

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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

**Книга 1**

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

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

**Книга 1  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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.....	24
Подраздел 211-4. Песок .....	30
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	33
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	34
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	38
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	40
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	40
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.....	170
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	170
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	170
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	176
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	176

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	185
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	189
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	193
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	193
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	208
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	226
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	226
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	236
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	236
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	236
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	236
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	236
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня .....	241
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	242
Раздел 261. Материалы в нормах .....	242
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	242

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской 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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район

211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³						
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903	<u>903</u> 903

## Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 651</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>1 587</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>14 813</u> 14 063	<u>14 813</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>66 513</u> 64 681	<u>66 444</u> 64 681	<u>66 444</u> 64 681	<u>66 444</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301	Глина бентонитовая для буровых работ	т	1	1000	<u>43 502</u>	<u>43 502</u>	<u>43 502</u>	<u>43 502</u>	<u>43 828</u>

(2101-0102-0304)	марки ПБМГ				42 189	42 189	42 189	42 189	42 189
------------------	------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский 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>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ	т	1	1000	<u>66 770</u>	<u>66 770</u>	<u>66 770</u>	<u>66 770</u>	<u>66 770</u>



(2101-0102-0201)	3226-93				64 681	64 681	64 681	64 681	64 681
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге	
								Шемонаихинский 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>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	<u>66 770</u> 64 681	
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	

## Группа 211-103. Грунт

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге	
									Абайский 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	395	395	395	395	395	
211-103-0102	Грунт - суглинок III группы, средняя	м³	1	1950						

(2101-0103-0402)	плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3				452	452	452	452	452
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	349	349	349	349	349

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагай- ский район	Бородулих- инский район	Глубоковск- ий район	тенге
									Жармински- й 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	395	395	395	395	395
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	452	452	452	452	452
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	349	349	349	349	349

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинс- кий район	Куршимски- й район	тенге
									Катон- Карагайски- й 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	395	395	395	395	395
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	452	452	452	452	452
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	349	349	349	349	349

## Продолжение таблицы

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

## Подраздел 211-2. Щебень

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>2 900</u> 2 199				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 911</u> 2 214				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 906</u> 2 214				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 891</u> 2 199				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 891</u> 2 199				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 572</u> 1 891				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 372</u> 1 705				

211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 245</u> 1 571				
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>3 012</u> 2 309				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 023</u> 2 325				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 019</u> 2 325				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 003</u> 2 309				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 668</u> 1 986				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 459</u> 1 790				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 325</u> 1 650				
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>3 248</u> 2 540	<u>3 248</u> 2 540	<u>3 248</u> 2 540	<u>3 248</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 261</u> 2 557	<u>3 260</u> 2 557	<u>3 260</u> 2 557	<u>3 260</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 256</u> 2 557	<u>3 256</u> 2 557	<u>3 256</u> 2 557	<u>3 256</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 238</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 871</u> 2 185	<u>2 872</u> 2 185	<u>2 872</u> 2 185	<u>2 872</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 642</u> 1 969	<u>2 642</u> 1 969	<u>2 642</u> 1 969	<u>2 642</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 494</u> 1 815	<u>2 494</u> 1 815	<u>2 494</u> 1 815	<u>2 494</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 502</u> 1 791	<u>2 502</u> 1 791	<u>2 502</u> 1 791	<u>2 502</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791

211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 236</u> 1 535	<u>2 237</u> 1 535	<u>2 237</u> 1 535	<u>2 237</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 971</u> 1 279	<u>1 971</u> 1 279	<u>1 971</u> 1 279	<u>1 971</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279
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>3 507</u> 2 794	<u>3 507</u> 2 794	<u>3 507</u> 2 794	<u>3 507</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 521</u> 2 813	<u>3 521</u> 2 813	<u>3 521</u> 2 813	<u>3 521</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 517</u> 2 813	<u>3 517</u> 2 813	<u>3 517</u> 2 813	<u>3 517</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 498</u> 2 794	<u>3 497</u> 2 794	<u>3 497</u> 2 794	<u>3 497</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 094</u> 2 403	<u>3 094</u> 2 403	<u>3 094</u> 2 403	<u>3 094</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 843</u> 2 166	<u>2 843</u> 2 166	<u>2 843</u> 2 166	<u>2 843</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 679</u> 1 996	<u>2 679</u> 1 996	<u>2 679</u> 1 996	<u>2 679</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 685</u> 1 970	<u>2 685</u> 1 970	<u>2 685</u> 1 970	<u>2 685</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 393</u> 1 688	<u>2 393</u> 1 688	<u>2 393</u> 1 688	<u>2 393</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 101</u> 1 407	<u>2 101</u> 1 407	<u>2 101</u> 1 407	<u>2 101</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407
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>3 544</u> 2 830	<u>3 430</u> 2 719	<u>3 430</u> 2 719	<u>3 430</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 539</u> 2 830	<u>3 426</u> 2 719	<u>3 426</u> 2 719	<u>3 426</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 534</u> 2 830	<u>3 421</u> 2 719	<u>3 421</u> 2 719	<u>3 421</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 534</u> 2 830	<u>3 612</u> 2 906	<u>3 612</u> 2 906	<u>3 612</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906
211-201-0805	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 534</u>	<u>3 534</u>	<u>3 534</u>	<u>3 534</u>	<u>3 985</u>

(2101-0201-0805)					2 830	2 830	2 830	2 830	2 830
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 126</u> 2 434	<u>3 192</u> 2 499	<u>3 192</u> 2 499	<u>3 192</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 856</u> 2 179	<u>2 915</u> 2 237	<u>2 915</u> 2 237	<u>2 916</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535
211-201-0611	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 434</u>	<u>2 434</u>	<u>2 434</u>	<u>2 434</u>	<u>2 434</u>

(2101-0201-0612)					1 279	1 279	1 279	1 279	1 279
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>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407
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>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499

211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 964</u>	<u>3 964</u>	<u>3 964</u>	<u>3 964</u>	<u>3 964</u>



(2101-0201-0701)					2 794	2 794	2 794	2 794	2 794
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407
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>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540	<u>3 705</u> 2 540
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557	<u>3 714</u> 2 557
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557	<u>3 706</u> 2 557
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540	<u>3 689</u> 2 540
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185	<u>3 319</u> 2 185
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969	<u>3 082</u> 1 969
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815	<u>2 941</u> 1 815
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791	<u>2 972</u> 1 791
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535	<u>2 703</u> 1 535
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279	<u>2 434</u> 1 279
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>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794	<u>3 964</u> 2 794
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813	<u>3 975</u> 2 813
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813	<u>3 967</u> 2 813
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794	<u>3 948</u> 2 794

211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403	<u>3 541</u> 2 403
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166	<u>3 283</u> 2 166
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996	<u>3 126</u> 1 996
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970	<u>3 155</u> 1 970
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688	<u>2 859</u> 1 688
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407	<u>2 565</u> 1 407
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>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719	<u>3 887</u> 2 719
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719	<u>3 879</u> 2 719
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719	<u>3 871</u> 2 719
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906	<u>4 062</u> 2 906
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830	<u>3 985</u> 2 830
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499	<u>3 639</u> 2 499
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237	<u>3 356</u> 2 237
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010

**Группа 211-202. Щебень из гравия**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть- Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>3 255</u> 2 548	<u>3 256</u> 2 548	<u>3 256</u> 2 548	<u>3 256</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 972</u> 2 275	<u>2 973</u> 2 275	<u>2 973</u> 2 275	<u>2 973</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 897</u> 2 206	<u>2 898</u> 2 206	<u>2 898</u> 2 206	<u>2 898</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>2 693</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
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>3 333</u> 2 624	<u>3 333</u> 2 624	<u>3 333</u> 2 624	<u>3 333</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 042</u> 2 343	<u>3 042</u> 2 343	<u>3 042</u> 2 343	<u>3 042</u> 2 343	<u>3 495</u> 2 343
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 965</u> 2 272	<u>3 172</u> 2 475	<u>3 172</u> 2 475	<u>3 172</u> 2 475	<u>3 623</u> 2 475
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 754</u> 2 070	<u>2 754</u> 2 070	<u>2 754</u> 2 070	<u>2 754</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 594</u> 1 922	<u>2 594</u> 1 922	<u>2 594</u> 1 922	<u>2 594</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206
211-202-0304	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u>	<u>3 140</u>	<u>3 140</u>	<u>3 140</u>	<u>3 140</u>

(2101-0202-0204)					2 010	2 010	2 010	2 010	2 010
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
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>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинс кий район	Куршимски й район	Катон- Карагайски 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>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
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>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624
211-202-0402	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 496</u>	<u>3 496</u>	<u>3 496</u>	<u>3 496</u>	<u>3 496</u>

(2101-0202-0102)					2 343	2 343	2 343	2 343	2 343
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548	<u>3 713</u> 2 548
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275	<u>3 426</u> 2 275
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206	<u>3 348</u> 2 206
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010	<u>3 140</u> 2 010
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
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>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624	<u>3 790</u> 2 624
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343	<u>3 496</u> 2 343
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475	<u>3 622</u> 2 475
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070	<u>3 201</u> 2 070
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922	<u>3 035</u> 1 922

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>7 637</u> 7 027	<u>7 637</u> 7 027	<u>7 637</u> 7 027	<u>7 637</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 493</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 455</u> 6 849	<u>7 455</u> 6 849	<u>7 455</u> 6 849	<u>7 455</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027	<u>7 963</u> 7 027
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886	<u>7 819</u> 6 886
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849	<u>7 782</u> 6 849

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район



				кг	к				
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>7 307</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>7 307</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 306</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>4 613</u> 4 063	<u>4 613</u> 4 063	<u>4 613</u> 4 063	<u>4 613</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т						
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703	<u>7 633</u> 6 703
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063	<u>4 940</u> 4 063

## Группа 211-205. Щебень черный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>14 184</u> 13 125
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>14 184</u> 13 125
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>13 857</u> 13 125	<u>14 184</u> 13 125

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский 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>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125

**Группа 211-206. Щебень путевой**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>3 040</u> 2 355	<u>3 411</u> 2 719	<u>3 411</u> 2 719	<u>3 411</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719	<u>3 855</u> 2 719

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³						
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	$\frac{3\,855}{2\,719}$	$\frac{3\,855}{2\,719}$	$\frac{3\,855}{2\,719}$	$\frac{3\,855}{2\,719}$

## Подраздел 211-3. Гравий

## Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{2\,791}{2\,092}$	$\frac{3\,248}{2\,092}$
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,384}{1\,707}$	$\frac{2\,831}{1\,707}$
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,224}{1\,559}$	$\frac{2\,664}{1\,559}$
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,480}{1\,801}$	$\frac{2\,927}{1\,801}$
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	$\frac{3\,039}{2\,335}$	$\frac{3\,039}{2\,335}$	$\frac{3\,039}{2\,335}$	$\frac{3\,039}{2\,335}$	$\frac{3\,496}{2\,335}$
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	$\frac{2\,741}{2\,048}$	$\frac{2\,741}{2\,048}$	$\frac{2\,741}{2\,048}$	$\frac{2\,741}{2\,048}$	$\frac{3\,195}{2\,048}$
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							

ССЦ РК 8.04-08-2020

211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u>	<u>3 567</u>	<u>3 567</u>	<u>3 567</u>	<u>3 567</u>

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u>	<u>3 258</u>	<u>3 258</u>	<u>3 258</u>	<u>3 258</u>

(2101-0301-0105)					2 110	2 110	2 110	2 110	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	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u>	<u>3 293</u>	<u>3 293</u>	<u>3 293</u>



(2101-0301-0102)					2 152	2 152	2 152	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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>15 465</u> 15 001	<u>15 465</u> 15 001	<u>15 465</u> 15 001	<u>15 465</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 488</u> 15 001	<u>15 489</u> 15 001	<u>15 489</u> 15 001	<u>15 489</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 536</u> 15 001	<u>15 536</u> 15 001	<u>15 536</u> 15 001	<u>15 536</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 619</u>	<u>15 619</u>	<u>15 619</u>	<u>15 619</u>	<u>15 619</u>

(2101-0302-0402)					15 001	15 001	15 001	15 001	15 001
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский 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>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	<u>15 579</u> 15 001	
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	<u>15 619</u> 15 001	

211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001	<u>15 699</u> 15 001

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>1 865</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>1 981</u> 1 252	<u>1 981</u> 1 252	<u>1 981</u> 1 252	<u>1 981</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138	<u>2 354</u> 1 138
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252	<u>2 470</u> 1 252

## Группа 211-402. Песок кварцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 234</u> 750	<u>1 234</u> 750	<u>1 234</u> 750	<u>1 234</u> 750	<u>1 561</u> 750

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т						
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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	$\frac{3\,285}{2\,531}$	$\frac{2\,616}{1\,875}$	$\frac{2\,616}{1\,875}$	$\frac{2\,616}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский 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	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$	$\frac{3\,106}{1\,875}$



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге	
								Шемонаихинский район	
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900	<u>2 191</u> 900

## Группа 211-602. Смесь шлаковая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский 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>7 455</u> 6 600	<u>7 455</u> 6 600	<u>7 455</u> 6 600	<u>7 455</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>7 535</u> 6 610	<u>7 535</u> 6 610	<u>7 535</u> 6 610	<u>7 535</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>7 507</u> 6 619	<u>7 507</u> 6 619	<u>7 507</u> 6 619	<u>7 507</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 168</u> 7 327	<u>8 168</u> 7 327	<u>8 168</u> 7 327	<u>8 168</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327
211-602-0105	марки С4	м³	1	1430	<u>7 580</u>	<u>7 580</u>	<u>7 580</u>	<u>7 580</u>	<u>8 047</u>



(2101-0603-0105)					6 774	6 774	6 774	6 774	6 774
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>7 481</u> 6 727	<u>7 481</u> 6 727	<u>7 481</u> 6 727	<u>7 481</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>7 495</u> 6 736	<u>7 495</u> 6 736	<u>7 495</u> 6 736	<u>7 495</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 142</u> 6 436	<u>7 142</u> 6 436	<u>7 142</u> 6 436	<u>7 142</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский 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>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600	<u>7 957</u> 6 600
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610	<u>8 087</u> 6 610
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619	<u>8 032</u> 6 619

211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327	<u>8 651</u> 7 327
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774	<u>8 047</u> 6 774
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727	<u>7 912</u> 6 727
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736	<u>7 929</u> 6 736
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436	<u>7 543</u> 6 436

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
211-701-0106	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u>	<u>2 938</u>	<u>2 938</u>	<u>2 938</u>	<u>2 938</u>

(2101-0701-0207)					1 476	1 476	1 476	1 476	1 476
------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	

**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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³								
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 691</u> 15 352	<u>16 545</u> 14 229	<u>16 545</u> 14 229	<u>15 401</u> 13 107	<u>17 672</u> 14 229	
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³								
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 144</u> 15 796	<u>16 836</u> 14 514	<u>16 836</u> 14 514	<u>15 575</u> 13 277	<u>17 962</u> 14 514	

212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 773</u> 16 412	<u>18 251</u> 15 901	<u>18 251</u> 15 901	<u>16 567</u> 14 250	<u>19 652</u> 15 901
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 939</u> 16 576	<u>18 413</u> 16 060	<u>18 413</u> 16 060	<u>16 713</u> 14 393	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 109</u> 16 742	<u>18 577</u> 16 221	<u>18 577</u> 16 221	<u>16 859</u> 14 536	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 365</u> 16 993	<u>18 825</u> 16 464	<u>18 825</u> 16 464	<u>17 081</u> 14 754	<u>19 951</u> 16 464
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 625</u> 17 248	<u>19 077</u> 16 711	<u>19 077</u> 16 711	<u>17 307</u> 14 976	<u>20 203</u> 16 711
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 889</u> 17 507	<u>19 333</u> 16 962	<u>19 333</u> 16 962	<u>17 536</u> 15 200	<u>20 459</u> 16 962
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 109</u> 16 742	<u>18 577</u> 16 221	<u>18 577</u> 16 221	<u>16 859</u> 14 536	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 279</u> 16 909	<u>18 743</u> 16 383	<u>18 743</u> 16 383	<u>17 007</u> 14 682	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 538</u> 17 163	<u>18 993</u> 16 629	<u>18 993</u> 16 629	<u>17 232</u> 14 902	<u>20 120</u> 16 629
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 800</u> 17 420	<u>19 247</u> 16 878	<u>19 247</u> 16 878	<u>17 460</u> 15 126	<u>20 373</u> 16 878
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 067</u> 17 682	<u>19 505</u> 17 131	<u>19 505</u> 17 131	<u>17 691</u> 15 352	<u>20 632</u> 17 131
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 279</u> 16 909	<u>18 743</u> 16 383	<u>18 743</u> 16 383	<u>17 007</u> 14 682	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 451</u> 17 078	<u>18 910</u> 16 547	<u>18 910</u> 16 547	<u>17 157</u> 14 829	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 714</u> 17 335	<u>19 163</u> 16 795	<u>19 163</u> 16 795	<u>17 384</u> 15 051	<u>20 289</u> 16 795
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 979</u> 17 595	<u>19 420</u> 17 047	<u>19 420</u> 17 047	<u>17 614</u> 15 277	<u>20 546</u> 17 047
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 248</u> 17 859	<u>19 680</u> 17 302	<u>19 680</u> 17 302	<u>17 848</u> 15 506	<u>20 806</u> 17 302
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 451</u> 17 078	<u>18 910</u> 16 547	<u>18 910</u> 16 547	<u>17 157</u> 14 829	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 626</u> 17 249	<u>19 078</u> 16 712	<u>19 078</u> 16 712	<u>17 308</u> 14 977	<u>20 204</u> 16 712
212-101-0319	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 890</u>	<u>19 334</u>	<u>19 334</u>	<u>17 538</u>	<u>20 460</u>

