> 50 767
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>49 275</u> 46 408		<u>48 858</u> 46 408	<u>48 472</u> 46 408	<u>48 179</u> 46 408
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>189 535</u> 179 819		<u>188 216</u> 179 819	<u>187 000</u> 179 819	<u>186 076</u> 179 819
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>187 392</u> 178 225		<u>186 185</u> 178 225	<u>185 071</u> 178 225	<u>184 226</u> 178 225
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>47 472</u> 45 189		<u>47 175</u> 45 189	<u>46 901</u> 45 189	<u>46 693</u> 45 189
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>36 259</u> 34 407		<u>36 009</u> 34 407	<u>35 777</u> 34 407	<u>35 602</u> 34 407
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>31 071</u> 29 532		<u>30 867</u> 29 532	<u>30 678</u> 29 532	<u>30 535</u> 29 532
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>27 117</u> 25 782		<u>26 940</u> 25 782	<u>26 777</u> 25 782	<u>26 654</u> 25 782
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>21 345</u> 20 251		<u>21 197</u> 20 251	<u>21 060</u> 20 251	<u>20 956</u> 20 251
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>23 736</u> 22 595		<u>23 587</u> 22 595	<u>23 450</u> 22 595	<u>23 346</u> 22 595
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>12 375</u> 11 625		<u>12 264</u> 11 625	<u>12 161</u> 11 625	<u>12 083</u> 11 625
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>12 002</u> 11 344		<u>11 909</u> 11 344	<u>11 823</u> 11 344	<u>11 758</u> 11 344
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>14 106</u> 13 407		<u>14 013</u> 13 407	<u>13 927</u> 13 407	<u>13 862</u> 13 407
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>17 782</u> 16 876		<u>17 659</u> 16 876	<u>17 546</u> 16 876	<u>17 460</u> 16 876
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>21 320</u> 20 344		<u>21 198</u> 20 344	<u>21 085</u> 20 344	<u>20 999</u> 20 344
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>34 540</u> 33 001		<u>34 351</u> 33 001	<u>34 176</u> 33 001	<u>34 044</u> 33 001
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>45 831</u> 43 783		<u>45 578</u> 43 783	<u>45 345</u> 43 783	<u>45 168</u> 43 783
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>33 376</u> 31 876		<u>33 190</u> 31 876	<u>33 019</u> 31 876	<u>32 888</u> 31 876
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>41 849</u> 39 845		<u>41 589</u> 39 845	<u>41 349</u> 39 845	<u>41 167</u> 39 845
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>5 258</u> 4 969		<u>5 217</u> 4 969	<u>5 179</u> 4 969	<u>5 151</u> 4 969

225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110	<u>2 580</u> 2 344		<u>2 539</u> 2 344	<u>2 502</u> 2 344	<u>2 473</u> 2 344
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>5 633</u> 5 438		<u>5 614</u> 5 438	<u>5 597</u> 5 438	<u>5 584</u> 5 438
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>9 697</u> 9 000		<u>9 586</u> 9 000	<u>9 483</u> 9 000	<u>9 405</u> 9 000
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95	<u>4 085</u> 3 844		<u>4 049</u> 3 844	<u>4 017</u> 3 844	<u>3 992</u> 3 844
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>26 878</u> 25 126		<u>26 609</u> 25 126	<u>26 360</u> 25 126	<u>26 172</u> 25 126
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>23 531</u> 21 845		<u>23 262</u> 21 845	<u>23 013</u> 21 845	<u>22 825</u> 21 845
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>28 058</u> 27 001		<u>27 947</u> 27 001	<u>27 844</u> 27 001	<u>27 766</u> 27 001
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>46 802</u> 44 533		<u>46 505</u> 44 533	<u>46 231</u> 44 533	<u>46 023</u> 44 533
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>72 068</u> 68 627		<u>71 623</u> 68 627	<u>71 212</u> 68 627	<u>70 900</u> 68 627
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>106 706</u> 101 910		<u>106 112</u> 101 910	<u>105 564</u> 101 910	<u>105 147</u> 101 910
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>46 094</u> 44 345		<u>45 908</u> 44 345	<u>45 737</u> 44 345	<u>45 607</u> 44 345
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>71 406</u> 68 721		<u>71 123</u> 68 721	<u>70 863</u> 68 721	<u>70 665</u> 68 721
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>15 984</u> 15 282		<u>15 898</u> 15 282	<u>15 820</u> 15 282	<u>15 760</u> 15 282
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>34 045</u> 32 532		<u>33 859</u> 32 532	<u>33 688</u> 32 532	<u>33 558</u> 32 532

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>208 844</u> 194 069		
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000			<u>228 618</u> 211 320		
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000			<u>171 050</u> 154 880		
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500			<u>948 363</u> 902 000		
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500			<u>1 069 961</u> 1 016 941		
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600			<u>1 756 214</u> 1 676 495		
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600			<u>1 798 822</u> 1 713 996		
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400			<u>104 078</u> 91 784		
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400			<u>211 851</u> 197 444		
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900			<u>141 448</u> 126 286		
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900			<u>248 934</u> 231 664		
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400			<u>418 654</u> 395 920		
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400			<u>377 916</u> 355 981		
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480			<u>277 526</u> 252 946		
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480			<u>293 974</u> 269 072		
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800			<u>337 595</u> 306 198		

225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600			<u>337 776</u> 307 229		
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700			<u>419 263</u> 382 419		
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700			<u>763 142</u> 719 556		
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700			<u>434 946</u> 397 795		
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300			<u>291 947</u> 267 853		
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250			<u>433 463</u> 398 264		
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500			<u>995 371</u> 943 814		
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400			<u>207 930</u> 193 600		
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980			<u>181 906</u> 169 881		
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900			<u>121 653</u> 106 879		
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500			<u>104 322</u> 91 597		
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300			<u>137 166</u> 120 379		
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900			<u>277 909</u> 260 071		
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500			<u>267 668</u> 243 196		
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250			<u>362 124</u> 328 324		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750			<u>967 431</u> 919 625		
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180			<u>168 338</u> 155 724		
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760			<u>208 734</u> 192 850		
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301	марки СВ95-2	шт.	1	750			<u>40 085</u>		

(2104-0405-0115)							36 095		
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750			<u>36 738</u> 32 814		
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>40 946</u> 36 939		
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800			<u>66 314</u> 61 596		
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175			<u>51 404</u> 45 377		
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125			<u>55 726</u> 50 767	<u>54 149</u> 48 470	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125			<u>52 238</u> 46 408		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550			<u>198 884</u> 179 819		
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250			<u>195 951</u> 178 225		
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>49 579</u> 45 189		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675			<u>38 037</u> 34 407		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550			<u>32 520</u> 29 532		
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475			<u>28 368</u> 25 782		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400			<u>22 399</u> 20 251		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400			<u>24 789</u> 22 595		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300			<u>13 165</u> 11 625		
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>12 660</u> 11 344		

225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250			<u>14 764</u> 13 407		
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330			<u>18 651</u> 16 876		
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330			<u>22 189</u> 20 344		
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510			<u>35 883</u> 33 001		
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680			<u>47 621</u> 43 783		
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500			<u>34 692</u> 31 876		
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700			<u>43 692</u> 39 845		
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110			<u>5 548</u> 4 969		
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110			<u>2 870</u> 2 344		
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50			<u>5 764</u> 5 438		
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300			<u>10 488</u> 9 000		
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95			<u>4 335</u> 3 844		
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725			<u>28 788</u> 25 126		
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725			<u>25 441</u> 21 845		
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300			<u>28 848</u>		

(2104-0409-0101)							27 001		
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800			<u>48 909</u> 44 533		
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200			<u>75 229</u> 68 627		
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600			<u>110 920</u> 101 910		
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>47 411</u> 44 345		
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760			<u>73 407</u> 68 721		
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230			<u>16 590</u> 15 282		
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500			<u>35 362</u> 32 532		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>200 781</u> 194 069	
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000			<u>218 943</u> 211 320	
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000			<u>161 375</u> 154 880	
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500			<u>927 399</u> 902 000	
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500			<u>1 045 771</u> 1 016 941	
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600			<u>1 722 026</u> 1 676 495	
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600			<u>1 761 410</u> 1 713 996	

225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400			<u>96 337</u> 91 784	
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400			<u>204 110</u> 197 444	
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900			<u>132 095</u> 126 286	
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900			<u>239 581</u> 231 664	
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400			<u>407 688</u> 395 920	
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400			<u>366 950</u> 355 981	
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480			<u>263 077</u> 252 946	
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480			<u>279 525</u> 269 072	
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800			<u>318 889</u> 306 198	
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600			<u>319 714</u> 307 229	
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700			<u>397 653</u> 382 419	
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700			<u>741 533</u> 719 556	
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700			<u>413 337</u> 397 795	
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300			<u>278 078</u> 267 853	
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250			<u>413 305</u> 398 264	
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500			<u>971 181</u> 943 814	
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400			<u>200 190</u> 193 600	
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980			<u>175 520</u> 169 881	
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900			<u>112 300</u> 106 879	
225-204-0153	марки ФК3-05	шт.	1	2500			<u>96 259</u>	

(2104-0401-0120)							91 597	
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300			<u>126 523</u> 120 379	
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900			<u>268 556</u> 260 071	
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500			<u>253 155</u> 243 196	
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250			<u>341 966</u> 328 324	
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750			<u>945 660</u> 919 625	
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180			<u>161 307</u> 155 724	
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760			<u>199 832</u> 192 850	
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>37 666</u> 36 095	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750			<u>34 319</u> 32 814	
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>38 527</u> 36 939	
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800			<u>63 734</u> 61 596	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175			<u>47 614</u> 45 377	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125			<u>53 643</u> 50 767	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125			<u>48 610</u> 46 408	
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550			<u>187 434</u> 179 819	
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250			<u>185 469</u> 178 225	
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.						
225-204-0601	типа УСО 1А	шт.	1	800			<u>46 999</u>	

(2104-0405-0501)							45 189	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675			<u>35 860</u> 34 407	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550			<u>30 746</u> 29 532	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475			<u>26 836</u> 25 782	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400			<u>21 109</u> 20 251	
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400			<u>23 499</u> 22 595	
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300			<u>12 198</u> 11 625	
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>11 854</u> 11 344	
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250			<u>13 958</u> 13 407	
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330			<u>17 587</u> 16 876	
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330			<u>21 125</u> 20 344	
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510			<u>34 239</u> 33 001	
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680			<u>45 428</u> 43 783	
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500			<u>33 080</u> 31 876	
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700			<u>41 435</u> 39 845	
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110			<u>5 193</u> 4 969	
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110			<u>2 515</u> 2 344	

225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50			<u>5 603</u> 5 438	
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300			<u>9 520</u> 9 000	
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95			<u>4 028</u> 3 844	
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725			<u>26 449</u> 25 126	
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725			<u>23 102</u> 21 845	
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300			<u>27 881</u> 27 001	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800			<u>46 329</u> 44 533	
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200			<u>71 359</u> 68 627	
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600			<u>105 759</u> 101 910	
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>45 798</u> 44 345	
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760			<u>70 956</u> 68 721	
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230			<u>15 848</u> 15 282	
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500			<u>33 749</u> 32 532	

Группа 225-205. Подушка опорная

тенге

Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Талдыкор	г.Капчагай	Аксуский	Алакольски	Балхашки
-----	--------------	---------	-------	-------	------------	------------	----------	------------	----------

		измерения	груза	брутто, кг	ган, г.Текели		район	й район	й район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>869</u> 806	<u>895</u> 863			<u>856</u> 806
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>870</u> 844	<u>1 104</u> 1 063			<u>1 192</u> 1 125
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>1 930</u> 1 865	<u>2 451</u> 2 344			<u>3 005</u> 2 813
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 055</u> 3 563	<u>3 962</u> 3 750			<u>3 940</u> 3 563
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>5 877</u> 5 166	<u>5 620</u> 5 316			<u>5 711</u> 5 166
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>8 970</u> 7 969	<u>8 720</u> 8 282			<u>8 741</u> 7 969
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>13 507</u> 12 188	<u>14 693</u> 14 063			<u>13 214</u> 12 188
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>24 595</u> 23 678	<u>26 887</u> 25 126			
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>39 302</u> 37 775	<u>43 642</u> 40 642			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>900</u> 863	<u>869</u> 806	<u>899</u> 863	<u>891</u> 863	<u>893</u> 863
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 110</u> 1 063	<u>1 208</u> 1 125	<u>1 109</u> 1 063	<u>1 099</u> 1 063	<u>1 101</u> 1 063
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 470</u> 2 344	<u>3 056</u> 2 813	<u>2 467</u> 2 344	<u>2 437</u> 2 344	<u>2 444</u> 2 344
225-205-0104	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 004</u>	<u>4 055</u>	<u>3 997</u>	<u>3 929</u>	<u>3 946</u>

(2104-0305-0104)					3 750	3 563	3 750	3 750	3 750
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>5 681</u> 5 316	<u>5 877</u> 5 166	<u>5 671</u> 5 316	<u>5 573</u> 5 316	<u>5 596</u> 5 316
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>8 805</u> 8 282	<u>8 970</u> 7 969	<u>8 792</u> 8 282	<u>8 656</u> 8 282	<u>8 688</u> 8 282
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>14 802</u> 14 063	<u>13 507</u> 12 188	<u>14 784</u> 14 063	<u>14 611</u> 14 063	<u>14 653</u> 14 063
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>26 749</u> 25 126		<u>26 508</u> 25 126	<u>26 285</u> 25 126	<u>26 116</u> 25 126
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>43 403</u> 40 642		<u>42 983</u> 40 642	<u>42 596</u> 40 642	<u>42 302</u> 40 642

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10			<u>918</u> 863	<u>864</u> 806	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13			<u>1 133</u> 1 063	<u>1 202</u> 1 125	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40			<u>2 542</u> 2 344	<u>3 036</u> 2 813	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90			<u>4 166</u> 3 750	<u>4 011</u> 3 563	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130			<u>5 915</u> 5 316	<u>5 813</u> 5 166	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180			<u>9 129</u> 8 282	<u>8 882</u> 7 969	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230			<u>15 216</u> 14 063	<u>13 394</u> 12 188	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650			<u>28 461</u> 25 126		
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130			<u>46 379</u> 40 642		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10			<u>895</u> 863	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13			<u>1 103</u> 1 063	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40			<u>2 450</u> 2 344	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90			<u>3 958</u> 3 750	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130			<u>5 614</u> 5 316	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180			<u>8 714</u> 8 282	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230			<u>14 685</u> 14 063	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650			<u>26 364</u> 25 126	
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130			<u>42 734</u> 40 642	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 ммГОСТ 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	$\frac{12\,828}{12\,441}$	$\frac{13\,818}{12\,956}$			
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	$\frac{15\,416}{14\,970}$	$\frac{15\,345}{14\,454}$			
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	$\frac{17\,185}{16\,712}$	$\frac{18\,072}{17\,129}$			
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	$\frac{19\,342}{18\,827}$	$\frac{20\,967}{19\,968}$			
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	$\frac{19\,343}{18\,828}$	$\frac{21\,602}{20\,591}$			
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		$\frac{22\,078}{21\,058}$			
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	$\frac{25\,958}{25\,306}$	$\frac{31\,362}{30\,161}$			
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (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	$\frac{20\,368}{19\,793}$	$\frac{22\,452}{21\,245}$			
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	$\frac{24\,030}{23\,383}$	$\frac{26\,253}{24\,970}$			

226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>29 772</u> 29 012	<u>33 809</u> 32 374			
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>35 962</u> 35 081	<u>40 008</u> 38 452			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>13 752</u> 12 956		<u>13 636</u> 12 956	<u>13 530</u> 12 956	<u>13 449</u> 12 956
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>15 279</u> 14 454		<u>15 164</u> 14 454	<u>15 057</u> 14 454	<u>14 976</u> 14 454
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>18 006</u> 17 129		<u>17 891</u> 17 129	<u>17 784</u> 17 129	<u>17 704</u> 17 129
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>20 901</u> 19 968		<u>20 786</u> 19 968	<u>20 680</u> 19 968	<u>20 599</u> 19 968
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>21 536</u> 20 591		<u>21 421</u> 20 591	<u>21 315</u> 20 591	<u>21 234</u> 20 591