(2102-0101-0319)					17 508	16 963	16 963	15 202	16 963
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 158</u> 17 771	<u>19 593</u> 17 217	<u>19 593</u> 17 217	<u>17 770</u> 15 430	<u>20 719</u> 17 217
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 430</u> 18 037	<u>19 856</u> 17 475	<u>19 856</u> 17 475	<u>18 006</u> 15 661	<u>20 982</u> 17 475
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 862</u> 16 500	<u>18 900</u> 16 537	<u>18 900</u> 16 537	<u>16 858</u> 14 535	<u>20 026</u> 16 537
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 030</u> 16 665	<u>19 068</u> 16 702	<u>19 068</u> 16 702	<u>17 005</u> 14 680	<u>20 194</u> 16 702
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 200</u> 16 832	<u>19 238</u> 16 869	<u>19 238</u> 16 869	<u>17 155</u> 14 827	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 458</u> 17 084	<u>19 496</u> 17 122	<u>19 496</u> 17 122	<u>17 383</u> 15 050	<u>20 622</u> 17 122
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 719</u> 17 340	<u>19 758</u> 17 379	<u>19 758</u> 17 379	<u>17 612</u> 15 275	<u>20 885</u> 17 379
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 984</u> 17 600	<u>20 025</u> 17 640	<u>20 025</u> 17 640	<u>17 846</u> 15 504	<u>21 151</u> 17 640
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 200</u> 16 832	<u>19 238</u> 16 869	<u>19 238</u> 16 869	<u>17 155</u> 14 827	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 372</u> 17 000	<u>19 411</u> 17 038	<u>19 411</u> 17 038	<u>17 306</u> 14 975	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 632</u> 17 255	<u>19 672</u> 17 294	<u>19 672</u> 17 294	<u>17 536</u> 15 200	<u>20 798</u> 17 294
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 896</u> 17 514	<u>19 936</u> 17 553	<u>19 936</u> 17 553	<u>17 768</u> 15 428	<u>21 062</u> 17 553
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 163</u> 17 776	<u>20 204</u> 17 816	<u>20 204</u> 17 816	<u>18 004</u> 15 659	<u>21 330</u> 17 816
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 372</u> 17 000	<u>19 411</u> 17 038	<u>19 411</u> 17 038	<u>17 306</u> 14 975	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 545</u> 17 170	<u>19 584</u> 17 208	<u>19 584</u> 17 208	<u>17 459</u> 15 125	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 808</u> 17 428	<u>19 848</u> 17 467	<u>19 848</u> 17 467	<u>17 691</u> 15 352	<u>20 974</u> 17 467
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 075</u> 17 689	<u>20 115</u> 17 729	<u>20 115</u> 17 729	<u>17 925</u> 15 582	<u>21 242</u> 17 729
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 345</u> 17 954	<u>20 387</u> 17 995	<u>20 387</u> 17 995	<u>18 164</u> 15 816	<u>21 513</u> 17 995

212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 545</u> 17 170	<u>19 584</u> 17 208	<u>19 584</u> 17 208	<u>17 459</u> 15 125	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 721</u> 17 342	<u>19 760</u> 17 381	<u>19 760</u> 17 381	<u>17 613</u> 15 276	<u>20 887</u> 17 381
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 986</u> 17 602	<u>20 026</u> 17 641	<u>20 026</u> 17 641	<u>17 848</u> 15 506	<u>21 152</u> 17 641
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 255</u> 17 866	<u>20 296</u> 17 906	<u>20 296</u> 17 906	<u>18 085</u> 15 738	<u>21 422</u> 17 906
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 529</u> 18 134	<u>20 569</u> 18 174	<u>20 569</u> 18 174	<u>18 325</u> 15 974	<u>21 695</u> 18 174
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 087</u> 17 701	<u>19 207</u> 16 838	<u>19 207</u> 16 838	<u>17 001</u> 14 676	<u>20 608</u> 16 838
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 267</u> 17 878	<u>19 378</u> 17 006	<u>19 378</u> 17 006	<u>17 151</u> 14 823	<u>20 504</u> 17 006
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 450</u> 18 057	<u>19 551</u> 17 176	<u>19 551</u> 17 176	<u>17 302</u> 14 971	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 726</u> 18 328	<u>19 815</u> 17 434	<u>19 815</u> 17 434	<u>17 532</u> 15 196	<u>20 941</u> 17 434
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 007</u> 18 603	<u>20 082</u> 17 696	<u>20 082</u> 17 696	<u>17 763</u> 15 423	<u>21 208</u> 17 696
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 291</u> 18 882	<u>20 352</u> 17 961	<u>20 352</u> 17 961	<u>18 000</u> 15 655	<u>21 478</u> 17 961
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 450</u> 18 057	<u>19 551</u> 17 176	<u>19 551</u> 17 176	<u>17 302</u> 14 971	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 634</u> 18 237	<u>19 727</u> 17 348	<u>19 727</u> 17 348	<u>17 455</u> 15 121	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 913</u> 18 511	<u>19 992</u> 17 608	<u>19 992</u> 17 608	<u>17 687</u> 15 348	<u>21 118</u> 17 608
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 197</u> 18 789	<u>20 262</u> 17 873	<u>20 262</u> 17 873	<u>17 921</u> 15 578	<u>21 388</u> 17 873
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 483</u> 19 070	<u>20 536</u> 18 141	<u>20 536</u> 18 141	<u>18 159</u> 15 811	<u>21 662</u> 18 141
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 634</u> 18 237	<u>19 727</u> 17 348	<u>19 727</u> 17 348	<u>17 455</u> 15 121	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 820</u> 18 420	<u>19 904</u> 17 522	<u>19 904</u> 17 522	<u>17 609</u> 15 272	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0514	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 102</u>	<u>20 173</u>	<u>20 173</u>	<u>17 843</u>	<u>21 299</u>



(2102-0101-0514)					18 696	17 785	17 785	15 501	17 785
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 387</u> 18 976	<u>20 444</u> 18 051	<u>20 444</u> 18 051	<u>18 080</u> 15 733	<u>21 570</u> 18 051
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 678</u> 19 261	<u>20 720</u> 18 322	<u>20 720</u> 18 322	<u>18 321</u> 15 970	<u>21 846</u> 18 322
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 820</u> 18 420	<u>19 904</u> 17 522	<u>19 904</u> 17 522	<u>17 609</u> 15 272	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 008</u> 18 604	<u>20 083</u> 17 697	<u>20 083</u> 17 697	<u>17 765</u> 15 425	<u>21 209</u> 17 697
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 293</u> 18 883	<u>20 353</u> 17 962	<u>20 353</u> 17 962	<u>18 001</u> 15 656	<u>21 479</u> 17 962
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 581</u> 19 166	<u>20 628</u> 18 232	<u>20 628</u> 18 232	<u>18 241</u> 15 891	<u>21 755</u> 18 232
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 875</u> 19 454	<u>20 907</u> 18 505	<u>20 907</u> 18 505	<u>18 483</u> 16 129	<u>22 033</u> 18 505
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 120</u> 18 714	<u>20 265</u> 17 876	<u>20 265</u> 17 876	<u>18 177</u> 15 829	<u>21 666</u> 17 876
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 311</u> 18 901	<u>20 448</u> 18 055	<u>20 448</u> 18 055	<u>18 339</u> 15 987	<u>21 574</u> 18 055
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 504</u> 19 090	<u>20 632</u> 18 235	<u>20 632</u> 18 235	<u>18 502</u> 16 147	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 796</u> 19 377	<u>20 911</u> 18 509	<u>20 911</u> 18 509	<u>18 749</u> 16 389	<u>22 037</u> 18 509
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 092</u> 19 667	<u>21 194</u> 18 786	<u>21 194</u> 18 786	<u>19 000</u> 16 635	<u>22 320</u> 18 786
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 393</u> 19 962	<u>21 481</u> 19 068	<u>21 481</u> 19 068	<u>19 255</u> 16 885	<u>22 607</u> 19 068
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 504</u> 19 090	<u>20 632</u> 18 235	<u>20 632</u> 18 235	<u>18 502</u> 16 147	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 698</u> 19 281	<u>20 818</u> 18 418	<u>20 818</u> 18 418	<u>18 667</u> 16 309	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 993</u> 19 570	<u>21 100</u> 18 694	<u>21 100</u> 18 694	<u>18 916</u> 16 553	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 293</u> 19 864	<u>21 385</u> 18 974	<u>21 385</u> 18 974	<u>19 170</u> 16 802	<u>22 511</u> 18 974
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 597</u> 20 162	<u>21 676</u> 19 259	<u>21 676</u> 19 259	<u>19 427</u> 17 054	<u>22 802</u> 19 259

212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	М³	1	2400	<u>21 698</u> 19 281	<u>20 818</u> 18 418	<u>20 818</u> 18 418	<u>18 667</u> 16 309	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 895</u> 19 474	<u>21 006</u> 18 602	<u>21 006</u> 18 602	<u>18 833</u> 16 472	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 193</u> 19 766	<u>21 290</u> 18 881	<u>21 290</u> 18 881	<u>19 085</u> 16 719	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 495</u> 20 062	<u>21 579</u> 19 164	<u>21 579</u> 19 164	<u>19 341</u> 16 970	<u>22 705</u> 19 164
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 802</u> 20 363	<u>21 873</u> 19 452	<u>21 873</u> 19 452	<u>19 600</u> 17 224	<u>22 999</u> 19 452
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	М³	1	2400	<u>21 895</u> 19 474	<u>21 006</u> 18 602	<u>21 006</u> 18 602	<u>18 833</u> 16 472	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 094</u> 19 669	<u>21 196</u> 18 788	<u>21 196</u> 18 788	<u>19 001</u> 16 636	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 395</u> 19 964	<u>21 483</u> 19 070	<u>21 483</u> 19 070	<u>19 256</u> 16 886	<u>22 609</u> 19 070
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 700</u> 20 263	<u>21 775</u> 19 356	<u>21 775</u> 19 356	<u>19 514</u> 17 139	<u>22 901</u> 19 356
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 010</u> 20 567	<u>22 071</u> 19 646	<u>22 071</u> 19 646	<u>19 776</u> 17 396	<u>23 197</u> 19 646
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М³	1	2400	<u>22 690</u> 20 253	<u>21 765</u> 19 346	<u>21 765</u> 19 346	<u>19 505</u> 17 131	<u>22 891</u> 19 346
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М³	1	2400	<u>22 896</u> 20 455	<u>21 962</u> 19 539	<u>21 962</u> 19 539	<u>19 680</u> 17 302	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 209</u> 20 762	<u>22 260</u> 19 832	<u>22 260</u> 19 832	<u>19 944</u> 17 561	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 527</u> 21 074	<u>22 564</u> 20 130	<u>22 564</u> 20 130	<u>20 213</u> 17 825	<u>23 691</u> 20 130
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М³	1	2400	<u>23 850</u> 21 390	<u>22 872</u> 20 432	<u>22 872</u> 20 432	<u>20 486</u> 18 092	<u>23 999</u> 20 432
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М³	1	2400	<u>22 814</u> 20 375	<u>22 143</u> 19 717	<u>22 143</u> 19 717	<u>20 074</u> 17 688	<u>23 545</u> 19 717
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	М³	1	2400	<u>23 022</u> 20 579	<u>22 344</u> 19 914	<u>22 344</u> 19 914	<u>20 254</u> 17 865	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М³	1	2400	<u>23 337</u> 20 887	<u>22 649</u> 20 213	<u>22 649</u> 20 213	<u>20 528</u> 18 133	<u>23 775</u> 20 213
212-101-0704	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 657</u>	<u>22 958</u>	<u>22 958</u>	<u>20 805</u>	<u>24 084</u>

(2102-0101-0704)					21 201	20 516	20 516	18 405	20 516
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 981</u> 21 519	<u>23 272</u> 20 824	<u>23 272</u> 20 824	<u>21 086</u> 18 681	<u>24 398</u> 20 824
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 022</u> 20 579	<u>22 344</u> 19 914	<u>22 344</u> 19 914	<u>20 254</u> 17 865	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 233</u> 20 785	<u>22 547</u> 20 113	<u>22 547</u> 20 113	<u>20 437</u> 18 044	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 550</u> 21 096	<u>22 855</u> 20 415	<u>22 855</u> 20 415	<u>20 712</u> 18 314	<u>23 981</u> 20 415
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 873</u> 21 413	<u>23 167</u> 20 721	<u>23 167</u> 20 721	<u>20 993</u> 18 589	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 201</u> 21 734	<u>23 484</u> 21 032	<u>23 484</u> 21 032	<u>21 277</u> 18 868	<u>24 611</u> 21 032
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 233</u> 20 785	<u>22 547</u> 20 113	<u>22 547</u> 20 113	<u>20 437</u> 18 044	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 444</u> 20 992	<u>22 752</u> 20 314	<u>22 752</u> 20 314	<u>20 620</u> 18 224	<u>23 878</u> 20 314
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 765</u> 21 307	<u>23 063</u> 20 619	<u>23 063</u> 20 619	<u>20 899</u> 18 497	<u>24 189</u> 20 619
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 091</u> 21 627	<u>23 378</u> 20 928	<u>23 378</u> 20 928	<u>21 182</u> 18 775	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 422</u> 21 951	<u>23 699</u> 21 242	<u>23 699</u> 21 242	<u>21 469</u> 19 056	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 080</u> 21 616	<u>23 368</u> 20 918	<u>23 368</u> 20 918	<u>21 172</u> 18 765	<u>24 494</u> 20 918
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 300</u> 21 832	<u>23 581</u> 21 127	<u>23 581</u> 21 127	<u>21 364</u> 18 953	<u>24 707</u> 21 127
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 635</u> 22 160	<u>23 905</u> 21 444	<u>23 905</u> 21 444	<u>21 654</u> 19 237	<u>25 031</u> 21 444
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 974</u> 22 492	<u>24 233</u> 21 766	<u>24 233</u> 21 766	<u>21 948</u> 19 526	<u>25 359</u> 21 766
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 317</u> 22 829	<u>24 566</u> 22 092	<u>24 566</u> 22 092	<u>22 247</u> 19 819	<u>25 692</u> 22 092
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 701</u> 21 244	<u>23 413</u> 20 962	<u>23 413</u> 20 962	<u>21 986</u> 19 563	<u>24 815</u> 20 962
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 917</u> 21 456	<u>23 627</u> 21 172	<u>23 627</u> 21 172	<u>22 186</u> 19 759	<u>24 753</u> 21 172

212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 245</u> 21 778	<u>23 951</u> 21 489	<u>23 951</u> 21 489	<u>22 488</u> 20 055	<u>25 077</u> 21 489
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 579</u> 22 105	<u>24 280</u> 21 812	<u>24 280</u> 21 812	<u>22 795</u> 20 356	<u>25 406</u> 21 812
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 918</u> 22 437	<u>24 614</u> 22 139	<u>24 614</u> 22 139	<u>23 106</u> 20 661	<u>25 740</u> 22 139
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 917</u> 21 456	<u>23 627</u> 21 172	<u>23 627</u> 21 172	<u>22 186</u> 19 759	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 136</u> 21 671	<u>23 843</u> 21 383	<u>23 843</u> 21 383	<u>22 387</u> 19 956	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 468</u> 21 996	<u>24 170</u> 21 704	<u>24 170</u> 21 704	<u>22 693</u> 20 256	<u>25 296</u> 21 704
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 804</u> 22 326	<u>24 502</u> 22 030	<u>24 502</u> 22 030	<u>23 002</u> 20 559	<u>25 629</u> 22 030
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 146</u> 22 661	<u>24 839</u> 22 360	<u>24 839</u> 22 360	<u>23 317</u> 20 868	<u>25 965</u> 22 360
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 136</u> 21 671	<u>23 843</u> 21 383	<u>23 843</u> 21 383	<u>22 387</u> 19 956	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 358</u> 21 888	<u>24 061</u> 21 597	<u>24 061</u> 21 597	<u>22 591</u> 20 156	<u>25 187</u> 21 597
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 692</u> 22 216	<u>24 391</u> 21 921	<u>24 391</u> 21 921	<u>22 899</u> 20 458	<u>25 517</u> 21 921
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 032</u> 22 549	<u>24 727</u> 22 250	<u>24 727</u> 22 250	<u>23 212</u> 20 765	<u>25 853</u> 22 250
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 378</u> 22 888	<u>25 068</u> 22 584	<u>25 068</u> 22 584	<u>23 529</u> 21 076	<u>26 194</u> 22 584
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 021</u> 22 538	<u>24 716</u> 22 239	<u>24 716</u> 22 239	<u>23 201</u> 20 754	<u>25 842</u> 22 239
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 250</u> 22 763	<u>24 942</u> 22 461	<u>24 942</u> 22 461	<u>23 413</u> 20 962	<u>26 068</u> 22 461
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 599</u> 23 105	<u>25 286</u> 22 798	<u>25 286</u> 22 798	<u>23 733</u> 21 276	<u>26 412</u> 22 798
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 952</u> 23 451	<u>25 635</u> 23 140	<u>25 635</u> 23 140	<u>24 060</u> 21 596	<u>26 761</u> 23 140
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 311</u> 23 803	<u>25 989</u> 23 487	<u>25 989</u> 23 487	<u>24 390</u> 21 920	<u>27 115</u> 23 487
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901	без добавок	м³	1	2400	<u>24 607</u>	<u>24 583</u>	<u>24 583</u>	<u>23 500</u>	<u>25 985</u>