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>22 012</u> 21 058		<u>21 897</u> 21 058	<u>21 792</u> 21 058	<u>21 711</u> 21 058
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>31 297</u> 30 161		<u>31 182</u> 30 161	<u>31 076</u> 30 161	<u>30 996</u> 30 161
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (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	<u>22 367</u> 21 245		<u>22 217</u> 21 245	<u>22 078</u> 21 245	<u>21 973</u> 21 245
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>26 167</u> 24 970		<u>26 017</u> 24 970	<u>25 878</u> 24 970	<u>25 773</u> 24 970
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>33 722</u> 32 374		<u>33 571</u> 32 374	<u>33 432</u> 32 374	<u>33 326</u> 32 374
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>39 922</u> 38 452		<u>39 771</u> 38 452	<u>39 631</u> 38 452	<u>39 526</u> 38 452

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>14 571</u> 12 956		
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>16 097</u> 14 454		
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>18 822</u> 17 129		
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>21 717</u> 19 968		
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>22 351</u> 20 591		
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>22 826</u> 21 058		
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>32 110</u> 30 161		
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (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			<u>23 431</u> 21 245		
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон	м	1	404,9			<u>27 233</u> 24 970		

	400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012								
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7			<u>34 794</u> 32 374		
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5			<u>40 992</u> 38 452		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311			<u>13 568</u> 12 956		
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>15 095</u> 14 454		
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>17 822</u> 17 129		
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>20 718</u> 19 968		
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>21 353</u> 20 591		

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>21 829</u> 21 058	
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>31 114</u> 30 161	
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м						
226-101-0202 (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			<u>22 128</u> 21 245	
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>25 927</u> 24 970	
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7			<u>33 482</u> 32 374	
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5			<u>39 681</u> 38 452	

Группа 226-102. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>394 477</u> 383 946				

226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>421 463</u> 410 263	<u>477 809</u> 456 350			
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>430 375</u> 418 205				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>529 884</u> 515 576	<u>537 214</u> 510 548			
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>851 210</u> 828 297	<u>850 977</u> 808 669			
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>833 409</u> 810 439				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>956 514</u> 931 130	<u>1 026 244</u> 977 462			
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>844 875</u> 821 197				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>963 776</u> 937 412	<u>1 008 169</u> 957 654			
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>505 100</u> 491 465	<u>577 497</u> 550 041			
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>767 156</u> 746 187				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>933 451</u> 908 036	<u>1 046 836</u> 995 563			
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>297 676</u> 289 644	<u>371 219</u> 354 450			
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>140 129</u> 118 129	<u>137 496</u> 129 408			<u>134 783</u> 118 129
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>153 517</u> 131 255	<u>147 121</u> 138 844			<u>148 171</u> 131 255
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>186 860</u> 158 443	<u>184 998</u> 174 437			<u>179 986</u> 158 443
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>98 048</u> 95 094	<u>94 469</u> 88 156			
226-102-0402	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>193 536</u>	<u>176 754</u>			

(2104-0501-0402)					187 875	165 221			
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>317 094</u> 307 475	<u>299 584</u> 279 000			
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>85 074</u> 82 440	<u>92 312</u> 86 327			
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>140 404</u> 136 070	<u>151 391</u> 141 912			
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>114 324</u> 110 897	<u>103 788</u> 96 629			
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>188 168</u> 182 582	<u>171 624</u> 160 059			
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>163 978</u> 158 919	<u>165 507</u> 154 670			
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>204 870</u> 198 614	<u>195 367</u> 181 856			
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>297 237</u> 288 044	<u>292 104</u> 272 521			
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>353 507</u> 342 493	<u>348 341</u> 323 860			
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>23 687</u> 22 981	<u>19 124</u> 17 705			
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 039</u> 29 120	<u>24 180</u> 22 283			
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>40 854</u> 39 570	<u>35 462</u> 32 679			
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>193 103</u> 187 451	<u>203 019</u> 190 972			
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>1 221</u> 1 175	<u>3 458</u> 3 295			
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 043</u> 4 847	<u>6 431</u> 5 906			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>476 457</u> 456 350		<u>474 092</u> 456 350	<u>471 909</u> 456 350	<u>470 252</u> 456 350
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>535 411</u> 510 548		<u>532 255</u> 510 548	<u>529 342</u> 510 548	<u>527 131</u> 510 548
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>848 113</u> 808 669		<u>843 101</u> 808 669	<u>838 474</u> 808 669	<u>834 963</u> 808 669
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 023 040</u> 977 462		<u>1 017 434</u> 977 462	<u>1 012 259</u> 977 462	<u>1 008 331</u> 977 462
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 004 732</u> 957 654		<u>998 718</u> 957 654	<u>993 166</u> 957 654	<u>988 952</u> 957 654
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>575 694</u> 550 041		<u>572 538</u> 550 041	<u>569 625</u> 550 041	<u>567 414</u> 550 041
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 043 399</u> 995 563		<u>1 037 385</u> 995 563	<u>1 031 833</u> 995 563	<u>1 027 619</u> 995 563
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>370 158</u> 354 450		<u>368 302</u> 354 450	<u>366 588</u> 354 450	<u>365 287</u> 354 450
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>140 906</u> 129 408	<u>140 129</u> 118 129	<u>141 211</u> 129 408	<u>137 179</u> 129 408	<u>138 865</u> 129 408
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>150 531</u> 138 844	<u>153 517</u> 131 255	<u>150 836</u> 138 844	<u>146 804</u> 138 844	<u>148 490</u> 138 844
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>189 383</u> 174 437	<u>186 860</u> 158 443	<u>189 774</u> 174 437	<u>184 591</u> 174 437	<u>186 758</u> 174 437
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>93 970</u> 88 156		<u>93 098</u> 88 156	<u>92 292</u> 88 156	<u>91 681</u> 88 156
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>175 852</u> 165 221		<u>174 274</u> 165 221	<u>172 817</u> 165 221	<u>171 712</u> 165 221
226-102-0403	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>297 940</u>		<u>295 062</u>	<u>292 406</u>	<u>290 390</u>

(2104-0501-0403)					279 000		279 000	279 000	279 000
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>91 846</u> 86 327		<u>91 029</u> 86 327	<u>90 275</u> 86 327	<u>89 703</u> 86 327
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>150 663</u> 141 912		<u>149 390</u> 141 912	<u>148 214</u> 141 912	<u>147 322</u> 141 912
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>103 215</u> 96 629		<u>102 213</u> 96 629	<u>101 288</u> 96 629	<u>100 585</u> 96 629
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>170 707</u> 160 059		<u>169 103</u> 160 059	<u>167 623</u> 160 059	<u>166 499</u> 160 059
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>164 659</u> 154 670		<u>163 173</u> 154 670	<u>161 803</u> 154 670	<u>160 762</u> 154 670
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>194 285</u> 181 856		<u>192 391</u> 181 856	<u>190 643</u> 181 856	<u>189 317</u> 181 856
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>290 555</u> 272 521		<u>287 845</u> 272 521	<u>285 343</u> 272 521	<u>283 444</u> 272 521
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>346 368</u> 323 860		<u>342 915</u> 323 860	<u>339 728</u> 323 860	<u>337 309</u> 323 860
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>19 007</u> 17 705		<u>18 803</u> 17 705	<u>18 615</u> 17 705	<u>18 472</u> 17 705
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>24 021</u> 22 283		<u>23 743</u> 22 283	<u>23 486</u> 22 283	<u>23 291</u> 22 283
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>35 228</u> 32 679		<u>34 820</u> 32 679	<u>34 443</u> 32 679	<u>34 157</u> 32 679
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>202 118</u> 190 972		<u>200 540</u> 190 972	<u>199 083</u> 190 972	<u>197 978</u> 190 972
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>3 448</u> 3 295		<u>3 429</u> 3 295	<u>3 412</u> 3 295	<u>3 399</u> 3 295
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 387</u> 5 906		<u>6 309</u> 5 906	<u>6 237</u> 5 906	<u>6 182</u> 5 906

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Каратальск	Кегенский	Кербулакск	Коксуский	Панфиловс

		измерения	груза	брутто, кг	ий район	район	ий район	район	кий район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370			<u>493 234</u> 456 350		
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500			<u>557 797</u> 510 548		
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500			<u>883 667</u> 808 669		
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100			<u>1 062 808</u> 977 462		
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 047 397</u> 957 654		
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500			<u>598 080</u> 550 041		
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 086 064</u> 995 563		
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000			<u>383 326</u> 354 450		
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200			<u>146 716</u> 129 408	<u>138 073</u> 118 129	
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>156 341</u> 138 844	<u>151 461</u> 131 255	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400			<u>196 851</u> 174 437	<u>184 217</u> 158 443	
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>100 159</u> 88 156		
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250			<u>187 045</u> 165 221		
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750			<u>318 350</u> 279 000		
226-102-0406	марки П400.98.25	шт.	1	2200			<u>97 640</u>		

(2104-0501-0414)							86 327		
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430			<u>159 697</u> 141 912		
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700			<u>110 326</u> 96 629		
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320			<u>182 085</u> 160 059		
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000			<u>175 193</u> 154 670		
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100			<u>207 716</u> 181 856		
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300			<u>309 781</u> 272 521		
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300			<u>370 861</u> 323 860		
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550			<u>20 456</u> 17 705		
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750			<u>25 997</u> 22 283		
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100			<u>38 125</u> 32 679		
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>213 311</u> 190 972		
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50			<u>3 579</u> 3 295		
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210			<u>6 940</u> 5 906		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.						

226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370			<u>472 689</u> 456 350	
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500			<u>530 382</u> 510 548	
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500			<u>840 127</u> 808 669	
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100			<u>1 014 107</u> 977 462	
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>995 148</u> 957 654	
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500			<u>570 665</u> 550 041	
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 033 815</u> 995 563	
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000			<u>367 200</u> 354 450	
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200			<u>138 940</u> 129 408	
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>148 565</u> 138 844	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400			<u>186 854</u> 174 437	
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>92 580</u> 88 156	
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250			<u>173 338</u> 165 221	
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750			<u>293 355</u> 279 000	
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200			<u>90 544</u> 86 327	
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430			<u>148 634</u> 141 912	

226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700			<u>101 618</u> 96 629	
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320			<u>168 152</u> 160 059	
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000			<u>162 292</u> 154 670	
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100			<u>191 268</u> 181 856	
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300			<u>286 237</u> 272 521	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300			<u>340 866</u> 323 860	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550			<u>18 682</u> 17 705	
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750			<u>23 578</u> 22 283	
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100			<u>34 578</u> 32 679	
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>199 603</u> 190 972	
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50			<u>3 418</u> 3 295	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210			<u>6 262</u> 5 906	

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>96 997</u> 92 628			

226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000		<u>113 691</u> 107 666			
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700		<u>120 512</u> 114 923			
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900		<u>73 559</u> 70 409			
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>75 644</u> 71 693			
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140		<u>69 156</u> 65 637			
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>72 643</u> 68 751			
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140		<u>66 908</u> 63 432			
226-103-0600	Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0605	марки Н2.302	шт.	1	2700		<u>99 360</u> 92 287			
226-103-0613	марки Н5.302	шт.	1	2400		<u>566 530</u> 550 867			
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950		<u>110 018</u> 104 160			
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130		<u>168 494</u> 159 249			
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080		<u>244 688</u> 230 249			
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630		<u>231 548</u> 218 220			
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080		<u>387 340</u> 364 409			
226-103-1000	Блок подферменника ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-103-1001	марки БП1	шт.	1	21		<u>526 859</u> 516 488			
226-103-1002	марки БП2	шт.	1	32		<u>530 387</u> 519 926			
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1101	марки БК1	шт.	1	600		<u>49 420</u> 47 313			
226-103-1103	марки БК2	шт.	1	700		<u>52 252</u> 49 899			
226-103-1105	марки БК3	шт.	1	900		<u>228 173</u> 221 991			
226-103-1200	Блок стеновой ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1201	марки СТ1.150	шт.	1	6600		<u>521 998</u> 499 236			
226-103-1205	марки СТ2.150	шт.	1	1080		<u>355 509</u> 346 488			
226-103-1300	Стенка откосная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1301	марки СТ5п.л	шт.	1	5800		<u>223 504</u> 208 113			
226-103-1305	марки СТ7п.л	шт.	1	3000		<u>643 448</u> 625 137			
226-103-1307	марки СТ8п.л	шт.	1	8200		<u>896 976</u> 863 824			
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>5 329</u> 5 050	<u>10 304</u> 9 380			
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>6 954</u> 6 657	<u>8 834</u> 7 997			
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>5 126</u> 4 915	<u>9 231</u> 8 594			
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>2 878</u> 2 782	<u>4 436</u> 4 179			
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80		<u>4 266</u> 4 030			

226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>1 991</u> 1 925	<u>2 582</u> 2 418			
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 298</u> 5 107	<u>6 275</u> 5 792			
226-103-1500	Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1509	марки П1.560	шт.	1	5700		<u>346 292</u> 328 684			
226-103-1510	марки П2.560	шт.	1	9200		<u>847 375</u> 813 298			
226-103-1517	марки П3.560	шт.	1	6200		<u>387 901</u> 368 527			
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>233 902</u> 225 935	<u>275 790</u> 255 768			
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>251 337</u> 242 743	<u>296 442</u> 274 781			
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>320 570</u> 310 048	<u>364 797</u> 339 329			
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>342 217</u> 330 985	<u>389 427</u> 362 242			
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>402 672</u> 389 969	<u>456 531</u> 426 797			
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>87 247</u> 84 439	<u>93 599</u> 87 019			
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>106 780</u> 103 093	<u>119 391</u> 110 160			
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>125 197</u> 120 876	<u>139 908</u> 129 098			
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520		<u>135 439</u> 126 103			
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>86 624</u> 83 828	<u>96 624</u> 89 984			
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>98 015</u> 94 820	<u>109 247</u> 101 600			
226-103-1713	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>120 331</u>	<u>134 681</u>			

(2104-0504-0708)					116 391	125 207			
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>141 394</u> 136 734	<u>158 059</u> 146 799			
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>122 094</u> 118 155	<u>136 601</u> 127 242			
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>10 649</u> 10 124	<u>17 575</u> 15 863			
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>13 851</u> 13 158	<u>22 904</u> 20 633			
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>22 619</u> 21 654	<u>33 011</u> 30 219			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>96 722</u> 92 628		<u>96 239</u> 92 628	<u>95 793</u> 92 628	<u>95 455</u> 92 628
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>113 267</u> 107 666		<u>112 525</u> 107 666	<u>111 839</u> 107 666	<u>111 319</u> 107 666
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700	<u>120 152</u> 114 923		<u>119 520</u> 114 923	<u>118 938</u> 114 923	<u>118 496</u> 114 923
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900	<u>73 368</u> 70 409		<u>73 034</u> 70 409	<u>72 726</u> 70 409	<u>72 492</u> 70 409
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>75 368</u> 71 693		<u>74 885</u> 71 693	<u>74 440</u> 71 693	<u>74 102</u> 71 693
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140	<u>68 914</u> 65 637		<u>68 491</u> 65 637	<u>68 101</u> 65 637	<u>67 804</u> 65 637