(2102-0101-1001)					22 132	22 109	22 109	21 048	22 109
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 945</u> 22 464	<u>24 922</u> 22 441	<u>24 922</u> 22 441	<u>23 823</u> 21 364	<u>26 048</u> 22 441
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 289</u> 22 801	<u>25 264</u> 22 777	<u>25 264</u> 22 777	<u>24 150</u> 21 684	<u>26 390</u> 22 777
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 638</u> 23 143	<u>25 613</u> 23 119	<u>25 613</u> 23 119	<u>24 481</u> 22 009	<u>26 739</u> 23 119
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 832</u> 22 353	<u>24 808</u> 22 330	<u>24 808</u> 22 330	<u>23 715</u> 21 258	<u>25 935</u> 22 330
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 175</u> 22 689	<u>25 150</u> 22 665	<u>25 150</u> 22 665	<u>24 040</u> 21 577	<u>26 276</u> 22 665
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 521</u> 23 029	<u>25 497</u> 23 005	<u>25 497</u> 23 005	<u>24 371</u> 21 901	<u>26 623</u> 23 005
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 873</u> 23 374	<u>25 849</u> 23 350	<u>25 849</u> 23 350	<u>24 706</u> 22 230	<u>26 975</u> 23 350
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 744</u> 23 247	<u>25 719</u> 23 223	<u>25 719</u> 23 223	<u>24 583</u> 22 109	<u>26 845</u> 23 223
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 100</u> 23 596	<u>26 075</u> 23 572	<u>26 075</u> 23 572	<u>24 921</u> 22 440	<u>27 201</u> 23 572
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 461</u> 23 950	<u>26 435</u> 23 925	<u>26 435</u> 23 925	<u>25 264</u> 22 777	<u>27 561</u> 23 925
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 827</u> 24 309	<u>26 802</u> 24 284	<u>26 802</u> 24 284	<u>25 613</u> 23 119	<u>27 928</u> 24 284
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 839</u> 22 360	<u>24 874</u> 22 394	<u>24 874</u> 22 394	<u>24 421</u> 21 950	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 181</u> 22 695	<u>25 216</u> 22 730	<u>25 216</u> 22 730	<u>24 756</u> 22 279	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 529</u> 23 036	<u>25 564</u> 23 071	<u>25 564</u> 23 071	<u>25 097</u> 22 613	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 880</u> 23 381	<u>25 917</u> 23 417	<u>25 917</u> 23 417	<u>25 444</u> 22 953	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 068</u> 22 584	<u>25 102</u> 22 618	<u>25 102</u> 22 618	<u>24 645</u> 22 170	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 412</u> 22 922	<u>25 448</u> 22 957	<u>25 448</u> 22 957	<u>24 984</u> 22 502	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 763</u> 23 266	<u>25 800</u> 23 302	<u>25 800</u> 23 302	<u>25 329</u> 22 840	<u>26 926</u> 23 302

212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 119</u> 23 615	<u>26 156</u> 23 651	<u>26 156</u> 23 651	<u>25 677</u> 23 182	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 989</u> 23 487	<u>26 025</u> 23 523	<u>26 025</u> 23 523	<u>25 549</u> 23 056	<u>27 151</u> 23 523
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 348</u> 23 839	<u>26 384</u> 23 875	<u>26 384</u> 23 875	<u>25 902</u> 23 402	<u>27 510</u> 23 875
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 713</u> 24 197	<u>26 751</u> 24 234	<u>26 751</u> 24 234	<u>26 260</u> 23 753	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 083</u> 24 560	<u>27 121</u> 24 597	<u>27 121</u> 24 597	<u>26 623</u> 24 109	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 700</u> 23 204	<u>26 016</u> 23 514	<u>26 016</u> 23 514	<u>25 540</u> 23 048	<u>27 417</u> 23 514
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 055</u> 23 552	<u>26 376</u> 23 867	<u>26 376</u> 23 867	<u>25 894</u> 23 394	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 415</u> 23 905	<u>26 741</u> 24 225	<u>26 741</u> 24 225	<u>26 252</u> 23 745	<u>27 867</u> 24 225
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 781</u> 24 264	<u>27 112</u> 24 588	<u>27 112</u> 24 588	<u>26 615</u> 24 101	<u>28 238</u> 24 588
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 937</u> 23 436	<u>26 256</u> 23 749	<u>26 256</u> 23 749	<u>25 775</u> 23 278	<u>27 382</u> 23 749
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 296</u> 23 788	<u>26 619</u> 24 105	<u>26 619</u> 24 105	<u>26 132</u> 23 628	<u>27 745</u> 24 105
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 659</u> 24 144	<u>26 988</u> 24 467	<u>26 988</u> 24 467	<u>26 493</u> 23 982	<u>28 114</u> 24 467
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 029</u> 24 507	<u>27 363</u> 24 834	<u>27 363</u> 24 834	<u>26 861</u> 24 342	<u>28 489</u> 24 834
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 892</u> 24 373	<u>27 225</u> 24 699	<u>27 225</u> 24 699	<u>26 726</u> 24 210	<u>28 351</u> 24 699
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 266</u> 24 739	<u>27 603</u> 25 070	<u>27 603</u> 25 070	<u>27 096</u> 24 573	<u>28 729</u> 25 070
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 644</u> 25 110	<u>27 987</u> 25 446	<u>27 987</u> 25 446	<u>27 472</u> 24 941	<u>29 113</u> 25 446
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 029</u> 25 487	<u>28 375</u> 25 827	<u>28 375</u> 25 827	<u>27 853</u> 25 315	<u>29 501</u> 25 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201	без добавок	м³	1	2400	<u>26 573</u>	<u>26 735</u>	<u>26 735</u>	<u>26 246</u>	<u>27 862</u>

(2102-0101-1301)					24 060	24 219	24 219	23 739	24 219
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	М³	1	2400	<u>26 941</u> 24 421	<u>27 105</u> 24 582	<u>27 105</u> 24 582	<u>26 609</u> 24 095	<u>28 232</u> 24 582
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	М³	1	2400	<u>27 315</u> 24 787	<u>27 482</u> 24 951	<u>27 482</u> 24 951	<u>26 978</u> 24 457	<u>28 608</u> 24 951
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	М³	1	2400	<u>27 694</u> 25 159	<u>27 863</u> 25 325	<u>27 863</u> 25 325	<u>27 351</u> 24 823	<u>28 989</u> 25 325
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	М³	1	2400	<u>26 819</u> 24 301	<u>26 982</u> 24 461	<u>26 982</u> 24 461	<u>26 487</u> 23 976	<u>28 108</u> 24 461
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 190</u> 24 665	<u>27 356</u> 24 828	<u>27 356</u> 24 828	<u>26 855</u> 24 336	<u>28 482</u> 24 828
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	М³	1	2400	<u>27 568</u> 25 035	<u>27 737</u> 25 201	<u>27 737</u> 25 201	<u>27 227</u> 24 701	<u>28 863</u> 25 201
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	М³	1	2400	<u>27 951</u> 25 411	<u>28 122</u> 25 579	<u>28 122</u> 25 579	<u>27 605</u> 25 072	<u>29 249</u> 25 579
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	М³	1	2400	<u>27 810</u> 25 273	<u>27 981</u> 25 440	<u>27 981</u> 25 440	<u>27 466</u> 24 935	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	М³	1	2400	<u>28 197</u> 25 652	<u>28 369</u> 25 821	<u>28 369</u> 25 821	<u>27 847</u> 25 309	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	М³	1	2400	<u>28 589</u> 26 036	<u>28 765</u> 26 209	<u>28 765</u> 26 209	<u>28 235</u> 25 689	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	М³	1	2400	<u>28 987</u> 26 427	<u>29 166</u> 26 602	<u>29 166</u> 26 602	<u>28 627</u> 26 074	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	М³	1	2400	<u>27 653</u> 25 119	<u>27 724</u> 25 188	<u>27 724</u> 25 188	<u>27 215</u> 24 689	<u>28 850</u> 25 188
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>28 038</u> 25 496	<u>28 109</u> 25 566	<u>28 109</u> 25 566	<u>27 592</u> 25 059	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>28 427</u> 25 878	<u>28 500</u> 25 949	<u>28 500</u> 25 949	<u>27 976</u> 25 435	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>28 823</u> 26 266	<u>28 898</u> 26 339	<u>28 898</u> 26 339	<u>28 365</u> 25 817	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>27 909</u> 25 370	<u>27 981</u> 25 440	<u>27 981</u> 25 440	<u>27 467</u> 24 936	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>28 298</u> 25 751	<u>28 369</u> 25 821	<u>28 369</u> 25 821	<u>27 848</u> 25 310	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>28 692</u> 26 137	<u>28 765</u> 26 209	<u>28 765</u> 26 209	<u>28 236</u> 25 690	<u>29 891</u> 26 209

212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 091</u> 26 529	<u>29 166</u> 26 602	<u>29 166</u> 26 602	<u>28 628</u> 26 075	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 945</u> 26 385	<u>29 018</u> 26 457	<u>29 018</u> 26 457	<u>28 484</u> 25 933	<u>30 144</u> 26 457
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 348</u> 26 781	<u>29 423</u> 26 854	<u>29 423</u> 26 854	<u>28 880</u> 26 322	<u>30 549</u> 26 854
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 757</u> 27 182	<u>29 834</u> 27 257	<u>29 834</u> 27 257	<u>29 283</u> 26 717	<u>30 960</u> 27 257
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 174</u> 27 590	<u>30 251</u> 27 666	<u>30 251</u> 27 666	<u>29 692</u> 27 118	<u>31 377</u> 27 666
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 222</u> 26 657	<u>28 495</u> 25 944	<u>28 495</u> 25 944	<u>27 970</u> 25 430	<u>29 621</u> 25 944
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 630</u> 27 057	<u>28 892</u> 26 333	<u>28 892</u> 26 333	<u>28 359</u> 25 811	<u>30 018</u> 26 333
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 044</u> 27 463	<u>29 294</u> 26 728	<u>29 294</u> 26 728	<u>28 755</u> 26 199	<u>30 420</u> 26 728
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 464</u> 27 875	<u>29 703</u> 27 129	<u>29 703</u> 27 129	<u>29 156</u> 26 592	<u>30 830</u> 27 129
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 494</u> 26 924	<u>28 759</u> 26 203	<u>28 759</u> 26 203	<u>28 230</u> 25 684	<u>29 885</u> 26 203
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 905</u> 27 327	<u>29 160</u> 26 596	<u>29 160</u> 26 596	<u>28 623</u> 26 070	<u>30 286</u> 26 596
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 324</u> 27 737	<u>29 567</u> 26 995	<u>29 567</u> 26 995	<u>29 022</u> 26 461	<u>30 693</u> 26 995
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 748</u> 28 153	<u>29 980</u> 27 400	<u>29 980</u> 27 400	<u>29 427</u> 26 858	<u>31 106</u> 27 400
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 593</u> 28 001	<u>29 829</u> 27 252	<u>29 829</u> 27 252	<u>29 278</u> 26 712	<u>30 955</u> 27 252
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 021</u> 28 421	<u>30 245</u> 27 660	<u>30 245</u> 27 660	<u>29 686</u> 27 112	<u>31 371</u> 27 660
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 456</u> 28 847	<u>30 668</u> 28 075	<u>30 668</u> 28 075	<u>30 101</u> 27 519	<u>31 794</u> 28 075
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 897</u> 29 280	<u>31 098</u> 28 496	<u>31 098</u> 28 496	<u>30 522</u> 27 932	<u>32 224</u> 28 496
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501	Бетон тяжелый класса В3,5,	м³	1	2400	<u>17 832</u>	<u>17 271</u>	<u>17 271</u>	<u>16 069</u>	<u>18 397</u>



(2102-0101-2201)	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок				15 490	14 940	14 940	13 762	14 940
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 949</u> 16 586	<u>17 577</u> 15 240	<u>17 577</u> 15 240	<u>16 252</u> 13 941	<u>18 702</u> 15 240
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 609</u> 17 233	<u>19 062</u> 16 696	<u>19 062</u> 16 696	<u>17 294</u> 14 963	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 785</u> 17 405	<u>19 232</u> 16 863	<u>19 232</u> 16 863	<u>17 446</u> 15 112	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 962</u> 17 579	<u>19 404</u> 17 032	<u>19 404</u> 17 032	<u>17 600</u> 15 263	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 232</u> 17 843	<u>19 665</u> 17 287	<u>19 665</u> 17 287	<u>17 834</u> 15 492	<u>20 791</u> 17 287
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 505</u> 18 111	<u>19 929</u> 17 546	<u>19 929</u> 17 546	<u>18 071</u> 15 725	<u>21 055</u> 17 546
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 781</u> 18 382	<u>20 198</u> 17 810	<u>20 198</u> 17 810	<u>18 311</u> 15 960	<u>21 324</u> 17 810
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 962</u> 17 579	<u>19 404</u> 17 032	<u>19 404</u> 17 032	<u>17 600</u> 15 263	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 142</u> 17 755	<u>19 578</u> 17 202	<u>19 578</u> 17 202	<u>17 756</u> 15 416	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 414</u> 18 022	<u>19 841</u> 17 460	<u>19 841</u> 17 460	<u>17 992</u> 15 647	<u>20 967</u> 17 460
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 690</u> 18 292	<u>20 108</u> 17 722	<u>20 108</u> 17 722	<u>18 231</u> 15 882	<u>21 234</u> 17 722
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 969</u> 18 566	<u>20 380</u> 17 988	<u>20 380</u> 17 988	<u>18 474</u> 16 120	<u>21 506</u> 17 988
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 142</u> 17 755	<u>19 578</u> 17 202	<u>19 578</u> 17 202	<u>17 756</u> 15 416	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 324</u> 17 933	<u>19 753</u> 17 374	<u>19 753</u> 17 374	<u>17 913</u> 15 570	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 598</u> 18 202	<u>20 020</u> 17 635	<u>20 020</u> 17 635	<u>18 152</u> 15 804	<u>21 146</u> 17 635
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 876</u> 18 475	<u>20 289</u> 17 899	<u>20 289</u> 17 899	<u>18 394</u> 16 041	<u>21 415</u> 17 899
212-101-1716	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 159</u>	<u>20 563</u>	<u>20 563</u>	<u>18 638</u>	<u>21 689</u>

(2102-0101-2416)					18 752	18 168	18 168	16 281	18 168
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>20 324</u> 17 933	<u>19 753</u> 17 374	<u>19 753</u> 17 374	<u>17 913</u> 15 570	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>20 506</u> 18 112	<u>19 931</u> 17 548	<u>19 931</u> 17 548	<u>18 072</u> 15 726	<u>21 057</u> 17 548
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>20 784</u> 18 384	<u>20 199</u> 17 811	<u>20 199</u> 17 811	<u>18 313</u> 15 962	<u>21 325</u> 17 811
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>20 471</u> 18 078	<u>20 471</u> 18 078	<u>18 557</u> 16 201	<u>21 597</u> 18 078
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>21 350</u> 18 939	<u>20 748</u> 18 349	<u>20 748</u> 18 349	<u>18 805</u> 16 444	<u>21 874</u> 18 349
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М³	1	2400	<u>19 703</u> 17 325	<u>19 743</u> 17 364	<u>19 743</u> 17 364	<u>17 599</u> 15 262	<u>20 869</u> 17 364
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>19 880</u> 17 498	<u>19 920</u> 17 537	<u>19 920</u> 17 537	<u>17 754</u> 15 414	<u>21 046</u> 17 537
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М³	1	2400	<u>20 058</u> 17 673	<u>20 099</u> 17 713	<u>20 099</u> 17 713	<u>17 912</u> 15 569	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>20 329</u> 17 938	<u>20 370</u> 17 979	<u>20 370</u> 17 979	<u>18 150</u> 15 802	<u>21 497</u> 17 979
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>20 603</u> 18 207	<u>20 645</u> 18 248	<u>20 645</u> 18 248	<u>18 392</u> 16 039	<u>21 771</u> 18 248
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>20 882</u> 18 481	<u>20 924</u> 18 522	<u>20 924</u> 18 522	<u>18 637</u> 16 280	<u>22 050</u> 18 522
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>20 058</u> 17 673	<u>20 099</u> 17 713	<u>20 099</u> 17 713	<u>17 912</u> 15 569	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М³	1	2400	<u>20 239</u> 17 850	<u>20 280</u> 17 890	<u>20 280</u> 17 890	<u>18 070</u> 15 724	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М³	1	2400	<u>20 512</u> 18 118	<u>20 553</u> 18 158	<u>20 553</u> 18 158	<u>18 311</u> 15 960	<u>21 679</u> 18 158
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М³	1	2400	<u>20 789</u> 18 389	<u>20 831</u> 18 431	<u>20 831</u> 18 431	<u>18 555</u> 16 199	<u>21 958</u> 18 431
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М³	1	2400	<u>21 070</u> 18 665	<u>21 113</u> 18 707	<u>21 113</u> 18 707	<u>18 803</u> 16 442	<u>22 239</u> 18 707
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	М³	1	2400	<u>20 239</u> 17 850	<u>20 280</u> 17 890	<u>20 280</u> 17 890	<u>18 070</u> 15 724	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	М³	1	2400	<u>20 420</u> 18 028	<u>20 462</u> 18 069	<u>20 462</u> 18 069	<u>18 230</u> 15 881	<u>21 588</u> 18 069