226-103-0305	марки РП 15-ТАШ-1	шт.	1	1300	<u>72 367</u> 68 751		<u>71 884</u> 68 751	<u>71 439</u> 68 751	<u>71 101</u> 68 751
226-103-0306	марки РП 15-ТАШ-2	шт.	1	1140	<u>66 666</u> 63 432		<u>66 243</u> 63 432	<u>65 852</u> 63 432	<u>65 556</u> 63 432
226-103-0600	Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0605	марки Н2.302	шт.	1	2700	<u>98 787</u> 92 287		<u>97 784</u> 92 287	<u>96 859</u> 92 287	<u>96 157</u> 92 287
226-103-0613	марки Н5.302	шт.	1	2400	<u>566 021</u> 550 867		<u>565 130</u> 550 867	<u>564 308</u> 550 867	<u>563 683</u> 550 867
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950	<u>109 604</u> 104 160		<u>108 880</u> 104 160	<u>108 212</u> 104 160	<u>107 705</u> 104 160
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130	<u>167 830</u> 159 249		<u>166 668</u> 159 249	<u>165 595</u> 159 249	<u>164 781</u> 159 249
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080	<u>243 610</u> 230 249		<u>241 724</u> 230 249	<u>239 983</u> 230 249	<u>238 662</u> 230 249
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630	<u>230 566</u> 218 220		<u>228 847</u> 218 220	<u>227 260</u> 218 220	<u>226 055</u> 218 220
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080	<u>385 626</u> 364 409		<u>382 626</u> 364 409	<u>379 857</u> 364 409	<u>377 755</u> 364 409
226-103-1000	Блок подферменника ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1001	марки БП1	шт.	1	21	<u>526 854</u> 516 488		<u>526 847</u> 516 488	<u>526 839</u> 516 488	<u>526 834</u> 516 488
226-103-1002	марки БП2	шт.	1	32	<u>530 380</u> 519 926		<u>530 368</u> 519 926	<u>530 357</u> 519 926	<u>530 349</u> 519 926
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1101	марки БК1	шт.	1	600	<u>49 293</u> 47 313		<u>49 070</u> 47 313	<u>48 865</u> 47 313	<u>48 709</u> 47 313
226-103-1103	марки БК2	шт.	1	700	<u>52 104</u> 49 899		<u>51 844</u> 49 899	<u>51 604</u> 49 899	<u>51 422</u> 49 899
226-103-1105	марки БК3	шт.	1	900	<u>227 982</u> 221 991		<u>227 648</u> 221 991	<u>227 339</u> 221 991	<u>227 105</u> 221 991
226-103-1200	Блок стеновой ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-103-1201	марки СТ1.150	шт.	1	6600	<u>520 598</u> 499 236		<u>518 147</u> 499 236	<u>515 885</u> 499 236	<u>514 169</u> 499 236
226-103-1205	марки СТ2.150	шт.	1	1080	<u>355 280</u> 346 488		<u>354 879</u> 346 488	<u>354 509</u> 346 488	<u>354 228</u> 346 488
226-103-1300	Стенка откосная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1301	марки СТ5п.л	шт.	1	5800	<u>222 274</u> 208 113		<u>220 120</u> 208 113	<u>218 132</u> 208 113	<u>216 624</u> 208 113
226-103-1305	марки СТ7п.л	шт.	1	3000	<u>642 811</u> 625 137		<u>641 697</u> 625 137	<u>640 669</u> 625 137	<u>639 889</u> 625 137
226-103-1307	марки СТ8п.л	шт.	1	8200	<u>895 236</u> 863 824		<u>892 191</u> 863 824	<u>889 381</u> 863 824	<u>887 248</u> 863 824
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>10 223</u> 9 380		<u>10 082</u> 9 380	<u>9 952</u> 9 380	<u>9 853</u> 9 380
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>8 760</u> 7 997		<u>8 630</u> 7 997	<u>8 510</u> 7 997	<u>8 419</u> 7 997
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 180</u> 8 594		<u>9 091</u> 8 594	<u>9 009</u> 8 594	<u>8 946</u> 8 594
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 417</u> 4 179		<u>4 384</u> 4 179	<u>4 353</u> 4 179	<u>4 330</u> 4 179
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>4 249</u> 4 030		<u>4 219</u> 4 030	<u>4 192</u> 4 030	<u>4 171</u> 4 030
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 570</u> 2 418		<u>2 547</u> 2 418	<u>2 527</u> 2 418	<u>2 511</u> 2 418
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 235</u> 5 792		<u>6 164</u> 5 792	<u>6 099</u> 5 792	<u>6 050</u> 5 792
226-103-1500	Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1509	марки П1.560	шт.	1	5700	<u>345 083</u> 328 684		<u>342 967</u> 328 684	<u>341 013</u> 328 684	<u>339 531</u> 328 684
226-103-1510	марки П2.560	шт.	1	9200	<u>845 423</u> 813 298		<u>842 007</u> 813 298	<u>838 854</u> 813 298	<u>836 461</u> 813 298
226-103-1517	марки П3.560	шт.	1	6200	<u>386 585</u> 368 527		<u>384 283</u> 368 527	<u>382 158</u> 368 527	<u>380 546</u> 368 527
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>274 157</u> 255 768		<u>271 298</u> 255 768	<u>268 659</u> 255 768	<u>266 656</u> 255 768
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>294 671</u> 274 781		<u>291 570</u> 274 781	<u>288 709</u> 274 781	<u>286 537</u> 274 781
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>362 750</u> 339 329		<u>359 167</u> 339 329	<u>355 860</u> 339 329	<u>353 350</u> 339 329
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>387 242</u> 362 242		<u>383 418</u> 362 242	<u>379 888</u> 362 242	<u>377 209</u> 362 242
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>454 208</u> 426 797		<u>450 143</u> 426 797	<u>446 390</u> 426 797	<u>443 542</u> 426 797
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>93 069</u> 87 019		<u>92 141</u> 87 019	<u>91 284</u> 87 019	<u>90 634</u> 87 019
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>118 621</u> 110 160		<u>117 273</u> 110 160	<u>116 029</u> 110 160	<u>115 085</u> 110 160
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>139 006</u> 129 098		<u>137 428</u> 129 098	<u>135 972</u> 129 098	<u>134 866</u> 129 098
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>134 693</u> 126 103		<u>133 386</u> 126 103	<u>132 179</u> 126 103	<u>131 264</u> 126 103
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>96 094</u> 89 984		<u>95 165</u> 89 984	<u>94 309</u> 89 984	<u>93 658</u> 89 984
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>108 631</u> 101 600		<u>107 555</u> 101 600	<u>106 561</u> 101 600	<u>105 807</u> 101 600
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>133 917</u> 125 207		<u>132 581</u> 125 207	<u>131 347</u> 125 207	<u>130 410</u> 125 207
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>157 147</u> 146 799		<u>155 551</u> 146 799	<u>154 077</u> 146 799	<u>152 958</u> 146 799
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>135 854</u> 127 242		<u>134 548</u> 127 242	<u>133 341</u> 127 242	<u>132 426</u> 127 242
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>17 422</u> 15 863		<u>17 154</u> 15 863	<u>16 908</u> 15 863	<u>16 720</u> 15 863
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 701</u> 20 633		<u>22 344</u> 20 633	<u>22 015</u> 20 633	<u>21 766</u> 20 633
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>32 771</u> 30 219		<u>32 352</u> 30 219	<u>31 965</u> 30 219	<u>31 671</u> 30 219

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>100 145</u> 92 628		
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000			<u>118 534</u> 107 666		
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700			<u>124 629</u> 114 923		
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900			<u>75 739</u> 70 409		
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>78 792</u> 71 693		
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>71 917</u> 65 637		
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>75 791</u> 68 751		
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>69 669</u> 63 432		
226-103-0600	Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0605	марки Н2.302	шт.	1	2700			<u>105 898</u> 92 287		
226-103-0613	марки Н5.302	шт.	1	2400			<u>572 342</u> 550 867		
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950			<u>114 740</u>		