212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 697</u> 18 299	<u>20 739</u> 18 340	<u>20 739</u> 18 340	<u>18 474</u> 16 120	<u>21 865</u> 18 340
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 976</u> 18 573	<u>21 019</u> 18 615	<u>21 019</u> 18 615	<u>18 720</u> 16 361	<u>22 145</u> 18 615
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 261</u> 18 852	<u>21 304</u> 18 894	<u>21 304</u> 18 894	<u>18 971</u> 16 607	<u>22 430</u> 18 894
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 420</u> 18 028	<u>20 462</u> 18 069	<u>20 462</u> 18 069	<u>18 230</u> 15 881	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 605</u> 18 209	<u>20 647</u> 18 250	<u>20 647</u> 18 250	<u>18 393</u> 16 040	<u>21 773</u> 18 250
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 883</u> 18 482	<u>20 925</u> 18 523	<u>20 925</u> 18 523	<u>18 638</u> 16 281	<u>22 051</u> 18 523
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 166</u> 18 759	<u>21 209</u> 18 801	<u>21 209</u> 18 801	<u>18 887</u> 16 525	<u>22 335</u> 18 801
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 453</u> 19 040	<u>21 497</u> 19 083	<u>21 497</u> 19 083	<u>19 140</u> 16 773	<u>22 623</u> 19 083
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 990</u> 18 586	<u>20 065</u> 17 680	<u>20 065</u> 17 680	<u>17 750</u> 15 410	<u>21 191</u> 17 680
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 179</u> 18 772	<u>20 246</u> 17 857	<u>20 246</u> 17 857	<u>17 907</u> 15 564	<u>21 372</u> 17 857
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 371</u> 18 960	<u>20 428</u> 18 035	<u>20 428</u> 18 035	<u>18 066</u> 15 720	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 661</u> 19 244	<u>20 704</u> 18 306	<u>20 704</u> 18 306	<u>18 306</u> 15 955	<u>21 830</u> 18 306
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 956</u> 19 533	<u>20 983</u> 18 580	<u>20 983</u> 18 580	<u>18 551</u> 16 195	<u>22 110</u> 18 580
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 254</u> 19 826	<u>21 268</u> 18 859	<u>21 268</u> 18 859	<u>18 799</u> 16 438	<u>22 394</u> 18 859
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 371</u> 18 960	<u>20 428</u> 18 035	<u>20 428</u> 18 035	<u>18 066</u> 15 720	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 564</u> 19 149	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>18 226</u> 15 877	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 857</u> 19 436	<u>20 891</u> 18 489	<u>20 891</u> 18 489	<u>18 469</u> 16 115	<u>22 017</u> 18 489
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 154</u> 19 728	<u>21 173</u> 18 766	<u>21 173</u> 18 766	<u>18 716</u> 16 357	<u>22 299</u> 18 766
212-101-1911	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 456</u>	<u>21 461</u>	<u>21 461</u>	<u>18 966</u>	<u>22 587</u>

(2102-0101-2611)					20 024	19 048	19 048	16 602	19 048
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	М³	1	2400	<u>21 564</u> 19 149	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>18 226</u> 15 877	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М³	1	2400	<u>21 760</u> 19 341	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398	<u>18 388</u> 16 035	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М³	1	2400	<u>22 055</u> 19 631	<u>21 079</u> 18 674	<u>21 079</u> 18 674	<u>18 633</u> 16 276	<u>22 205</u> 18 674
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М³	1	2400	<u>22 355</u> 19 925	<u>21 365</u> 18 954	<u>21 365</u> 18 954	<u>18 882</u> 16 520	<u>22 491</u> 18 954
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 660</u> 20 224	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 655</u> 19 238	<u>19 135</u> 16 768	<u>22 781</u> 19 238
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М³	1	2400	<u>21 760</u> 19 341	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398	<u>18 388</u> 16 035	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>21 957</u> 19 534	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 985</u> 18 582	<u>18 552</u> 16 196	<u>22 112</u> 18 582
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 255</u> 19 827	<u>21 269</u> 18 860	<u>21 269</u> 18 860	<u>18 800</u> 16 439	<u>22 395</u> 18 860
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 558</u> 20 124	<u>21 558</u> 19 143	<u>21 558</u> 19 143	<u>19 051</u> 16 685	<u>22 684</u> 19 143
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>22 866</u> 20 426	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 851</u> 19 431	<u>19 307</u> 16 936	<u>22 978</u> 19 431
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М³	1	2400	<u>22 075</u> 19 650	<u>21 177</u> 18 770	<u>21 177</u> 18 770	<u>18 985</u> 16 620	<u>22 303</u> 18 770
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М³	1	2400	<u>22 276</u> 19 847	<u>21 368</u> 18 957	<u>21 368</u> 18 957	<u>19 155</u> 16 787	<u>22 494</u> 18 957
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М³	1	2400	<u>22 478</u> 20 045	<u>21 562</u> 19 147	<u>21 562</u> 19 147	<u>19 326</u> 16 955	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М³	1	2400	<u>22 785</u> 20 346	<u>21 855</u> 19 434	<u>21 855</u> 19 434	<u>19 585</u> 17 209	<u>22 981</u> 19 434
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М³	1	2400	<u>23 096</u> 20 651	<u>22 152</u> 19 726	<u>22 152</u> 19 726	<u>19 848</u> 17 467	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М³	1	2400	<u>23 412</u> 20 961	<u>22 454</u> 20 022	<u>22 454</u> 20 022	<u>20 115</u> 17 729	<u>23 580</u> 20 022
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М³	1	2400	<u>22 478</u> 20 045	<u>21 562</u> 19 147	<u>21 562</u> 19 147	<u>19 326</u> 16 955	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М³	1	2400	<u>22 682</u> 20 245	<u>21 758</u> 19 339	<u>21 758</u> 19 339	<u>19 498</u> 17 124	<u>22 884</u> 19 339

212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М³	1	2400	<u>22 992</u> 20 549	<u>22 053</u> 19 629	<u>22 053</u> 19 629	<u>19 760</u> 17 381	<u>23 180</u> 19 629
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 306</u> 20 857	<u>22 353</u> 19 923	<u>22 353</u> 19 923	<u>20 027</u> 17 642	<u>23 479</u> 19 923
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 625</u> 21 170	<u>22 658</u> 20 222	<u>22 658</u> 20 222	<u>20 296</u> 17 906	<u>23 784</u> 20 222
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 682</u> 20 245	<u>21 758</u> 19 339	<u>21 758</u> 19 339	<u>19 498</u> 17 124	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М³	1	2400	<u>22 889</u> 20 448	<u>21 954</u> 19 532	<u>21 954</u> 19 532	<u>19 673</u> 17 295	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 202</u> 20 755	<u>22 253</u> 19 825	<u>22 253</u> 19 825	<u>19 938</u> 17 555	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 519</u> 21 066	<u>22 556</u> 20 122	<u>22 556</u> 20 122	<u>20 206</u> 17 818	<u>23 682</u> 20 122
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 841</u> 21 382	<u>22 864</u> 20 424	<u>22 864</u> 20 424	<u>20 479</u> 18 085	<u>23 990</u> 20 424
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 889</u> 20 448	<u>21 954</u> 19 532	<u>21 954</u> 19 532	<u>19 673</u> 17 295	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 097</u> 20 652	<u>22 153</u> 19 727	<u>22 153</u> 19 727	<u>19 849</u> 17 468	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 413</u> 20 962	<u>22 455</u> 20 023	<u>22 455</u> 20 023	<u>20 116</u> 17 730	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 734</u> 21 277	<u>22 762</u> 20 324	<u>22 762</u> 20 324	<u>20 388</u> 17 996	<u>23 888</u> 20 324
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М³	1	2400	<u>24 060</u> 21 596	<u>23 072</u> 20 628	<u>23 072</u> 20 628	<u>20 663</u> 18 266	<u>24 198</u> 20 628
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 723</u> 21 266	<u>22 751</u> 20 313	<u>22 751</u> 20 313	<u>20 379</u> 17 987	<u>23 877</u> 20 313
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 939</u> 21 478	<u>22 958</u> 20 516	<u>22 958</u> 20 516	<u>20 562</u> 18 167	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 269</u> 21 801	<u>23 272</u> 20 824	<u>23 272</u> 20 824	<u>20 840</u> 18 439	<u>24 398</u> 20 824
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 602</u> 22 128	<u>23 591</u> 21 136	<u>23 591</u> 21 136	<u>21 122</u> 18 716	<u>24 717</u> 21 136
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 941</u> 22 460	<u>23 914</u> 21 453	<u>23 914</u> 21 453	<u>21 409</u> 18 997	<u>25 040</u> 21 453
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2101	без добавок	М³	1	2400	<u>23 853</u>	<u>23 149</u>	<u>23 149</u>	<u>20 976</u>	<u>24 275</u>

(2102-0101-2801)					21 394	20 703	20 703	18 572	20 703
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 072</u> 21 608	<u>23 360</u> 20 910	<u>23 360</u> 20 910	<u>21 165</u> 18 758	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 402</u> 21 932	<u>23 680</u> 21 224	<u>23 680</u> 21 224	<u>21 452</u> 19 039	<u>24 806</u> 21 224
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 738</u> 22 261	<u>24 005</u> 21 542	<u>24 005</u> 21 542	<u>21 743</u> 19 325	<u>25 131</u> 21 542
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 079</u> 22 595	<u>24 334</u> 21 865	<u>24 334</u> 21 865	<u>22 039</u> 19 615	<u>25 460</u> 21 865
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 072</u> 21 608	<u>23 360</u> 20 910	<u>23 360</u> 20 910	<u>21 165</u> 18 758	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 292</u> 21 824	<u>23 573</u> 21 119	<u>23 573</u> 21 119	<u>21 357</u> 18 946	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 626</u> 22 151	<u>23 897</u> 21 436	<u>23 897</u> 21 436	<u>21 646</u> 19 230	<u>25 023</u> 21 436
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 966</u> 22 484	<u>24 224</u> 21 757	<u>24 224</u> 21 757	<u>21 940</u> 19 518	<u>25 350</u> 21 757
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 309</u> 22 821	<u>24 558</u> 22 084	<u>24 558</u> 22 084	<u>22 239</u> 19 811	<u>25 684</u> 22 084
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 292</u> 21 824	<u>23 573</u> 21 119	<u>23 573</u> 21 119	<u>21 357</u> 18 946	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 515</u> 22 042	<u>23 788</u> 21 330	<u>23 788</u> 21 330	<u>21 550</u> 19 135	<u>24 915</u> 21 330
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 852</u> 22 373	<u>24 115</u> 21 650	<u>24 115</u> 21 650	<u>21 842</u> 19 422	<u>25 241</u> 21 650
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 194</u> 22 708	<u>24 446</u> 21 975	<u>24 446</u> 21 975	<u>22 140</u> 19 714	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 542</u> 23 049	<u>24 782</u> 22 304	<u>24 782</u> 22 304	<u>22 441</u> 20 009	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 183</u> 22 697	<u>24 435</u> 21 964	<u>24 435</u> 21 964	<u>22 130</u> 19 704	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 414</u> 22 924	<u>24 659</u> 22 183	<u>24 659</u> 22 183	<u>22 331</u> 19 901	<u>25 785</u> 22 183
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 765</u> 23 268	<u>24 998</u> 22 516	<u>24 998</u> 22 516	<u>22 635</u> 20 199	<u>26 124</u> 22 516
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 121</u> 23 617	<u>25 343</u> 22 854	<u>25 343</u> 22 854	<u>22 944</u> 20 502	<u>26 469</u> 22 854
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 482</u> 23 971	<u>25 693</u> 23 197	<u>25 693</u> 23 197	<u>23 258</u> 20 810	<u>26 819</u> 23 197

212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 784</u> 22 306	<u>24 482</u> 22 010	<u>24 482</u> 22 010	<u>22 984</u> 20 541	<u>25 608</u> 22 010
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 011</u> 22 529	<u>24 706</u> 22 230	<u>24 706</u> 22 230	<u>23 194</u> 20 747	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 356</u> 22 867	<u>25 047</u> 22 564	<u>25 047</u> 22 564	<u>23 511</u> 21 058	<u>26 173</u> 22 564
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 706</u> 23 210	<u>25 392</u> 22 902	<u>25 392</u> 22 902	<u>23 833</u> 21 374	<u>26 518</u> 22 902
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 061</u> 23 558	<u>25 743</u> 23 246	<u>25 743</u> 23 246	<u>24 160</u> 21 694	<u>26 869</u> 23 246
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 011</u> 22 529	<u>24 706</u> 22 230	<u>24 706</u> 22 230	<u>23 194</u> 20 747	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 241</u> 22 754	<u>24 934</u> 22 453	<u>24 934</u> 22 453	<u>23 405</u> 20 954	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 590</u> 23 096	<u>25 277</u> 22 789	<u>25 277</u> 22 789	<u>23 725</u> 21 268	<u>26 403</u> 22 789
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 943</u> 23 442	<u>25 625</u> 23 131	<u>25 625</u> 23 131	<u>24 051</u> 21 587	<u>26 752</u> 23 131
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 302</u> 23 794	<u>25 979</u> 23 478	<u>25 979</u> 23 478	<u>24 381</u> 21 911	<u>27 105</u> 23 478
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 241</u> 22 754	<u>24 934</u> 22 453	<u>24 934</u> 22 453	<u>23 405</u> 20 954	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 473</u> 22 982	<u>25 162</u> 22 677	<u>25 162</u> 22 677	<u>23 619</u> 21 164	<u>26 288</u> 22 677
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 825</u> 23 327	<u>25 509</u> 23 017	<u>25 509</u> 23 017	<u>23 942</u> 21 481	<u>26 635</u> 23 017
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 182</u> 23 677	<u>25 861</u> 23 362	<u>25 861</u> 23 362	<u>24 271</u> 21 803	<u>26 987</u> 23 362
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 544</u> 24 032	<u>26 219</u> 23 713	<u>26 219</u> 23 713	<u>24 604</u> 22 130	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 170</u> 23 665	<u>25 850</u> 23 351	<u>25 850</u> 23 351	<u>24 260</u> 21 792	<u>26 976</u> 23 351
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 411</u> 23 901	<u>26 088</u> 23 584	<u>26 088</u> 23 584	<u>24 482</u> 22 010	<u>27 214</u> 23 584
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 777</u> 24 260	<u>26 449</u> 23 938	<u>26 449</u> 23 938	<u>24 819</u> 22 340	<u>27 575</u> 23 938
212-101-2219	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 148</u>	<u>26 815</u>	<u>26 815</u>	<u>25 160</u>	<u>27 941</u>

(2102-0101-2919)					24 624	24 297	24 297	22 675	24 297
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 525</u> 24 993	<u>27 186</u> 24 661	<u>27 186</u> 24 661	<u>25 507</u> 23 015	<u>28 312</u> 24 661
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 735</u> 23 239	<u>25 710</u> 23 214	<u>25 710</u> 23 214	<u>24 574</u> 22 100	<u>26 837</u> 23 214
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 092</u> 23 588	<u>26 066</u> 23 563	<u>26 066</u> 23 563	<u>24 912</u> 22 432	<u>27 192</u> 23 563
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 452</u> 23 941	<u>26 426</u> 23 916	<u>26 426</u> 23 916	<u>25 255</u> 22 768	<u>27 552</u> 23 916
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 819</u> 24 301	<u>26 792</u> 24 275	<u>26 792</u> 24 275	<u>25 604</u> 23 110	<u>27 918</u> 24 275
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 972</u> 23 471	<u>25 948</u> 23 447	<u>25 948</u> 23 447	<u>24 799</u> 22 321	<u>27 074</u> 23 447
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 331</u> 23 823	<u>26 306</u> 23 798	<u>26 306</u> 23 798	<u>25 141</u> 22 656	<u>27 432</u> 23 798
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 696</u> 24 181	<u>26 670</u> 24 155	<u>26 670</u> 24 155	<u>25 488</u> 22 996	<u>27 796</u> 24 155
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 067</u> 24 544	<u>27 040</u> 24 518	<u>27 040</u> 24 518	<u>25 840</u> 23 341	<u>28 166</u> 24 518
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 930</u> 24 410	<u>26 904</u> 24 384	<u>26 904</u> 24 384	<u>25 710</u> 23 214	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 303</u> 24 776	<u>27 277</u> 24 750	<u>27 277</u> 24 750	<u>26 065</u> 23 562	<u>28 403</u> 24 750
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 683</u> 25 148	<u>27 655</u> 25 121	<u>27 655</u> 25 121	<u>26 426</u> 23 916	<u>28 781</u> 25 121
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 067</u> 25 525	<u>28 040</u> 25 498	<u>28 040</u> 25 498	<u>26 792</u> 24 275	<u>29 166</u> 25 498
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 883</u> 24 364	<u>27 216</u> 24 690	<u>27 216</u> 24 690	<u>26 716</u> 24 200	<u>28 341</u> 24 690
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 255</u> 24 729	<u>27 593</u> 25 060	<u>27 593</u> 25 060	<u>27 086</u> 24 563	<u>28 719</u> 25 060
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 634</u> 25 100	<u>27 977</u> 25 436	<u>27 977</u> 25 436	<u>27 462</u> 24 932	<u>29 103</u> 25 436
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 018</u> 25 477	<u>28 365</u> 25 817	<u>28 365</u> 25 817	<u>27 844</u> 25 306	<u>29 491</u> 25 817



212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 132</u> 24 608	<u>27 468</u> 24 937	<u>27 468</u> 24 937	<u>26 963</u> 24 442	<u>28 594</u> 24 937
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 508</u> 24 977	<u>27 849</u> 25 311	<u>27 849</u> 25 311	<u>27 337</u> 24 809	<u>28 975</u> 25 311
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 890</u> 25 351	<u>28 236</u> 25 690	<u>28 236</u> 25 690	<u>27 716</u> 25 181	<u>29 362</u> 25 690
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 278</u> 25 732	<u>28 629</u> 26 076	<u>28 629</u> 26 076	<u>28 102</u> 25 559	<u>29 755</u> 26 076
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 136</u> 25 592	<u>28 485</u> 25 934	<u>28 485</u> 25 934	<u>27 960</u> 25 420	<u>29 611</u> 25 934
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 527</u> 25 976	<u>28 881</u> 26 323	<u>28 881</u> 26 323	<u>28 349</u> 25 801	<u>30 007</u> 26 323
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 924</u> 26 365	<u>29 284</u> 26 718	<u>29 284</u> 26 718	<u>28 744</u> 26 188	<u>30 410</u> 26 718
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 328</u> 26 761	<u>29 693</u> 27 119	<u>29 693</u> 27 119	<u>29 144</u> 26 581	<u>30 819</u> 27 119
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 800</u> 25 263	<u>27 970</u> 25 430	<u>27 970</u> 25 430	<u>27 456</u> 24 926	<u>29 096</u> 25 430
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 187</u> 25 642	<u>28 359</u> 25 811	<u>28 359</u> 25 811	<u>27 838</u> 25 300	<u>29 485</u> 25 811
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 579</u> 26 027	<u>28 755</u> 26 199	<u>28 755</u> 26 199	<u>28 224</u> 25 679	<u>29 881</u> 26 199
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 977</u> 26 417	<u>29 156</u> 26 592	<u>29 156</u> 26 592	<u>28 618</u> 26 065	<u>30 282</u> 26 592
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 058</u> 25 516	<u>28 230</u> 25 684	<u>28 230</u> 25 684	<u>27 710</u> 25 175	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 448</u> 25 898	<u>28 623</u> 26 070	<u>28 623</u> 26 070	<u>28 096</u> 25 553	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 845</u> 26 287	<u>29 022</u> 26 461	<u>29 022</u> 26 461	<u>28 487</u> 25 936	<u>30 148</u> 26 461
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 246</u> 26 681	<u>29 426</u> 26 857	<u>29 426</u> 26 857	<u>28 883</u> 26 325	<u>30 552</u> 26 857
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 099</u> 26 536	<u>29 278</u> 26 712	<u>29 278</u> 26 712	<u>28 737</u> 26 182	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 505</u> 26 934	<u>29 686</u> 27 112	<u>29 686</u> 27 112	<u>29 138</u> 26 575	<u>30 812</u> 27 112
212-101-2611	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 917</u>	<u>30 101</u>	<u>30 101</u>	<u>29 545</u>	<u>31 227</u>

(2102-0101-3311)					27 338	27 519	27 519	26 974	27 519
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 335</u> 27 748	<u>30 522</u> 27 932	<u>30 522</u> 27 932	<u>29 957</u> 27 378	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 934</u> 26 375	<u>29 008</u> 26 447	<u>29 008</u> 26 447	<u>28 474</u> 25 923	<u>30 134</u> 26 447
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 338</u> 26 771	<u>29 413</u> 26 844	<u>29 413</u> 26 844	<u>28 870</u> 26 312	<u>30 539</u> 26 844
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 747</u> 27 172	<u>29 824</u> 27 247	<u>29 824</u> 27 247	<u>29 273</u> 26 707	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 163</u> 27 580	<u>30 240</u> 27 655	<u>30 240</u> 27 655	<u>29 682</u> 27 108	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 204</u> 26 639	<u>29 278</u> 26 712	<u>29 278</u> 26 712	<u>28 739</u> 26 183	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 611</u> 27 038	<u>29 687</u> 27 113	<u>29 687</u> 27 113	<u>29 138</u> 26 575	<u>30 813</u> 27 113
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 025</u> 27 444	<u>30 101</u> 27 519	<u>30 101</u> 27 519	<u>29 545</u> 26 974	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 445</u> 27 856	<u>30 522</u> 27 932	<u>30 522</u> 27 932	<u>29 958</u> 27 379	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 290</u> 27 704	<u>30 367</u> 27 780	<u>30 367</u> 27 780	<u>29 806</u> 27 230	<u>31 494</u> 27 780
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 714</u> 28 120	<u>30 793</u> 28 197	<u>30 793</u> 28 197	<u>30 223</u> 27 638	<u>31 919</u> 28 197
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 145</u> 28 542	<u>31 224</u> 28 620	<u>31 224</u> 28 620	<u>30 646</u> 28 053	<u>32 350</u> 28 620
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 581</u> 28 970	<u>31 662</u> 29 049	<u>31 662</u> 29 049	<u>31 075</u> 28 474	<u>32 788</u> 29 049
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 581</u> 27 990	<u>29 818</u> 27 241	<u>29 818</u> 27 241	<u>29 267</u> 26 702	<u>30 944</u> 27 241
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 010</u> 28 410	<u>30 235</u> 27 650	<u>30 235</u> 27 650	<u>29 676</u> 27 102	<u>31 361</u> 27 650
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 445</u> 28 836	<u>30 658</u> 28 065	<u>30 658</u> 28 065	<u>30 091</u> 27 509	<u>31 784</u> 28 065
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 886</u> 29 269	<u>31 088</u> 28 486	<u>31 088</u> 28 486	<u>30 511</u> 27 921	<u>32 214</u> 28 486

212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 867</u> 28 270	<u>30 096</u> 27 514	<u>30 096</u> 27 514	<u>29 540</u> 26 969	<u>31 222</u> 27 514
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 300</u> 28 694	<u>30 516</u> 27 926	<u>30 516</u> 27 926	<u>29 952</u> 27 373	<u>31 642</u> 27 926
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 738</u> 29 124	<u>30 944</u> 28 345	<u>30 944</u> 28 345	<u>30 372</u> 27 784	<u>32 070</u> 28 345
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 184</u> 29 561	<u>31 377</u> 28 770	<u>31 377</u> 28 770	<u>30 796</u> 28 200	<u>32 503</u> 28 770
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 021</u> 29 401	<u>31 218</u> 28 614	<u>31 218</u> 28 614	<u>30 640</u> 28 047	<u>32 344</u> 28 614
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 471</u> 29 842	<u>31 656</u> 29 043	<u>31 656</u> 29 043	<u>31 069</u> 28 468	<u>32 782</u> 29 043
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 927</u> 30 289	<u>32 100</u> 29 479	<u>32 100</u> 29 479	<u>31 505</u> 28 895	<u>33 227</u> 29 479
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 391</u> 30 744	<u>32 551</u> 29 921	<u>32 551</u> 29 921	<u>31 946</u> 29 328	<u>33 677</u> 29 921

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221

212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	М³	1	2400	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	М³	1	2400	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	М³	1	2400	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	М³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	М³	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	М³	1	2400	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	М³	1	2400	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	М³	1	2400	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	М³	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	М³	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	М³	1	2400	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	М³	1	2400	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	М³	1	2400	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М³	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М³	1	2400	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М³	1	2400	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М³	1	2400	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М³	1	2400	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0401	без добавок	М³	1	2400	<u>20 026</u>	<u>20 026</u>	<u>20 026</u>	<u>20 026</u>	<u>20 026</u>

(2102-0101-0401)					16 537	16 537	16 537	16 537	16 537
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906

212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0518	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 209</u>	<u>21 209</u>	<u>21 209</u>	<u>21 209</u>	<u>21 209</u>

(2102-0101-0518)					17 697	17 697	17 697	17 697	17 697
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164

212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	М³	1	2400	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	М³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М³	1	2400	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М³	1	2400	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	М³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М³	1	2400	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	М³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	М³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	М³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М³	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0708	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 981</u>	<u>23 981</u>	<u>23 981</u>	<u>23 981</u>	<u>23 981</u>



(2102-0101-0708)					20 415	20 415	20 415	20 415	20 415
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172

212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119
212-101-0905	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 935</u>	<u>25 935</u>	<u>25 935</u>	<u>25 935</u>	<u>25 935</u>

(2102-0101-1005)					22 330	22 330	22 330	22 330	22 330
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234

212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325
212-101-1205	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 108</u>	<u>28 108</u>	<u>28 108</u>	<u>28 108</u>	<u>28 108</u>

(2102-0101-1305)					24 461	24 461	24 461	24 461	24 461
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257

212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811
212-101-1720	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 597</u>	<u>21 597</u>	<u>21 597</u>	<u>21 597</u>	<u>21 597</u>

(2102-0101-2420)					18 078	18 078	18 078	18 078	18 078
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069



212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-1915	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>	<u>22 491</u>

(2102-0101-2615)					18 954	18 954	18 954	18 954	18 954
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339

212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	М³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	М³	1	2400	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	М³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	М³	1	2400	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	М³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	М³	1	2400	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	М³	1	2400	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	М³	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	М³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-2105	F100, W10	М³	1	2400	<u>25 460</u>	<u>25 460</u>	<u>25 460</u>	<u>25 460</u>	<u>25 460</u>

(2102-0101-2805)					21 865	21 865	21 865	21 865	21 865
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
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>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М³	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М³	1	2400	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564

212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М³	1	2400	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М³	1	2400	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М³	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М³	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	М³	1	2400	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	М³	1	2400	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М³	1	2400	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М³	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М³	1	2400	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М³	1	2400	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М³	1	2400	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М³	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М³	1	2400	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М³	1	2400	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М³	1	2400	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М³	1	2400	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М³	1	2400	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	М³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2302	F150, W6	М³	1	2400	<u>27 192</u>	<u>27 192</u>	<u>27 192</u>	<u>27 192</u>	<u>27 192</u>

(2102-0101-3002)					23 563	23 563	23 563	23 563	23 563
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	М³	1	2400	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	М³	1	2400	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	М³	1	2400	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М³	1	2400	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	М³	1	2400	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	М³	1	2400	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	М³	1	2400	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	М³	1	2400	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	М³	1	2400	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	М³	1	2400	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	М³	1	2400	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	М³	1	2400	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	М³	1	2400	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	М³	1	2400	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	М³	1	2400	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	М³	1	2400	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	М³	1	2400	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076

212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447
212-101-2702	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 539</u>	<u>30 539</u>	<u>30 539</u>	<u>30 539</u>	<u>30 539</u>

(2102-0101-3402)					26 844	26 844	26 844	26 844	26 844
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770



212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221

212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122
212-101-0405	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 885</u>	<u>20 885</u>	<u>20 885</u>	<u>20 885</u>	<u>20 885</u>

(2102-0101-0405)					17 379	17 379	17 379	17 379	17 379
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006

212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							

212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070

212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	М³	1	2400	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	М³	1	2400	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832	<u>23 387</u> 19 832
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	М³	1	2400	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	М³	1	2400	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	М³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	М³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М³	1	2400	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	М³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	М³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	М³	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М³	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М³	1	2400	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М³	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0712	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 878</u>	<u>23 878</u>	<u>23 878</u>	<u>23 878</u>	<u>23 878</u>

(2102-0101-0712)					20 314	20 314	20 314	20 314	20 314
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360

212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350
212-101-0909	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 845</u>	<u>26 845</u>	<u>26 845</u>	<u>26 845</u>	<u>26 845</u>



(2102-0101-1009)					23 223	23 223	23 223	23 223	23 223
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867

212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579
212-101-1209	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 107</u>	<u>29 107</u>	<u>29 107</u>	<u>29 107</u>	<u>29 107</u>

(2102-0101-1309)					25 440	25 440	25 440	25 440	25 440
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333

212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995	<u>30 693</u> 26 995
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287

212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364
212-101-1802	F50, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 046</u>	<u>21 046</u>	<u>21 046</u>	<u>21 046</u>	<u>21 046</u>

(2102-0101-2502)					17 537	17 537	17 537	17 537	17 537
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083

212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-1919	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 395</u>	<u>22 395</u>	<u>22 395</u>	<u>22 395</u>	<u>22 395</u>

(2102-0101-2619)					18 860	18 860	18 860	18 860	18 860
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957	<u>22 494</u> 18 957
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424



212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-2109	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 350</u>	<u>25 350</u>	<u>25 350</u>	<u>25 350</u>	<u>25 350</u>

(2102-0101-2809)					21 757	21 757	21 757	21 757	21 757
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М <sup>3</sup>							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	М <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453

212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447
212-101-2306	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 432</u>	<u>27 432</u>	<u>27 432</u>	<u>27 432</u>	<u>27 432</u>

(2102-0101-3006)					23 798	23 798	23 798	23 798	23 798
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 781</u> 25 121
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119

212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2706	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 813</u>	<u>30 813</u>	<u>30 813</u>	<u>30 813</u>	<u>30 813</u>

(2102-0101-3406)					27 113	27 113	27 113	27 113	27 113
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620	<u>32 350</u> 28 620
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229	<u>17 672</u> 14 229
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 962</u> 14 514
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901	<u>19 377</u> 15 901
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060	<u>19 539</u> 16 060
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464	<u>19 951</u> 16 464
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711	<u>20 203</u> 16 711
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962	<u>20 459</u> 16 962
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221	<u>19 703</u> 16 221
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383	<u>19 869</u> 16 383
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629	<u>20 120</u> 16 629
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878	<u>20 373</u> 16 878
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131	<u>20 632</u> 17 131
212-101-0312	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>	<u>19 869</u>

(2102-0101-0312)					16 383	16 383	16 383	16 383
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795	<u>20 289</u> 16 795
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047	<u>20 546</u> 17 047
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302	<u>20 806</u> 17 302
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547	<u>20 036</u> 16 547
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712	<u>20 204</u> 16 712
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963	<u>20 460</u> 16 963
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217	<u>20 719</u> 17 217
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475	<u>20 982</u> 17 475
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537	<u>20 026</u> 16 537
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702	<u>20 194</u> 16 702
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122	<u>20 622</u> 17 122
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379	<u>20 885</u> 17 379
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640	<u>21 151</u> 17 640
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869	<u>20 364</u> 16 869
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294	<u>20 798</u> 17 294



212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553	<u>21 062</u> 17 553
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816	<u>21 330</u> 17 816
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038	<u>20 537</u> 17 038
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467	<u>20 974</u> 17 467
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729	<u>21 242</u> 17 729
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995	<u>21 513</u> 17 995
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208	<u>20 710</u> 17 208
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381	<u>20 887</u> 17 381
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641	<u>21 152</u> 17 641
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906	<u>21 422</u> 17 906
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174	<u>21 695</u> 18 174
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838	<u>20 333</u> 16 838
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006	<u>20 504</u> 17 006
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176	<u>20 677</u> 17 176
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434	<u>20 941</u> 17 434
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696	<u>21 208</u> 17 696
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961
212-101-0507	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 677</u>	<u>20 677</u>	<u>20 677</u>	<u>20 677</u>

(2102-0101-0507)					17 176	17 176	17 176	17 176
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608	<u>21 118</u> 17 608
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873	<u>21 388</u> 17 873
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141	<u>21 662</u> 18 141
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348	<u>20 853</u> 17 348
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785	<u>21 299</u> 17 785
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051	<u>21 570</u> 18 051
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322	<u>21 846</u> 18 322
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522	<u>21 030</u> 17 522
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697	<u>21 209</u> 17 697
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962	<u>21 479</u> 17 962
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232	<u>21 755</u> 18 232
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505	<u>22 033</u> 18 505
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509

212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786	<u>22 320</u> 18 786
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068	<u>22 607</u> 19 068
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235	<u>21 758</u> 18 235
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694	<u>22 226</u> 18 694
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974	<u>22 511</u> 18 974
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259	<u>22 802</u> 19 259
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418	<u>21 944</u> 18 418
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881	<u>22 417</u> 18 881
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164	<u>22 705</u> 19 164
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452	<u>22 999</u> 19 452
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602	<u>22 132</u> 18 602
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788	<u>22 322</u> 18 788
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070	<u>22 609</u> 19 070
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356	<u>22 901</u> 19 356
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646	<u>23 197</u> 19 646
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346	<u>22 891</u> 19 346
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539	<u>23 088</u> 19 539
212-101-0624	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 387</u>	<u>23 387</u>	<u>23 387</u>	<u>23 387</u>

(2102-0101-0624)					19 832	19 832	19 832	19 832
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130	<u>23 691</u> 20 130
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432	<u>23 999</u> 20 432
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213	<u>23 775</u> 20 213
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914	<u>23 470</u> 19 914
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415	<u>23 981</u> 20 415
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032	<u>24 611</u> 21 032
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113	<u>23 673</u> 20 113
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314	<u>23 878</u> 20 314
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619	<u>24 189</u> 20 619
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918

212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127	<u>24 707</u> 21 127
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444	<u>25 031</u> 21 444
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766	<u>25 359</u> 21 766
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092	<u>25 692</u> 22 092
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962	<u>24 539</u> 20 962
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489	<u>25 077</u> 21 489
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812	<u>25 406</u> 21 812
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139	<u>25 740</u> 22 139
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172	<u>24 753</u> 21 172
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704	<u>25 296</u> 21 704
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030	<u>25 629</u> 22 030
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360	<u>25 965</u> 22 360
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-0815	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 194</u>	<u>26 194</u>	<u>26 194</u>	<u>26 194</u>

(2102-0101-0815)					22 584	22 584	22 584	22 584
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239	<u>25 842</u> 22 239
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461	<u>26 068</u> 22 461
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798	<u>26 412</u> 22 798
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140	<u>26 761</u> 23 140
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487	<u>27 115</u> 23 487
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441	<u>26 048</u> 22 441
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777	<u>26 390</u> 22 777
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119	<u>26 739</u> 23 119
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665	<u>26 276</u> 22 665
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005	<u>26 623</u> 23 005
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350	<u>26 975</u> 23 350
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572	<u>27 201</u> 23 572
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925	<u>27 561</u> 23 925
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284	<u>27 928</u> 24 284
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						

212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523	<u>27 151</u> 23 523
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875	<u>27 510</u> 23 875
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749	<u>27 382</u> 23 749
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105	<u>27 745</u> 24 105
212-101-1107	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 114</u>	<u>28 114</u>	<u>28 114</u>	<u>28 114</u>

(2102-0101-1207)					24 467	24 467	24 467	24 467
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699	<u>28 351</u> 24 699
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070	<u>28 729</u> 25 070
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827	<u>29 501</u> 25 827
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219	<u>27 861</u> 24 219
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582	<u>28 232</u> 24 582
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951	<u>28 608</u> 24 951
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325	<u>28 989</u> 25 325
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828	<u>28 482</u> 24 828
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201	<u>28 863</u> 25 201
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579	<u>29 249</u> 25 579
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						



212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	М³	1	2400	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188	<u>28 850</u> 25 188
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440	<u>29 107</u> 25 440
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821	<u>29 495</u> 25 821
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209	<u>29 891</u> 26 209
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602	<u>30 292</u> 26 602
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457	<u>30 144</u> 26 457
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854	<u>30 549</u> 26 854
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257	<u>30 960</u> 27 257
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М³	1	2400	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666	<u>31 377</u> 27 666
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	М³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	М³	1	2400	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944	<u>29 621</u> 25 944
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	М³	1	2400	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333	<u>30 018</u> 26 333
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	М³	1	2400	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	М³	1	2400	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	М³	1	2400	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203	<u>29 885</u> 26 203
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	М³	1	2400	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596	<u>30 286</u> 26 596
212-101-1407	F200, W8	М³	1	2400	<u>30 693</u>	<u>30 693</u>	<u>30 693</u>	<u>30 693</u>