							104 160		
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130			<u>176 073</u> 159 249		
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080			<u>256 989</u> 230 249		
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630			<u>242 759</u> 218 220		
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080			<u>406 906</u> 364 409		
226-103-1000	Блок подферменника ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1001	марки БП1	шт.	1	21			<u>526 910</u> 516 488		
226-103-1002	марки БП2	шт.	1	32			<u>530 464</u> 519 926		
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1101	марки БК1	шт.	1	600			<u>50 873</u> 47 313		
226-103-1103	марки БК2	шт.	1	700			<u>53 947</u> 49 899		
226-103-1105	марки БК3	шт.	1	900			<u>230 352</u> 221 991		
226-103-1200	Блок стеновой ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1201	марки СТ1.150	шт.	1	6600			<u>537 980</u> 499 236		
226-103-1205	марки СТ2.150	шт.	1	1080			<u>358 124</u> 346 488		
226-103-1300	Стенка откосная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1301	марки СТ5п.л	шт.	1	5800			<u>237 549</u> 208 113		
226-103-1305	марки СТ7п.л	шт.	1	3000			<u>650 712</u> 625 137		
226-103-1307	марки СТ8п.л	шт.	1	8200			<u>916 832</u> 863 824		
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380			<u>11 224</u> 9 380		
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350			<u>9 682</u> 7 997		
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240			<u>9 812</u> 8 594		
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90			<u>4 654</u> 4 179		
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80			<u>4 460</u> 4 030		
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60			<u>2 728</u> 2 418		
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190			<u>6 735</u> 5 792		
226-103-1500	Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1509	марки П1.560	шт.	1	5700			<u>360 095</u> 328 684		
226-103-1510	марки П2.560	шт.	1	9200			<u>869 652</u> 813 298		
226-103-1517	марки П3.560	шт.	1	6200			<u>402 914</u> 368 527		
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700			<u>294 436</u> 255 768		
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350			<u>316 662</u> 274 781		
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650			<u>388 164</u> 339 329		
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300			<u>414 368</u> 362 242		
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950			<u>483 046</u> 426 797		
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500			<u>99 653</u> 87 019		
226-103-1705	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630			<u>128 181</u>		

(2104-0504-0703)							110 160		
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250			<u>150 199</u> 129 098		
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520			<u>143 963</u> 126 103		
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500			<u>102 678</u> 89 984		
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900			<u>116 269</u> 101 600		
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600			<u>143 398</u> 125 207		
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300			<u>168 472</u> 146 799		
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520			<u>145 125</u> 127 242		
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720			<u>19 318</u> 15 863		
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960			<u>25 229</u> 20 633		
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130			<u>35 747</u> 30 219		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>95 953</u> 92 628	
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000			<u>112 084</u> 107 666	
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700			<u>119 146</u> 114 923	
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.						

226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900			<u>72 836</u> 70 409	
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>74 599</u> 71 693	
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>68 240</u> 65 637	
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>71 598</u> 68 751	
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>65 992</u> 63 432	
226-103-0600	Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015- 2012	шт.						
226-103-0605	марки Н2.302	шт.	1	2700			<u>97 190</u> 92 287	
226-103-0613	марки Н5.302	шт.	1	2400			<u>564 601</u> 550 867	
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950			<u>108 451</u> 104 160	
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130			<u>165 978</u> 159 249	
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080			<u>240 605</u> 230 249	
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630			<u>227 826</u> 218 220	
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080			<u>380 846</u> 364 409	
226-103-1000	Блок подферменника ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1001	марки БП1	шт.	1	21			<u>526 842</u> 516 488	
226-103-1002	марки БП2	шт.	1	32			<u>530 361</u> 519 926	
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.						

226-103-1101	марки БК1	шт.	1	600			<u>48 938</u> 47 313	
226-103-1103	марки БК2	шт.	1	700			<u>51 690</u> 49 899	
226-103-1105	марки БК3	шт.	1	900			<u>227 450</u> 221 991	
226-103-1200	Блок стеновой ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1201	марки СТ1.150	шт.	1	6600			<u>516 693</u> 499 236	
226-103-1205	марки СТ2.150	шт.	1	1080			<u>354 641</u> 346 488	
226-103-1300	Стенка откосная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1301	марки СТ5п.л	шт.	1	5800			<u>218 842</u> 208 113	
226-103-1305	марки СТ7п.л	шт.	1	3000			<u>641 036</u> 625 137	
226-103-1307	марки СТ8п.л	шт.	1	8200			<u>890 385</u> 863 824	
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>9 998</u> 9 380	
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350			<u>8 553</u> 7 997	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240			<u>9 038</u> 8 594	
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90			<u>4 364</u> 4 179	
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80			<u>4 202</u> 4 030	
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60			<u>2 534</u> 2 418	
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190			<u>6 123</u> 5 792	
226-103-1500	Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012	шт.						

226-103-1509	марки П1.560	шт.	1	5700			<u>341 711</u> 328 684	
226-103-1510	марки П2.560	шт.	1	9200			<u>839 980</u> 813 298	
226-103-1517	марки П3.560	шт.	1	6200			<u>382 917</u> 368 527	
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700			<u>269 601</u> 255 768	
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350			<u>289 731</u> 274 781	
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650			<u>357 041</u> 339 329	
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300			<u>381 148</u> 362 242	
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950			<u>447 730</u> 426 797	
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500			<u>91 590</u> 87 019	
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630			<u>116 473</u> 110 160	
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250			<u>136 492</u> 129 098	
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520			<u>132 610</u> 126 103	
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500			<u>94 615</u> 89 984	
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900			<u>106 916</u> 101 600	
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600			<u>131 787</u> 125 207	
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300			<u>154 603</u> 146 799	
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520			<u>133 772</u> 127 242	
226-103-1800	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.						

(2104-0502-0300)								
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720			<u>16 996</u> 15 863	
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960			<u>22 133</u> 20 633	
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130			<u>32 103</u> 30 219	

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>5 758 638</u> 5 614 467	<u>6 582 872</u> 6 277 078			
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 156 653</u> 1 124 894	<u>1 294 991</u> 1 220 704			
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 491 309</u> 1 452 988	<u>1 633 660</u> 1 552 732			
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 915 475</u> 1 869 180	<u>1 975 951</u> 1 887 815			
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 598 274</u> 1 558 199				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 397 057</u> 1 359 247	<u>1 579 359</u> 1 492 298			
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 731 713</u> 1 687 341	<u>1 918 218</u> 1 824 512			
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 029 627</u> 2 952 847	<u>3 259 892</u> 3 102 401			
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 362 818</u> 5 230 227	<u>6 239 937</u> 5 962 461			
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 098 275</u> 1 070 067	<u>1 408 212</u> 1 342 873			
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 351 297</u> 1 316 767	<u>1 794 336</u> 1 713 733			
226-104-0119	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 560 099</u>	<u>2 092 689</u>			

(2104-0506-0126)					1 520 158	1 998 789			
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 582 512</u> 2 515 851	<u>3 437 374</u> 3 279 382			
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>689 569</u> 670 253	<u>910 740</u> 860 120			
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>870 544</u> 846 231	<u>1 162 449</u> 1 098 703			
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 132 063</u> 1 101 174	<u>1 468 590</u> 1 390 651			
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 524 598</u> 1 483 334	<u>2 020 451</u> 1 916 550			
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>1 735 247</u> 1 688 228	<u>2 320 948</u> 2 201 972			
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>2 799 593</u> 2 724 856	<u>3 772 021</u> 3 585 873			
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 098 891</u> 3 990 754	<u>5 525 944</u> 5 260 605			
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 685 716</u> 1 643 444	<u>1 773 370</u> 1 678 534			
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 640 920</u> 1 598 977	<u>1 761 428</u> 1 663 351			
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 191 833</u> 2 134 764	<u>2 325 074</u> 2 199 812			
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500		<u>3 587 744</u> 3 411 911			
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>3 565 489</u> 3 472 222	<u>4 065 719</u> 3 853 957			
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>878 104</u> 855 750	<u>935 878</u> 888 488			
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300		<u>1 148 028</u> 1 094 989			
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 106 787</u> 1 078 588	<u>1 200 782</u> 1 140 504			
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 876 194</u> 1 830 275	<u>1 986 156</u> 1 895 586			
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900		<u>2 262 443</u> 2 163 726			