(2102-0101-1507)					26 995	26 995	26 995	26 995
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400	<u>31 106</u> 27 400
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252	<u>30 955</u> 27 252
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660	<u>31 371</u> 27 660
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075	<u>31 794</u> 28 075
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940	<u>18 397</u> 14 940
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 188</u> 16 696
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 358</u> 16 863
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287	<u>20 791</u> 17 287
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546	<u>21 055</u> 17 546
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810	<u>21 324</u> 17 810
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032	<u>20 531</u> 17 032
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460	<u>20 967</u> 17 460

212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722	<u>21 234</u> 17 722
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988	<u>21 506</u> 17 988
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202	<u>20 704</u> 17 202
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635	<u>21 146</u> 17 635
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899	<u>21 415</u> 17 899
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168	<u>21 689</u> 18 168
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374	<u>20 879</u> 17 374
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548	<u>21 057</u> 17 548
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811	<u>21 325</u> 17 811
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078	<u>21 597</u> 18 078
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349	<u>21 874</u> 18 349
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364	<u>20 869</u> 17 364
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 046</u> 17 537
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522
212-101-1807	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 225</u>	<u>21 225</u>	<u>21 225</u>	<u>21 225</u>

(2102-0101-2507)					17 713	17 713	17 713	17 713
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340	<u>21 865</u> 18 340
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615	<u>22 145</u> 18 615
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894	<u>22 430</u> 18 894
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069	<u>21 588</u> 18 069
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250	<u>21 773</u> 18 250
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523	<u>22 051</u> 18 523
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801	<u>22 335</u> 18 801
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083	<u>22 623</u> 19 083
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680	<u>21 192</u> 17 680
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306

212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580	<u>22 110</u> 18 580
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035	<u>21 554</u> 18 035
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766	<u>22 299</u> 18 766
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860	<u>22 395</u> 18 860
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 684</u> 19 143
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770	<u>22 303</u> 18 770
212-101-2002	F50, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 494</u>	<u>22 494</u>	<u>22 494</u>	<u>22 494</u>

(2102-0101-2702)					18 957	18 957	18 957	18 957
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434	<u>22 981</u> 19 434
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022	<u>23 580</u> 20 022
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629	<u>23 180</u> 19 629
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339	<u>22 884</u> 19 339
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825	<u>23 379</u> 19 825
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532	<u>23 081</u> 19 532
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727	<u>23 279</u> 19 727
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023	<u>23 581</u> 20 023
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324	<u>23 888</u> 20 324
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628	<u>24 198</u> 20 628

212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313	<u>23 877</u> 20 313
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516	<u>24 084</u> 20 516
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824	<u>24 398</u> 20 824
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 717</u> 21 136
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453	<u>25 040</u> 21 453
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703	<u>24 275</u> 20 703
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910	<u>24 486</u> 20 910
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 699</u> 21 119
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330	<u>24 915</u> 21 330
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650	<u>25 241</u> 21 650
212-101-2114	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 572</u>	<u>25 572</u>	<u>25 572</u>	<u>25 572</u>

(2102-0101-2814)					21 975	21 975	21 975	21 975
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183	<u>25 785</u> 22 183
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516	<u>26 124</u> 22 516
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854	<u>26 469</u> 22 854
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010	<u>25 608</u> 22 010
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564	<u>26 173</u> 22 564
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902	<u>26 518</u> 22 902
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246	<u>26 869</u> 23 246
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230	<u>25 833</u> 22 230
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789	<u>26 403</u> 22 789
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131	<u>26 752</u> 23 131
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478	<u>27 105</u> 23 478
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677	<u>26 288</u> 22 677



212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362	<u>26 987</u> 23 362
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351	<u>26 976</u> 23 351
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584	<u>27 214</u> 23 584
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938	<u>27 575</u> 23 938
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297	<u>27 941</u> 24 297
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661	<u>28 312</u> 24 661
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563	<u>27 192</u> 23 563
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916	<u>27 552</u> 23 916
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275	<u>27 918</u> 24 275
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447	<u>27 074</u> 23 447
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518	<u>28 166</u> 24 518
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750	<u>28 403</u> 24 750
212-101-2311	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>28 781</u>	<u>28 781</u>	<u>28 781</u>	<u>28 781</u>

(2102-0101-3011)					25 121	25 121	25 121	25 121
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498	<u>29 166</u> 25 498
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060	<u>28 719</u> 25 060
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436	<u>29 103</u> 25 436
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817	<u>29 491</u> 25 817
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690	<u>29 362</u> 25 690
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934	<u>29 611</u> 25 934
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323	<u>30 007</u> 26 323
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718	<u>30 410</u> 26 718
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119	<u>30 819</u> 27 119
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430	<u>29 097</u> 25 430
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811	<u>29 485</u> 25 811
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199	<u>29 881</u> 26 199
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592	<u>30 282</u> 26 592

212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461	<u>30 148</u> 26 461
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857	<u>30 552</u> 26 857
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112	<u>30 812</u> 27 112
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M <sup>3</sup>						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447	<u>30 134</u> 26 447
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844	<u>30 539</u> 26 844
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712	<u>30 404</u> 26 712
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113	<u>30 813</u> 27 113
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519	<u>31 227</u> 27 519
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932	<u>31 649</u> 27 932
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780	<u>31 494</u> 27 780
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197	<u>31 919</u> 28 197
212-101-2711	F300, W8	M <sup>3</sup>	1	2400	<u>32 350</u>	<u>32 350</u>	<u>32 350</u>	<u>32 350</u>

(2102-0101-3411)					28 620	28 620	28 620	28 620
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049	<u>32 788</u> 29 049
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241	<u>30 944</u> 27 241
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650	<u>31 361</u> 27 650
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065	<u>31 784</u> 28 065
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486	<u>32 214</u> 28 486
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514	<u>31 222</u> 27 514
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926	<u>31 642</u> 27 926
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345	<u>32 070</u> 28 345
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770	<u>32 503</u> 28 770
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614	<u>32 344</u> 28 614
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043	<u>32 782</u> 29 043
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479	<u>33 227</u> 29 479
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921

**Группа 212-102. Бетон мелкозернистый**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							

212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 518</u> 14 202	<u>19 364</u> 16 992	<u>19 364</u> 16 992	<u>17 063</u> 14 737	<u>20 490</u> 16 992
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>16 692</u> 14 372	<u>20 231</u> 17 842	<u>20 231</u> 17 842	<u>17 815</u> 15 473	<u>21 357</u> 17 842
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>19 819</u> 17 438	<u>21 141</u> 18 734	<u>21 141</u> 18 734	<u>18 604</u> 16 247	<u>21 468</u> 17 591
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>20 208</u> 17 820	<u>23 396</u> 20 945	<u>23 396</u> 20 945	<u>18 810</u> 16 449	
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 775</u> 18 376	<u>22 576</u> 20 141	<u>22 576</u> 20 141	<u>19 015</u> 16 651	<u>22 893</u> 18 988
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>22 114</u> 19 688	<u>24 063</u> 21 599	<u>24 063</u> 21 599	<u>20 039</u> 17 654	<u>23 796</u> 19 874
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>23 644</u> 21 188	<u>26 234</u> 23 728	<u>26 234</u> 23 728	<u>20 555</u> 18 160	<u>25 797</u> 21 835
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>24 983</u> 22 501	<u>26 798</u> 24 281	<u>26 798</u> 24 281	<u>21 779</u> 19 360	<u>27 924</u> 24 281
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>25 028</u> 22 545	<u>27 196</u> 24 671	<u>27 196</u> 24 671	<u>23 625</u> 21 169	<u>28 323</u> 24 671
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>25 519</u> 23 026	<u>27 529</u> 24 997	<u>27 529</u> 24 997	<u>24 495</u> 22 023	<u>28 654</u> 24 997
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>26 130</u> 23 626	<u>27 860</u> 25 322	<u>27 860</u> 25 322	<u>25 365</u> 22 876	<u>28 495</u> 24 481
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 808</u> 14 486	<u>20 955</u> 18 552	<u>20 955</u> 18 552	<u>17 815</u> 15 474	<u>22 081</u> 18 552
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>16 984</u> 14 659	<u>21 901</u> 19 480	<u>21 901</u> 19 480	<u>18 603</u> 16 247	<u>23 028</u> 19 480
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>20 174</u> 17 787	<u>22 895</u> 20 454	<u>22 895</u> 20 454	<u>19 432</u> 17 059	<u>23 248</u> 19 696
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>20 572</u> 18 176	<u>24 066</u> 21 602	<u>24 066</u> 21 602	<u>19 649</u> 17 271	<u>25 191</u> 21 602
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>21 150</u> 18 744	<u>25 236</u> 22 749	<u>25 236</u> 22 749	<u>19 865</u> 17 484	<u>25 629</u> 22 030
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>22 515</u> 20 082	<u>26 873</u> 24 354	<u>26 873</u> 24 354	<u>20 939</u> 18 537	<u>27 307</u> 23 676
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>24 076</u> 21 612	<u>30 122</u> 27 539	<u>30 122</u> 27 539	<u>21 481</u> 19 068	<u>30 740</u> 27 041
212-102-0208	класса В22,5	м³	1	2400	<u>25 442</u>	<u>31 229</u>	<u>31 229</u>	<u>22 766</u>	<u>31 843</u>

(2102-0104-0208)					22 951	28 625	28 625	20 328	28 122
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>25 488</u> 22 996	<u>31 661</u> 29 048	<u>31 661</u> 29 048	<u>24 704</u> 22 227	<u>32 672</u> 28 935
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>25 988</u> 23 487	<u>31 908</u> 29 290	<u>31 908</u> 29 290	<u>25 618</u> 23 124	<u>33 034</u> 29 290
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>26 612</u> 24 099	<u>32 154</u> 29 532	<u>32 154</u> 29 532	<u>26 532</u> 24 020	<u>33 281</u> 29 532

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322

212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинс кий район	Куршимски й район	Катон- Карагайски й район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734

212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-102-0211	класса В30	м³	1	2400	<u>33 281</u>	<u>33 281</u>	<u>33 281</u>	<u>33 281</u>	<u>33 281</u>



(2102-0104-0211)					29 532	29 532	29 532	29 532	29 532
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	<u>20 490</u> 16 992	
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	<u>21 357</u> 17 842	
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	<u>22 267</u> 18 734	
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	<u>24 522</u> 20 945	
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	<u>23 702</u> 20 141	
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	<u>25 189</u> 21 599	
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	<u>27 360</u> 23 728	
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	<u>27 925</u> 24 281	
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	<u>28 322</u> 24 671	
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	<u>23 028</u> 19 480	
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	<u>24 021</u> 20 454	

212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602	<u>25 192</u> 21 602
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749	<u>26 362</u> 22 749
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354	<u>27 999</u> 24 354
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539	<u>31 248</u> 27 539
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625	<u>32 355</u> 28 625
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048	<u>32 787</u> 29 048
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532	<u>33 281</u> 29 532

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский 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*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге Абайский 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>30 630</u> 29 034	<u>30 631</u> 29 034	<u>30 631</u> 29 034	<u>30 631</u> 29 034	<u>31 193</u> 29 034
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>30 919</u> 29 317	<u>30 919</u> 29 317	<u>30 919</u> 29 317	<u>30 919</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>32 119</u> 30 493	<u>32 119</u> 30 493	<u>32 119</u> 30 493	<u>32 119</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493
212-201-0104	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>33 837</u>	<u>33 837</u>	<u>33 837</u>	<u>33 837</u>	<u>34 682</u>

(2102-0201-0104)					31 680	31 680	31 680	31 680	31 680
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>34 418</u> 32 249	<u>34 418</u> 32 249	<u>34 418</u> 32 249	<u>34 418</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский 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>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493
212-201-0104	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>34 682</u>	<u>34 682</u>	<u>34 682</u>	<u>34 682</u>	<u>34 682</u>

(2102-0201-0104)					31 680	31 680	31 680	31 680	31 680
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034	<u>31 194</u> 29 034
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317	<u>31 482</u> 29 317
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493	<u>32 682</u> 30 493
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680	<u>34 682</u> 31 680
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249	<u>35 262</u> 32 249

## Группа 212-202. Бетон ячеистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475

212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский 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	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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	тенге			
					Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 782</u> 12 666	<u>14 782</u> 12 666	<u>14 782</u> 12 666	<u>14 782</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>20 926</u> 16 688
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>21 883</u> 17 626
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>21 562</u> 19 313	<u>21 562</u> 19 313	<u>21 562</u> 19 313	<u>21 562</u> 19 313	<u>23 604</u> 19 313
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>20 219</u> 17 996	<u>22 327</u> 20 063	<u>22 327</u> 20 063	<u>22 327</u> 20 063	<u>24 369</u> 20 063
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>23 666</u> 21 376	<u>23 666</u> 21 376	<u>23 666</u> 21 376	<u>23 666</u> 21 376	<u>25 708</u> 21 376
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>25 965</u> 23 630	<u>25 965</u> 23 630	<u>25 965</u> 23 630	<u>25 965</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>24 535</u> 22 228	<u>24 535</u> 22 228	<u>24 535</u> 22 228	<u>24 535</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>25 673</u> 23 344	<u>25 673</u> 23 344	<u>25 673</u> 23 344	<u>25 673</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344



212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>28 070</u> 25 694	<u>28 070</u> 25 694	<u>28 070</u> 25 694	<u>28 070</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>17 101</u> 14 940	<u>17 101</u> 14 940	<u>17 101</u> 14 940	<u>17 101</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>18 884</u> 16 688	<u>20 926</u> 16 688
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>19 841</u> 17 626	<u>21 883</u> 17 626
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>20 606</u> 18 376	<u>20 606</u> 18 376	<u>20 606</u> 18 376	<u>20 606</u> 18 376	<u>22 648</u> 18 376
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>21 480</u> 19 233	<u>21 480</u> 19 233	<u>21 480</u> 19 233	<u>21 480</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 035</u> 9 973	<u>12 035</u> 9 973	<u>12 035</u> 9 973	<u>12 035</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376

212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0103	марки М75	м³	1	2200	<u>20 873</u>	<u>20 873</u>	<u>20 873</u>	<u>20 873</u>	<u>20 873</u>

(2102-0401-2803)					17 626	17 626	17 626	17 626	17 626
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³						

212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666	<u>15 814</u> 12 666
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313	<u>22 594</u> 19 313
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063	<u>23 359</u> 20 063
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376	<u>24 698</u> 21 376
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630	<u>26 997</u> 23 630
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228	<u>25 567</u> 22 228
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344	<u>26 706</u> 23 344
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694	<u>29 103</u> 25 694
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940	<u>18 134</u> 14 940
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688	<u>19 917</u> 16 688
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626	<u>20 873</u> 17 626
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376	<u>21 638</u> 18 376
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233	<u>22 512</u> 19 233
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973	<u>13 067</u> 9 973

**Группа 212-402. Раствор отделочный**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>28 009</u> 25 468	<u>28 009</u> 25 468	<u>28 009</u> 25 468	<u>28 009</u> 25 468	<u>29 135</u> 25 468
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>27 027</u> 24 505	<u>27 027</u> 24 505	<u>27 027</u> 24 505	<u>27 027</u> 24 505	<u>28 153</u> 24 505
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>25 257</u> 22 770	<u>25 257</u> 22 770	<u>25 257</u> 22 770	<u>25 257</u> 22 770	<u>26 383</u> 22 770
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>24 668</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>25 089</u> 22 605	<u>25 089</u> 22 605	<u>25 089</u> 22 605	<u>25 089</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>27 137</u> 25 028	<u>27 137</u> 25 028	<u>27 137</u> 25 028	<u>27 137</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>33 878</u> 31 388	<u>33 878</u> 31 388	<u>33 878</u> 31 388	<u>33 878</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>31 097</u> 28 910	<u>31 097</u> 28 910	<u>31 097</u> 28 910	<u>31 097</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>677</u> 663	<u>677</u> 663	<u>677</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	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>29 135</u> 25 468	<u>29 135</u> 25 468	<u>29 135</u> 25 468	<u>29 135</u> 25 468	<u>29 135</u> 25 468
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>28 153</u> 24 505	<u>28 153</u> 24 505	<u>28 153</u> 24 505	<u>28 153</u> 24 505	<u>28 153</u> 24 505
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>26 383</u> 22 770	<u>26 383</u> 22 770	<u>26 383</u> 22 770	<u>26 383</u> 22 770	<u>26 383</u> 22 770
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192	<u>25 794</u> 22 192
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910
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	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	$\frac{28\ 029}{25\ 028}$	$\frac{28\ 029}{25\ 028}$	$\frac{28\ 029}{25\ 028}$	$\frac{28\ 029}{25\ 028}$	$\frac{28\ 029}{25\ 028}$
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	$\frac{34\ 911}{31\ 388}$	$\frac{34\ 911}{31\ 388}$	$\frac{34\ 911}{31\ 388}$	$\frac{34\ 911}{31\ 388}$	$\frac{34\ 911}{31\ 388}$
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	$\frac{31\ 988}{28\ 910}$	$\frac{31\ 988}{28\ 910}$	$\frac{31\ 988}{28\ 910}$	$\frac{31\ 988}{28\ 910}$	$\frac{31\ 988}{28\ 910}$

212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$	$\frac{753}{737}$
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$	$\frac{678}{663}$
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$	$\frac{603}{590}$
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$	$\frac{557}{545}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³						
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$	$\frac{29\ 135}{25\ 468}$
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$	$\frac{28\ 153}{24\ 505}$
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$	$\frac{26\ 383}{22\ 770}$
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$	$\frac{25\ 794}{22\ 192}$
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$	$\frac{26\ 215}{22\ 605}$