226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 027 124</u> 1 975 172	<u>2 113 495</u> 2 003 055			
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 553 086</u> 2 485 685	<u>2 764 009</u> 2 611 774			
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 150 587</u> 3 066 685	<u>4 161 633</u> 3 954 940			
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400		<u>5 420 806</u> 5 137 301			
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 676 596</u> 1 633 713				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 179 784</u> 2 124 049				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 563 118</u> 6 277 078		<u>6 528 549</u> 6 277 078	<u>6 493 690</u> 6 277 078	<u>6 471 249</u> 6 277 078
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 289 526</u> 1 220 704		<u>1 279 961</u> 1 220 704	<u>1 270 316</u> 1 220 704	<u>1 264 107</u> 1 220 704
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 628 194</u> 1 552 732		<u>1 618 629</u> 1 552 732	<u>1 608 984</u> 1 552 732	<u>1 602 775</u> 1 552 732
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 970 430</u> 1 887 815		<u>1 960 768</u> 1 887 815	<u>1 951 025</u> 1 887 815	<u>1 944 753</u> 1 887 815
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 573 089</u> 1 492 298		<u>1 562 116</u> 1 492 298	<u>1 551 051</u> 1 492 298	<u>1 543 928</u> 1 492 298
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 911 947</u> 1 824 512		<u>1 900 975</u> 1 824 512	<u>1 889 910</u> 1 824 512	<u>1 882 787</u> 1 824 512
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 249 432</u> 3 102 401		<u>3 231 128</u> 3 102 401	<u>3 212 670</u> 3 102 401	<u>3 200 788</u> 3 102 401
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 222 597</u> 5 962 461		<u>6 192 252</u> 5 962 461	<u>6 161 652</u> 5 962 461	<u>6 141 954</u> 5 962 461
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 403 995</u> 1 342 873		<u>1 396 615</u> 1 342 873	<u>1 389 173</u> 1 342 873	<u>1 384 382</u> 1 342 873

226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 789 259</u> 1 713 733		<u>1 780 374</u> 1 713 733	<u>1 771 415</u> 1 713 733	<u>1 765 647</u> 1 713 733
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 086 779</u> 1 998 789		<u>2 076 438</u> 1 998 789	<u>2 066 009</u> 1 998 789	<u>2 059 296</u> 1 998 789
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 427 248</u> 3 279 382		<u>3 409 526</u> 3 279 382	<u>3 391 656</u> 3 279 382	<u>3 380 152</u> 3 279 382
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>907 078</u> 860 120		<u>900 669</u> 860 120	<u>894 206</u> 860 120	<u>890 046</u> 860 120
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 157 872</u> 1 098 703		<u>1 149 861</u> 1 098 703	<u>1 141 782</u> 1 098 703	<u>1 136 582</u> 1 098 703
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 463 097</u> 1 390 651		<u>1 453 484</u> 1 390 651	<u>1 443 790</u> 1 390 651	<u>1 437 549</u> 1 390 651
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 013 265</u> 1 916 550		<u>2 000 690</u> 1 916 550	<u>1 988 009</u> 1 916 550	<u>1 979 846</u> 1 916 550
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 312 736</u> 2 201 972		<u>2 298 365</u> 2 201 972	<u>2 283 873</u> 2 201 972	<u>2 274 543</u> 2 201 972
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 759 480</u> 3 585 873		<u>3 737 535</u> 3 585 873	<u>3 715 405</u> 3 585 873	<u>3 701 159</u> 3 585 873
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 508 396</u> 5 260 605		<u>5 477 686</u> 5 260 605	<u>5 446 719</u> 5 260 605	<u>5 426 784</u> 5 260 605
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 766 656</u> 1 678 534		<u>1 754 907</u> 1 678 534	<u>1 743 059</u> 1 678 534	<u>1 735 431</u> 1 678 534
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 754 325</u> 1 663 351		<u>1 741 896</u> 1 663 351	<u>1 729 362</u> 1 663 351	<u>1 721 294</u> 1 663 351
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 316 168</u> 2 199 812		<u>2 300 583</u> 2 199 812	<u>2 284 867</u> 2 199 812	<u>2 274 750</u> 2 199 812
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500	<u>3 575 953</u> 3 411 911		<u>3 555 318</u> 3 411 911	<u>3 534 510</u> 3 411 911	<u>3 521 115</u> 3 411 911
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 050 959</u> 3 853 957		<u>4 025 130</u> 3 853 957	<u>3 999 083</u> 3 853 957	<u>3 982 315</u> 3 853 957
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>932 632</u> 888 488		<u>926 951</u> 888 488	<u>921 223</u> 888 488	<u>917 535</u> 888 488
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300	<u>1 144 615</u> 1 094 989		<u>1 138 643</u> 1 094 989	<u>1 132 621</u> 1 094 989	<u>1 128 745</u> 1 094 989
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 196 676</u> 1 140 504		<u>1 189 491</u> 1 140 504	<u>1 182 245</u> 1 140 504	<u>1 177 580</u> 1 140 504
226-104-0225	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 980 385</u>		<u>1 970 286</u>	<u>1 960 103</u>	<u>1 953 547</u>

(2104-0506-0213)					1 895 586		1 895 586	1 895 586	1 895 586
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900	<u>2 256 367</u> 2 163 726		<u>2 245 734</u> 2 163 726	<u>2 235 012</u> 2 163 726	<u>2 228 110</u> 2 163 726
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 105 783</u> 2 003 055		<u>2 092 285</u> 2 003 055	<u>2 078 674</u> 2 003 055	<u>2 069 912</u> 2 003 055
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 753 051</u> 2 611 774		<u>2 733 873</u> 2 611 774	<u>2 714 533</u> 2 611 774	<u>2 702 084</u> 2 611 774
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 147 650</u> 3 954 940		<u>4 123 180</u> 3 954 940	<u>4 098 504</u> 3 954 940	<u>4 082 619</u> 3 954 940
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400	<u>5 400 997</u> 5 137 301		<u>5 366 331</u> 5 137 301	<u>5 331 373</u> 5 137 301	<u>5 308 870</u> 5 137 301

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловс кий район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200			<u>6 803 358</u> 6 277 078		
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700			<u>1 355 997</u> 1 220 704		
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700			<u>1 694 665</u> 1 552 732		
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900			<u>2 037 575</u> 1 887 815		
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600			<u>1 649 345</u> 1 492 298		
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600			<u>1 988 203</u> 1 824 512		
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700			<u>3 376 638</u> 3 102 401		
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500			<u>6 433 482</u> 5 962 461		
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200			<u>1 455 282</u> 1 342 873		
226-104-0118	марки СМН-21	шт.	1	18300			<u>1 851 006</u>		

(2104-0506-0125)							1 713 733		
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300			<u>2 158 649</u> 1 998 789		
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500			<u>3 550 405</u> 3 279 382		
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200			<u>951 617</u> 860 120		
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500			<u>1 213 545</u> 1 098 703		
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800			<u>1 529 905</u> 1 390 651		
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900			<u>2 100 656</u> 1 916 550		
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600			<u>2 412 611</u> 2 201 972		
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200			<u>3 911 992</u> 3 585 873		
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250			<u>5 721 811</u> 5 260 605		
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200			<u>1 848 311</u> 1 678 534		
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600			<u>1 840 704</u> 1 663 351		
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100			<u>2 424 479</u> 2 199 812		
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500			<u>3 719 355</u> 3 411 911		
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200			<u>4 230 465</u> 3 853 957		
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700			<u>972 110</u> 888 488		
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300			<u>1 186 117</u> 1 094 989		
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800			<u>1 246 614</u> 1 140 504		
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800			<u>2 050 568</u> 1 895 586		

226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900			<u>2 330 261</u> 2 163 726		
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800			<u>2 199 584</u> 2 003 055		
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500			<u>2 886 330</u> 2 611 774		
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400			<u>4 317 708</u> 3 954 940		
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400			<u>5 641 912</u> 5 137 301		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200			<u>6 504 729</u> 6 277 078		
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700			<u>1 273 370</u> 1 220 704		
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700			<u>1 612 038</u> 1 552 732		
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900			<u>1 954 110</u> 1 887 815		
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600			<u>1 554 555</u> 1 492 298		
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600			<u>1 893 414</u> 1 824 512		
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700			<u>3 218 515</u> 3 102 401		
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500			<u>6 171 342</u> 5 962 461		
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200			<u>1 391 529</u> 1 342 873		
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300			<u>1 774 252</u> 1 713 733		
226-104-0119	марки СМН-24	шт.	1	21300			<u>2 069 312</u>		