212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028	<u>28 029</u> 25 028
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388	<u>34 911</u> 31 388
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910	<u>31 988</u> 28 910
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг						
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 381</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 537</u> 16 733	<u>17 537</u> 16 733	<u>17 537</u> 16 733	<u>17 537</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733

212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 446</u> 17 624	<u>18 446</u> 17 624	<u>18 446</u> 17 624	<u>18 446</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 553</u> 18 710	<u>17 863</u> 17 053	<u>17 863</u> 17 053	<u>17 863</u> 17 053	<u>18 189</u> 17 053
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 553</u> 18 710	<u>17 863</u> 17 053	<u>17 863</u> 17 053	<u>17 863</u> 17 053	<u>18 189</u> 17 053
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 139</u> 19 284	<u>18 397</u> 17 576	<u>18 397</u> 17 576	<u>18 397</u> 17 576	<u>18 724</u> 17 576
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>19 953</u> 19 102	<u>18 227</u> 17 410	<u>18 227</u> 17 410	<u>18 227</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 730</u> 19 863	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 981</u> 20 110	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 117</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
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>21 809</u> 20 921	<u>22 942</u> 22 032	<u>22 942</u> 22 032	<u>22 942</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>22 942</u> 22 032	<u>22 942</u> 22 032	<u>22 942</u> 22 032	<u>22 942</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>22 282</u> 21 385	<u>23 659</u> 22 735	<u>23 659</u> 22 735	<u>23 659</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735
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>20 073</u> 19 219	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 921</u> 18 751
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 073</u> 19 219	<u>20 073</u> 19 219	<u>20 073</u> 19 219	<u>20 073</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>16 752</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 752</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>16 751</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
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>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	т							

	крупнозернистые СТ РК 1225-2019								
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576

212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
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>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735
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>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайс кий район	Уланский ра йон	Урджарский район	Шемонаихи нский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619	<u>15 707</u> 14 619
212-501-0102	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 707</u>	<u>15 707</u>	<u>15 707</u>	<u>15 707</u>

(2102-0501-0202)					14 619	14 619	14 619	14 619
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733	<u>17 863</u> 16 733
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624	<u>18 772</u> 17 624
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576	<u>18 723</u> 17 576
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410	<u>18 554</u> 17 410
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282	<u>19 443</u> 18 282
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>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032	<u>23 268</u> 22 032
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735	<u>23 985</u> 22 735
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>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219	<u>20 399</u> 19 219
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т						

212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963	<u>17 078</u> 15 963
----------------------------------	--------------------	---	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>18 160</u> 17 344	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>18 487</u> 17 344
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 160</u> 17 344	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>18 487</u> 17 344
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 740</u> 15 951	<u>16 739</u> 15 951	<u>16 739</u> 15 951	<u>16 739</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 526</u> 15 742	<u>16 526</u> 15 742	<u>16 526</u> 15 742	<u>16 526</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951	<u>17 066</u> 15 951
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742	<u>16 852</u> 15 742

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>25 971</u> 25 002	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>24 951</u> 24 002	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 333</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>23 420</u> 22 501	<u>23 420</u> 22 501	<u>23 420</u> 22 501	<u>23 420</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге	
								Шемонаихинский район	
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЦМА-10	т	1	1000	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЦМА-15	т	1	1000	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376	<u>25 659</u> 24 376
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЦМА-20	т	1	1000	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501	<u>23 747</u> 22 501

## Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные

## Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге	
									Абайский район	
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг								
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге	
									Жарминский район	
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг								
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский 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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{59\,940}{56\,252}$			$\frac{55\,158}{51\,564}$	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{64\,721}{60\,940}$				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{70\,247}{66\,357}$				

213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>77 017</u> 72 994				
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>71 489</u> 67 575				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>83 207</u> 79 063				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>84 788</u> 80 613				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>88 741</u> 84 488				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>92 694</u> 88 364				
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>55 808</u> 52 579				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>64 925</u> 61 517				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>71 200</u> 67 669				
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>67 821</u> 64 357				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>78 981</u> 75 298				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>80 487</u> 76 774				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>84 251</u> 80 465				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>88 017</u> 84 156				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>94 024</u> 90 046				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>63 321</u>			<u>50 889</u>	

(2103-0101-0503)					59 065			46 877	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>65 234</u> 60 940				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>75 365</u> 70 872				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>82 595</u> 77 961				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>88 162</u> 83 418				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>69 637</u> 65 947				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>75 848</u> 72 036				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>83 196</u> 79 240				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>83 196</u> 79 240				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>83 196</u> 79 240				
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>87 750</u> 83 705				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>102 265</u> 97 936				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>104 273</u> 99 904				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>106 784</u> 102 366				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>109 293</u> 104 826				

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский	Глубоковский район	Жарминский район

				кг			район		
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750		<u>51 471</u> 48 745	<u>59 657</u> 51 564	<u>61 049</u> 56 252	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750				<u>65 830</u> 60 940	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500		<u>54 690</u> 51 558	<u>56 287</u> 46 877	<u>64 652</u> 59 065	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500				<u>66 565</u> 60 940	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>51 471</u> 48 745				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>54 690</u> 51 558				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750		<u>60 437</u> 56 252		

213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750		<u>65 218</u> 60 940		
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>63 918</u> 59 065		
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500		<u>65 830</u> 60 940		

**Группа 213-102. Кирпич силикатный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>60 768</u> 56 361			<u>61 853</u> 57 424	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>62 680</u> 58 235			<u>63 765</u> 59 299	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>64 593</u> 60 110			<u>65 678</u> 61 174	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>71 866</u> 67 241				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>88 432</u> 83 482			<u>68 547</u> 63 987	
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>89 801</u> 84 825			<u>69 503</u> 64 924	
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>95 366</u> 90 281				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>103 654</u> 98 406				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>123 366</u> 117 731			<u>94 605</u> 89 534	
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>125 685</u> 120 004			<u>96 518</u> 91 409	

213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>157 069</u> 150 774				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>170 911</u> 164 344				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>57 076</u> 53 677	<u>67 610</u> 57 424		
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>58 897</u> 55 462	<u>69 523</u> 59 299		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>60 719</u> 57 248	<u>71 435</u> 61 174		
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>63 506</u> 59 981	<u>74 304</u> 63 987		
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>64 490</u> 60 946	<u>75 261</u> 64 924		
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>88 607</u> 84 589	<u>100 363</u> 89 534		
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>90 272</u> 86 222	<u>102 276</u> 91 409		

## 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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона	м³							



	автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007								
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>19 887</u> 18 753				
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>15 291</u> 14 331				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>15 593</u> 14 518				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>16 194</u> 15 244				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500		<u>18 753</u> 17 857			

### Группа 213-302. Блок бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Усть-	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский

		измерения	груза	брутто, кг	Каменогорск				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>406</u> 384				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>289</u> 275				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>427</u> 404				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>413</u> 384	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>409</u> 384			

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район

				кг	к				
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\,450}{1\,399}$				

**Группа 213-304. Камень бетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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	$\frac{312}{291}$				
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{199}{188}$				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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				$\frac{318}{291}$	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9				$\frac{202}{188}$	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>315</u> 291		
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9		<u>200</u> 188		

**Группа 213-305. Камень керамзитобетонный**

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0105 (2103-0302-0313)	полнотелый, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, М50	шт.	1	12	<u>544</u> 525				<u>548</u> 525

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>2 200</u> 2 151				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м²	1	9,8	<u>2 311</u> 2 259				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м²	1	10,7	<u>2 426</u> 2 371				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м²	1	11,6	<u>2 548</u> 2 490				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м²	1	16	<u>3 490</u> 3 411				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м²	1	16,9	<u>3 664</u> 3 581				

213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>3 848</u> 3 760				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	8,9	<u>2 420</u> 2 366				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	9,8	<u>2 541</u> 2 484				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	10,7	<u>2 668</u> 2 609				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>2 802</u> 2 739				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16	<u>3 838</u> 3 752				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	16,9	<u>4 030</u> 3 939				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м <sup>2</sup>	1	17,8	<u>4 230</u> 4 135				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	8,9				<u>2 202</u> 2 151	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	1	8,9		<u>2 201</u> 2 151			

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м³							
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м³	1	2400	<u>53 271</u> 50 618				
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м³	1	2400	<u>45 919</u> 43 410				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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				

**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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>5 785</u> 4 900	<u>7 641</u> 6 790	<u>5 154</u> 4 900	<u>6 070</u> 4 900
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>9 465</u> 9 071		<u>10 227</u> 9 071		

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>5 494</u> 4 900	<u>5 727</u> 5 126	<u>7 150</u> 6 790	<u>6 114</u> 5 126
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311			<u>10 684</u> 9 071	<u>9 557</u> 9 071	<u>10 135</u> 9 071

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>7 909</u> 6 790			
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>10 592</u> 9 071			

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>7 112</u> 6 790		<u>6 059</u> 5 126
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>9 506</u> 9 071		<u>10 059</u> 9 071

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т	м³	1	2432	<u>33 288</u>	<u>31 670</u>	<u>39 247</u>	<u>24 938</u>	<u>34 707</u>



(2104-1201-9903)	ГОСТ 13579-78				31 006	22 820	31 006	22 820	22 820
------------------	---------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>28 565</u> 22 820	<u>33 144</u> 25 724	<u>34 008</u> 31 006	<u>34 996</u> 25 724

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>38 378</u> 34 197	<u>42 104</u> 31 006			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>46 311</u> 34 197	<u>33 611</u> 31 006		<u>34 401</u> 25 724

## Группа 221-103. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>69 329</u> 66 880				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>68 128</u> 65 102		<u>74 310</u> 65 102		
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>107 616</u> 103 820		<u>113 777</u> 103 820		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523			<u>78 016</u> 65 102	<u>68 875</u> 65 102	<u>73 569</u> 65 102
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515			<u>117 471</u> 103 820	<u>108 360</u> 103 820	<u>113 039</u> 103 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>77 274</u> 65 102			
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>116 733</u> 103 820			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³						
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>68 463</u> 65 102		<u>72 951</u> 65 102
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>107 949</u> 103 820		<u>112 423</u> 103 820

## Группа 221-104. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-								

	93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450		<u>59 730</u> 50 268		<u>52 947</u> 50 268	<u>62 788</u> 50 268
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>60 749</u> 51 253		<u>53 956</u> 51 253	<u>63 813</u> 51 253
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>62 318</u> 52 792		<u>55 525</u> 52 792	<u>65 382</u> 52 792

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450		<u>56 601</u> 50 268	<u>55 886</u> 50 268		<u>61 109</u> 50 268
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>57 615</u> 51 253	<u>56 899</u> 51 253		<u>62 131</u> 51 253
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>59 184</u> 52 792	<u>58 469</u> 52 792		<u>63 700</u> 52 792

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см2 СТ РК 956-93	м³	1	2450				60 509 50 268

221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454				<u>61 530</u> 51 253
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454				<u>63 099</u> 52 792

## 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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2487		<u>83 452</u> 73 400		<u>76 568</u> 73 400	<u>86 557</u> 73 400
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м <sup>3</sup>							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>58 012</u> 54 907				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>68 893</u> 65 574				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>69 860</u> 66 482				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2560	<u>82 196</u> 78 536				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>46 040</u> 44 065				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>49 322</u> 47 283				

	пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012								
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>59 506</u> 57 275				
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>66 001</u> 63 186				
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>60 035</u> 56 889				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>69 515</u> 66 184				
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>62 637</u> 59 425				
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>102 318</u> 98 224				
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>48 780</u> 46 744				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении	м³	1	1340	<u>50 104</u> 48 050				

	слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012								
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>55 076</u> 52 924				
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>68 109</u> 65 565				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>62 975</u> 59 780				
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>59 517</u> 56 366				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>102 021</u> 97 941				
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>45 936</u> 43 883				
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>52 552</u> 50 322				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из	м³	1	1650	<u>60 858</u> 58 344				

	пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012								
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>59 307</u> 56 928				
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>105 927</u> 101 794				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>80 276</u> 73 400	<u>79 551</u> 73 400		<u>84 853</u> 73 400

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>84 244</u> 73 400



## Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>68 843</u> 65 818	<u>96 098</u> 85 754	<u>74 968</u> 65 818	<u>89 177</u> 85 754	<u>99 219</u> 85 754
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>64 283</u> 61 387	<u>99 770</u> 89 553	<u>70 263</u> 61 387	<u>93 012</u> 89 553	<u>102 817</u> 89 553
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>68 976</u> 65 949	<u>97 152</u> 86 787	<u>75 101</u> 65 949	<u>90 231</u> 86 787	<u>100 273</u> 86 787
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>68 359</u> 65 345	<u>94 718</u> 84 411	<u>74 477</u> 65 345	<u>87 806</u> 84 411	<u>97 836</u> 84 411
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>66 712</u> 63 726	<u>94 591</u> 84 262	<u>72 847</u> 63 726	<u>87 659</u> 84 262	<u>97 717</u> 84 262
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778	<u>117 916</u> 107 141		<u>110 993</u> 107 141	<u>121 038</u> 107 141
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>85 870</u> 82 507	<u>107 885</u> 97 292	<u>92 007</u> 82 507	<u>100 950</u> 97 292	<u>111 012</u> 97 292
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>99 530</u> 95 914	<u>116 342</u> 105 659	<u>105 613</u> 95 914	<u>109 469</u> 105 659	<u>119 442</u> 105 659
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0202	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2495		<u>86 625</u> 76 483		<u>79 718</u> 76 483	<u>89 739</u> 76 483
222-102-0203	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 5 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>90 397</u> 80 151		<u>83 466</u> 80 151	<u>93 524</u> 80 151
222-102-0204	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 6 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>87 754</u> 77 559		<u>80 822</u> 77 559	<u>90 880</u> 77 559

222-102-0205	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 7 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2503		<u>67 250</u> 57 462		<u>60 321</u> 57 462	<u>70 375</u> 57 462
222-102-0207	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>158 432</u> 146 862		<u>151 509</u> 146 862	<u>161 555</u> 146 862
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>92 671</u> 89 180	<u>120 084</u> 109 276		<u>113 793</u> 109 888	<u>123 203</u> 109 276
222-102-0210	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 72 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2513		<u>82 432</u> 72 311		<u>75 475</u> 72 311	<u>85 569</u> 72 311
222-102-0300	Перемишка балочная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0302	Перемишка балочная ПП под расчетную нагрузку 31 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2499		<u>37 800</u> 28 603		<u>30 882</u> 28 603	<u>40 920</u> 28 603

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500		<u>92 905</u> 85 754	<u>89 168</u> 81 324	<u>69 583</u> 65 818	<u>92 334</u> 81 324
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>96 653</u> 89 553	<u>95 940</u> 89 553	<u>65 005</u> 61 387	<u>101 144</u> 89 553
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>93 959</u> 86 787	<u>88 627</u> 80 846	<u>69 716</u> 65 949	<u>91 871</u> 80 846
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>91 529</u> 84 411	<u>89 395</u> 82 293	<u>69 097</u> 65 345	<u>93 637</u> 82 293
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>91 393</u> 84 262	<u>85 948</u> 78 039	<u>67 453</u> 63 726	<u>88 946</u> 78 039
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-	м³	1	2501		<u>114 722</u> 107 141	<u>113 993</u> 107 141		<u>119 324</u> 107 141

	84								
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>104 686</u> 97 292	<u>102 232</u> 94 212	<u>86 610</u> 82 507	<u>105 540</u> 94 212
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>113 171</u> 105 659	<u>111 739</u> 103 493	<u>100 264</u> 95 914	<u>114 883</u> 103 493
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0202	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2495		<u>83 438</u> 76 483	<u>82 710</u> 76 483		<u>88 029</u> 76 483
222-102-0203	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 5 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>87 200</u> 80 151	<u>86 469</u> 80 151		<u>91 807</u> 80 151
222-102-0204	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 6 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>84 556</u> 77 559	<u>83 826</u> 77 559		<u>89 164</u> 77 559
222-102-0205	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 7 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2503		<u>64 054</u> 57 462	<u>63 324</u> 57 462		<u>68 660</u> 57 462
222-102-0207	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>155 238</u> 146 862	<u>154 509</u> 146 862		<u>159 840</u> 146 862
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>116 894</u> 109 276	<u>116 165</u> 109 276		<u>121 490</u> 109 276
222-102-0210	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 72 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2513		<u>79 222</u> 72 311	<u>78 489</u> 72 311		<u>83 847</u> 72 311
222-102-0300	Перемышка балочная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0302	Перемышка балочная ПП под расчетную нагрузку 31 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2499		<u>34 609</u> 28 603	<u>33 880</u> 28 603		<u>39 207</u> 28 603

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>98 005</u> 92 559	<u>77 906</u> 65 818			

222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>86 192</u> 81 060	<u>73 131</u> 61 387			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>81 906</u> 76 775	<u>78 039</u> 65 949			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>77 411</u> 65 345			
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>104 730</u> 99 146	<u>75 789</u> 63 726			
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>90 337</u> 85 033	<u>94 950</u> 82 507			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>91 744</u> 86 445	<u>108 531</u> 95 914			
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0203	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 5 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>92 289</u> 86 949				
222-102-0204	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 6 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>88 648</u> 83 379				
222-102-0206	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2495	<u>88 632</u> 83 376				
222-102-0207	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>88 644</u> 83 379				
222-102-0208	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 13 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2499	<u>88 629</u> 83 367				
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>78 715</u> 73 649				
222-102-0210	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 72 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2513	<u>98 248</u> 92 778				