(2104-0506-0126)							1 998 789	
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500			<u>3 397 315</u> 3 279 382	
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200			<u>896 253</u> 860 120	
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500			<u>1 144 340</u> 1 098 703	
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800			<u>1 446 859</u> 1 390 651	
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900			<u>1 992 025</u> 1 916 550	
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600			<u>2 288 462</u> 2 201 972	
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200			<u>3 722 413</u> 3 585 873	
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250			<u>5 456 526</u> 5 260 605	
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200			<u>1 746 811</u> 1 678 534	
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600			<u>1 733 331</u> 1 663 351	
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100			<u>2 289 844</u> 2 199 812	
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500			<u>3 541 099</u> 3 411 911	
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200			<u>4 007 331</u> 3 853 957	
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700			<u>923 037</u> 888 488	
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300			<u>1 134 528</u> 1 094 989	
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800			<u>1 184 539</u> 1 140 504	
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800			<u>1 963 327</u> 1 895 586	
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900			<u>2 238 407</u> 2 163 726	

226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800			<u>2 082 984</u> 2 003 055	
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500			<u>2 720 657</u> 2 611 774	
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400			<u>4 106 318</u> 3 954 940	
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400			<u>5 342 443</u> 5 137 301	

Группа 226-105. Лоток

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 515</u> 3 419	<u>4 130</u> 3 935			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 117</u> 3 935		<u>4 095</u> 3 935	<u>4 075</u> 3 935	<u>4 059</u> 3 935

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60			<u>4 275</u> 3 935		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский район	
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60			<u>4 082</u> 3 935		

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>3 183 634</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>3 045 175</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>3 181 289</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>3 183 634</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>2 778 837</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>13 008</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 747</u> 9 375	<u>9 913</u> 9 207			
251-302-0500	Плита для железнодорожных переездов ГОСТ 13015-2012	шт.							
251-302-0501 (2104-0703-0101)	типа LC-L3	шт.	1	6400	<u>2 188 809</u> 2 142 857				
251-302-0502 (2104-0703-0102)	типа LC-L4	шт.	1	8400	<u>2 918 347</u> 2 857 143				
251-302-0503 (2104-0703-0103)	типа LC-L6	шт.	1	12750	<u>4 377 593</u> 4 285 714				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>9 856</u> 9 207		<u>9 756</u> 9 207	<u>9 663</u> 9 207	<u>9 593</u> 9 207

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270			<u>10 567</u> 9 207		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270			<u>9 696</u> 9 207		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Талдыкор	г.Капчагай	Аксуский	Алакольский	Балхашский

		измерения	груза	брутто, кг	ган, г.Текели		район	й район	й 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>42 250</u> 39 813	<u>50 050</u> 44 513			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й 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>50 038</u> 44 908	<u>42 225</u> 39 813	<u>48 949</u> 44 908	<u>48 349</u> 44 908	<u>47 701</u> 44 908

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловс кий 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>44 208</u> 39 813		<u>46 783</u> 39 813	<u>42 568</u> 39 813	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>48 637</u> 44 908		

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	<u>1 320</u> 1 261				
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	<u>1 430</u> 1 369				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 625</u> 1 551				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 812</u> 1 734				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>1 558</u> 1 472				
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>1 663</u> 1 575				
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 279</u> 2 161				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 969</u> 2 837				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							

255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 839</u> 1 738				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 173</u> 2 066				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 281</u> 2 156	<u>1 671</u> 1 432			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 664</u> 2 531				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 393</u> 2 250	<u>2 356</u> 2 063			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 015</u> 2 859				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 278</u> 2 121	<u>2 716</u> 2 344			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 090</u> 2 917	<u>4 629</u> 4 219			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 975</u> 3 769				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>1 608</u> 1 432	<u>2 280</u> 2 156	<u>1 690</u> 1 432	<u>1 542</u> 1 432	<u>1 612</u> 1 432
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 663</u> 2 531			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 959</u> 2 652	<u>2 583</u> 2 438	<u>2 893</u> 2 652	<u>2 872</u> 2 652	<u>2 868</u> 2 652
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 667</u> 3 307	<u>3 014</u> 2 859	<u>3 519</u> 3 307	<u>3 576</u> 3 307	<u>3 528</u> 3 307
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 680</u> 2 344		<u>2 618</u> 2 344	<u>2 560</u> 2 344	<u>2 517</u> 2 344
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>4 593</u> 4 219		<u>4 530</u> 4 219	<u>4 473</u> 4 219	<u>4 429</u> 4 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 379</u> 2 156		<u>2 508</u> 2 156	<u>2 297</u> 2 156	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 762</u> 2 531		<u>2 891</u> 2 531	<u>2 680</u> 2 531	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 702</u> 2 438		<u>2 857</u> 2 438	<u>2 604</u> 2 438	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 133</u> 2 859		<u>3 287</u> 2 859	<u>3 034</u> 2 859	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²						
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120			<u>1 590</u> 1 432	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144			<u>2 901</u> 2 652	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144			<u>3 591</u> 3 307	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168			<u>2 581</u> 2 344	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168			<u>4 493</u> 4 219	

Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня

Группа 255-201. Камень бортовой из гранита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 541</u> 7 313	<u>7 672</u> 7 313			
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>4 816</u> 4 688	<u>4 870</u> 4 688			
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 099</u> 4 972				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 647</u> 7 313		<u>7 656</u> 7 313	<u>7 588</u> 7 313	<u>7 573</u> 7 313
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>4 860</u> 4 688		<u>4 864</u> 4 688	<u>4 835</u> 4 688	<u>4 829</u> 4 688

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м						
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120			<u>7 584</u> 7 313	
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50			<u>4 833</u> 4 688	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>2 789</u> 2 036	<u>2 734</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 303</u> 17 906	<u>18 300</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 458</u> 10 798	<u>11 389</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 973</u> 11 248	<u>11 895</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 670</u> 4 414	<u>4 644</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 095</u> 1 102	<u>1 945</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 034</u> 1 015	<u>1 880</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>4 235</u> 3 255	<u>4 094</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 167</u> 2 289	<u>3 039</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 444</u> 1 453	<u>2 327</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 438</u> 5 177	<u>5 426</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 191</u> 1 300	<u>2 124</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-	м³	1	2400	<u>15 779</u>	<u>16 185</u>	<u>17 311</u>	<u>17 311</u>	<u>17 311</u>

(2102-0102-1001)	2012				13 876	13 876	13 876	13 876	13 876
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>16 669</u> 14 749	<u>17 076</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>15 278</u> 13 676	<u>15 981</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 546</u> 14 919	<u>17 249</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>13 388</u> 11 823	<u>14 091</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>24 642</u> 22 765	<u>24 998</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>16 484</u> 15 129	<u>17 040</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>103 860</u> 101 127	<u>103 860</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>74 213</u> 71 660	<u>74 802</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>42 699</u> 40 765	<u>43 289</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765
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>3 459</u> 3 347	<u>3 482</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347
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>74 488</u> 71 875	<u>75 021</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875

	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>48 843</u> 46 733	<u>49 376</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036
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>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177

261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129
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>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765
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>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347

	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>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036
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>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255
261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 528</u>	<u>3 528</u>	<u>3 528</u>	<u>3 528</u>	<u>3 528</u>

(2101-0702-0401)					2 289	2 289	2 289	2 289	2 289
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129
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>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660

261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765
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>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347
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>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036	<u>3 191</u> 2 036
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798	<u>11 650</u> 10 798
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248	<u>12 189</u> 11 248
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414	<u>4 743</u> 4 414
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102	<u>2 516</u> 1 102
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015	<u>2 467</u> 1 015

261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255	<u>4 633</u> 3 255
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289	<u>3 528</u> 2 289
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453	<u>2 914</u> 1 453
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177	<u>5 526</u> 5 177
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300	<u>2 679</u> 1 300
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон							
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876	<u>17 311</u> 13 876
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749	<u>18 202</u> 14 749
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676	<u>17 107</u> 13 676
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823	<u>15 217</u> 11 823
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765	<u>25 983</u> 22 765
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129	<u>17 932</u> 15 129
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ							
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации,	м³	1	2500	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660	<u>75 771</u> 71 660

	резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92							
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765	<u>44 258</u> 40 765
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>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347	<u>3 521</u> 3 347
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>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875	<u>75 990</u> 71 875
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733	<u>50 345</u> 46 733

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
АЛМАТЫ 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
АЛМАТИНСКАЯ 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