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>106 160</u> 92 559	<u>69 175</u> 65 818		<u>91 722</u> 81 324
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>94 155</u> 81 060	<u>64 606</u> 61 387		<u>100 547</u> 89 553
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>90 061</u> 76 775	<u>69 308</u> 65 949		<u>91 259</u> 80 846
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>68 690</u> 65 345		<u>93 026</u> 82 293
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>112 898</u> 99 146	<u>67 044</u> 63 726		<u>88 333</u> 78 039
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501				<u>118 712</u> 107 141
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>98 508</u> 85 033	<u>86 202</u> 82 507		<u>104 927</u> 94 212
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>99 844</u> 86 445	<u>99 859</u> 95 914		<u>114 275</u> 103 493
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0202	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2495				<u>87 419</u> 76 483
222-102-0203	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 5 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>100 457</u> 86 949			<u>91 194</u> 80 151
222-102-0204	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 6 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>96 816</u> 83 379			<u>88 551</u> 77 559
222-102-0205	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 7 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2503				<u>68 047</u> 57 462
222-102-0206	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2495	<u>96 770</u> 83 376			
222-102-0207	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>96 802</u> 83 379			<u>159 228</u> 146 862
222-102-0208	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 13 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2499	<u>96 780</u> 83 367			

222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>86 863</u> 73 649			<u>120 879</u> 109 276
222-102-0210	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 72 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2513	<u>106 445</u> 92 778			<u>83 231</u> 72 311
222-102-0300	Перемычка балочная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0302	Перемычка балочная ПП под расчетную нагрузку 31 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2499				<u>38 596</u> 28 603

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>145 917</u> 141 361	<u>182 971</u> 170 822	<u>152 116</u> 141 361	<u>175 967</u> 170 822	<u>186 129</u> 170 822

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>179 740</u> 170 822	<u>152 913</u> 142 996	<u>146 665</u> 141 361	<u>155 022</u> 142 996

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>155 089</u> 141 361			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>146 253</u> 141 361		<u>154 402</u> 142 996	

**Группа 222-203. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.								
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 346</u> 3 258	<u>2 946</u> 2 719		<u>2 807</u> 2 719	<u>3 008</u> 2 719	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 158</u> 3 073	<u>3 215</u> 3 000		<u>3 091</u> 3 000	<u>3 272</u> 3 000	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 735</u> 4 610	<u>4 728</u> 4 406		<u>4 541</u> 4 406	<u>4 812</u> 4 406	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>5 786</u> 5 632	<u>5 379</u> 4 969		<u>5 130</u> 4 969	<u>5 491</u> 4 969	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>6 615</u> 6 421	<u>6 105</u> 5 531		<u>5 734</u> 5 531	<u>6 272</u> 5 531	
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ	м³								

	12767-94								
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>77 335</u> 74 117				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>8 880</u> 8 503	<u>7 521</u> 6 348	<u>9 623</u> 8 503	<u>6 682</u> 6 348	<u>7 900</u> 6 348
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 794</u> 6 450				
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>7 236</u> 6 884	<u>7 290</u> 6 085		<u>6 421</u> 6 085	<u>7 682</u> 6 085

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагай ский район	Бородулих инский район	Глубоковск ий район	Жармински й район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50		<u>2 882</u> 2 719	<u>2 867</u> 2 719		<u>2 974</u> 2 719
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45		<u>3 158</u> 3 000	<u>3 145</u> 3 000		<u>3 241</u> 3 000
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5		<u>4 641</u> 4 406	<u>4 622</u> 4 406		<u>4 766</u> 4 406
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90		<u>5 264</u> 4 969	<u>5 238</u> 4 969		<u>5 430</u> 4 969
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134		<u>5 933</u> 5 531	<u>5 894</u> 5 531		<u>6 180</u> 5 531
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303		<u>7 134</u> 6 348	<u>7 477</u> 6 652	<u>8 970</u> 8 503	<u>7 949</u> 6 652



222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314		<u>6 889</u> 6 085	<u>6 798</u> 6 085		<u>7 467</u> 6 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>7 262</u> 6 693	<u>9 979</u> 8 503			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50					<u>2 962</u> 2 719
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45					<u>3 230</u> 3 000
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5					<u>4 749</u> 4 406
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90					<u>5 408</u> 4 969
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134					<u>6 147</u> 5 531
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>8 251</u> 6 693	<u>8 920</u> 8 503			<u>7 875</u> 6 652

222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²						
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314				<u>7 390</u> 6 085

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 016</u> 4 857	<u>3 960</u> 3 574	<u>5 239</u> 4 857	<u>3 708</u> 3 574	<u>4 073</u> 3 574
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>12 784</u> 12 236	<u>12 850</u> 11 096	<u>13 872</u> 12 236	<u>11 621</u> 11 096	<u>13 405</u> 11 096
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>9 282</u> 8 871				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>8 601</u> 8 234	<u>9 552</u> 8 366	<u>9 324</u> 8 234	<u>8 735</u> 8 366	<u>9 920</u> 8 366

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>3 844</u> 3 574	<u>4 275</u> 3 951	<u>5 043</u> 4 857	<u>4 364</u> 3 951

222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444		<u>12 283</u> 11 096	<u>12 746</u> 11 381	<u>12 915</u> 12 236	<u>13 261</u> 11 381
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	295		<u>9 175</u> 8 366	<u>9 423</u> 8 300	<u>8 688</u> 8 234	<u>9 477</u> 8 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>2 731</u> 2 549	<u>5 346</u> 4 857			
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444		<u>14 393</u> 12 236			
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	295		<u>9 670</u> 8 234			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 028</u> 2 549	<u>5 028</u> 4 857		<u>4 342</u> 3 951	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							

222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризовых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444		<u>12 843</u> 12 236		<u>13 152</u> 11 381
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295		<u>8 640</u> 8 234		<u>9 405</u> 8 300

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>23 963</u> 23 112				
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>26 738</u> 25 779	<u>30 342</u> 26 532		<u>27 712</u> 26 532	<u>31 528</u> 26 532
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>33 782</u> 32 673				
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>37 262</u> 36 063				
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>39 476</u> 38 153	<u>44 019</u> 39 095		<u>40 697</u> 39 095	<u>45 517</u> 39 095
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>46 514</u> 44 996	<u>51 623</u> 46 127		<u>47 955</u> 46 127	<u>53 277</u> 46 127
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>45 044</u> 43 565				
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>97 164</u> 93 531				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950		<u>29 129</u> 26 532	<u>28 852</u> 26 532		<u>30 877</u> 26 532
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200		<u>42 487</u> 39 095	<u>42 137</u> 39 095		<u>44 695</u> 39 095
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325		<u>49 931</u> 46 127	<u>49 544</u> 46 127		<u>52 369</u> 46 127

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонайхинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950				<u>30 644</u> 26 532
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200				<u>44 401</u> 39 095
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325				<u>52 044</u> 46 127

## Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>119 102</u> 115 676				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 253</u> 4 083	<u>4 561</u> 4 031	<u>4 572</u> 4 083	<u>4 201</u> 4 031	<u>4 723</u> 4 031
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>6 807</u> 6 506		<u>7 420</u> 6 506		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>8 857</u> 8 429		<u>9 788</u> 8 429		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 728</u> 8 423	<u>5 543</u> 4 758	<u>9 218</u> 8 423	<u>4 990</u> 4 758	<u>5 793</u> 4 758
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 250</u> 10 761	<u>9 174</u> 7 641	<u>12 230</u> 10 761	<u>8 067</u> 7 641	<u>9 674</u> 7 641
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 772</u> 13 100	<u>13 020</u> 10 735	<u>15 242</u> 13 100	<u>11 359</u> 10 735	<u>13 770</u> 10 735
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 532</u> 16 746	<u>14 015</u> 11 507	<u>19 149</u> 16 746	<u>12 188</u> 11 507	<u>14 839</u> 11 507
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>23 054</u> 21 932	<u>20 155</u> 16 376	<u>25 504</u> 21 932	<u>17 386</u> 16 376	<u>21 403</u> 16 376
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>30 446</u> 29 193	<u>23 104</u> 19 335	<u>32 848</u> 29 193	<u>20 391</u> 19 335	<u>24 328</u> 19 335
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 880</u> 36 146	<u>33 040</u> 27 384	<u>41 506</u> 36 146	<u>28 943</u> 27 384	<u>34 888</u> 27 384
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>8 994</u> 8 667			<u>7 036</u> 6 094	<u>11 856</u> 6 094
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>12 385</u> 11 918				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 169</u>	<u>5 560</u>	<u>4 292</u>	<u>5 421</u>	<u>5 622</u>

(2104-0301-0201)					4 054	5 281	4 054	5 281	5 281
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 551</u> 14 945	<u>15 301</u> 13 479	<u>16 653</u> 14 945	<u>14 056</u> 13 479	<u>15 863</u> 13 479
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>33 241</u> 31 953	<u>29 657</u> 25 860	<u>35 569</u> 31 953	<u>27 027</u> 25 860	<u>30 843</u> 25 860
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>64 054</u> 61 807	<u>52 970</u> 46 923	<u>68 183</u> 62 299	<u>48 873</u> 46 923	<u>54 818</u> 46 923
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 394</u> 10 022	<u>10 187</u> 9 141	<u>11 006</u> 10 022	<u>9 495</u> 9 141	<u>10 499</u> 9 141
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>17 487</u> 16 977	<u>11 191</u> 10 125	<u>18 100</u> 16 977	<u>10 499</u> 10 125	<u>11 503</u> 10 125
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>26 548</u> 25 572	<u>22 477</u> 19 735	<u>28 214</u> 25 572	<u>20 594</u> 19 735	<u>23 326</u> 19 735
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 929</u> 26 926	<u>24 055</u> 21 282	<u>29 595</u> 26 926	<u>22 172</u> 21 282	<u>24 904</u> 21 282
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530		<u>29 370</u> 27 001		<u>27 903</u> 27 001	<u>30 032</u> 27 001
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>46 053</u> 44 225	<u>47 892</u> 42 283	<u>49 434</u> 44 225	<u>44 071</u> 42 283	<u>49 615</u> 42 283
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>60 259</u> 58 153		<u>63 640</u> 58 153		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>39 753</u> 38 424	<u>51 191</u> 46 127		<u>47 869</u> 46 127	<u>52 689</u> 46 127
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>49 183</u> 44 158		<u>45 861</u> 44 158	<u>50 681</u> 44 158
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>29 247</u> 28 325				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>65 947</u> 63 730				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>71 596</u> 69 111				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 395</u> 4 031	<u>4 627</u> 4 066	<u>4 292</u> 4 083	<u>4 567</u> 4 066
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250			<u>7 787</u> 6 506	<u>6 881</u> 6 506	<u>7 347</u> 6 506
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>10 346</u> 8 429	<u>8 970</u> 8 429	<u>9 677</u> 8 429
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>5 288</u> 4 758	<u>6 657</u> 5 980	<u>8 787</u> 8 423	<u>6 824</u> 5 980
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>8 664</u> 7 641	<u>9 970</u> 8 681	<u>11 368</u> 10 761	<u>10 304</u> 8 681
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>12 254</u> 10 735	<u>14 101</u> 11 917	<u>13 949</u> 13 100	<u>14 212</u> 11 917
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>13 172</u> 11 507	<u>14 764</u> 12 817	<u>17 727</u> 16 746	<u>15 529</u> 12 817
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>18 878</u> 16 376	<u>21 941</u> 18 598	<u>23 349</u> 21 932	<u>22 515</u> 18 598
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>21 853</u> 19 335	<u>24 747</u> 21 799	<u>30 736</u> 29 193	<u>25 882</u> 21 799
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>31 150</u> 27 384	<u>35 903</u> 30 888	<u>38 318</u> 36 146	<u>36 752</u> 30 888
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>8 825</u> 6 094	<u>8 475</u> 6 094		<u>11 034</u> 6 094
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>5 496</u> 5 281	<u>5 202</u> 4 975	<u>4 184</u> 4 054	<u>5 260</u> 4 975
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>14 727</u> 13 479	<u>15 683</u> 14 065	<u>15 684</u> 14 945	<u>15 941</u> 14 065
225-101-0602	марки ПН15	шт.	1	950		<u>28 443</u>	<u>31 685</u>	<u>33 522</u>	<u>32 231</u>



(2104-0302-0102)						25 860	28 297	31 953	28 297
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>51 080</u> 46 923	<u>58 532</u> 53 074	<u>64 995</u> 62 299	<u>59 382</u> 53 074
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>9 867</u> 9 141	<u>10 426</u> 9 493	<u>10 468</u> 10 022	<u>10 570</u> 9 493
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>10 872</u> 10 125	<u>14 633</u> 13 551	<u>17 561</u> 16 977	<u>14 679</u> 13 551
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>21 609</u> 19 735	<u>25 311</u> 22 653	<u>26 749</u> 25 572	<u>25 437</u> 22 653
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>23 186</u> 21 282	<u>28 059</u> 25 045	<u>28 130</u> 26 926	<u>27 743</u> 25 045
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530		<u>28 694</u> 27 001	<u>28 539</u> 27 001		<u>29 669</u> 27 001
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>46 129</u> 42 283	<u>49 549</u> 43 578	<u>46 461</u> 44 225	<u>48 909</u> 43 578
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>65 667</u> 58 153	<u>60 668</u> 58 153	<u>63 235</u> 58 153
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>49 659</u> 46 127	<u>49 309</u> 46 127		<u>51 867</u> 46 127
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>47 650</u> 44 158	<u>47 300</u> 44 158		<u>49 859</u> 44 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 298</u> 3 050	<u>4 724</u> 4 083			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>7 714</u> 6 506			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 813</u> 9 085	<u>10 235</u> 8 429			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>9 453</u> 8 423			
225-101-0105	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 006</u>	<u>12 700</u>			

(2104-0301-0105)					9 246	10 761			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 980</u> 13 840	<u>15 947</u> 13 100			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 570</u> 15 315	<u>19 925</u> 16 746			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 812</u> 22 915	<u>26 679</u> 21 932			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>24 320</u> 22 461	<u>33 999</u> 29 193			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>36 437</u> 33 636	<u>43 245</u> 36 146			
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>4 350</u> 4 054			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 586</u> 12 685	<u>17 182</u> 14 945			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 242</u> 25 369	<u>36 685</u> 31 953			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>51 236</u> 48 144	<u>69 922</u> 62 299			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>7 842</u> 7 335	<u>11 300</u> 10 022			
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>18 393</u> 16 977			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 585</u> 20 203	<u>29 013</u> 25 572			
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>30 394</u> 26 926			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>51 055</u> 44 225			
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>65 262</u> 58 153			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>40 924</u> 38 429				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 722</u> 3 050	<u>4 270</u> 4 083		<u>4 535</u> 4 066
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>6 841</u> 6 506		<u>7 285</u> 6 506
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 052</u> 9 085	<u>8 908</u> 8 429		<u>9 584</u> 8 429
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>8 754</u> 8 423		<u>6 775</u> 5 980
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 311</u> 9 246	<u>11 303</u> 10 761		<u>10 206</u> 8 681
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 937</u> 13 840	<u>13 851</u> 13 100		<u>14 065</u> 11 917
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 723</u> 15 315	<u>17 620</u> 16 746		<u>15 367</u> 12 817
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 074</u> 22 915	<u>23 186</u> 21 932		<u>22 270</u> 18 598
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>27 517</u> 22 461	<u>30 576</u> 29 193		<u>25 642</u> 21 799
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>41 265</u> 33 636	<u>38 076</u> 36 146		<u>36 390</u> 30 888
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200				<u>10 740</u> 6 094
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>4 176</u> 4 054		<u>5 248</u> 4 975
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 054</u> 12 685	<u>15 611</u> 14 945		<u>15 831</u> 14 065
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>30 341</u> 25 369	<u>33 367</u> 31 953		<u>31 998</u> 28 297

225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>56 063</u> 48 144	<u>64 753</u> 62 299		<u>59 019</u> 53 074
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>8 657</u> 7 335	<u>10 427</u> 10 022		<u>10 508</u> 9 493
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>17 520</u> 16 977		<u>14 618</u> 13 551
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>23 803</u> 20 203	<u>26 638</u> 25 572		<u>25 271</u> 22 653
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>28 020</u> 26 926		<u>27 576</u> 25 045
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530				<u>29 539</u> 27 001
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>46 236</u> 44 225		<u>48 571</u> 43 578
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>60 442</u> 58 153		<u>62 897</u> 58 153
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>44 838</u> 38 429			<u>51 573</u> 46 127
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200				<u>49 565</u> 44 158

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>140 036</u> 135 328				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>209 080</u> 202 059				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>278 551</u> 269 209				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>167 922</u> 162 275				
225-102-0136	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>252 010</u>				

(2104-0803-0720)					243 537				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>337 051</u> 325 733				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>154 260</u> 148 445				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>270 044</u> 260 563				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>405 329</u> 391 757				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>206 793</u> 199 163				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>303 629</u> 292 313				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>393 601</u> 378 733				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>317 549</u> 306 875				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>481 641</u> 465 570				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>37 043</u> 35 663				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>18 671</u> 18 000				

**Группа 225-104. Звенья труб**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>49 243</u> 47 841				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>73 866</u> 71 763				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>45 236</u> 43 799				
225-104-0206	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>88 638</u>				

(2104-0801-0206)					86 116				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>73 057</u> 70 526				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>113 260</u> 110 036				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>152 152</u> 147 817				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>77 676</u> 75 412				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>128 033</u> 124 389				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>130 804</u> 126 713				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>185 705</u> 180 189				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>89 663</u> 86 806				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>138 314</u> 133 405				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>196 213</u> 190 927				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>240 421</u> 233 571				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>323 832</u> 314 605				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>194 780</u> 189 216				
225-104-0233 (2104-0801-0233)	марки ЗКП 9.200	шт.	1	8100	<u>316 499</u> 306 761				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>92 880</u> 90 187				
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>62 428</u> 60 637				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>83 153</u> 80 694				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>109 221</u> 105 989				

225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>166 361</u> 161 399				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>103 221</u> 99 961				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>150 328</u> 145 636				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>201 981</u> 195 457				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>328 823</u> 318 670				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>99 743</u> 96 697				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>166 685</u> 161 280				
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>84 399</u> 82 003				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>87 828</u> 85 321				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>112 936</u> 109 849				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>103 129</u> 100 235				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>110 202</u> 107 039				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>212 837</u> 206 659				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>147 032</u> 143 016				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>151 521</u> 147 329				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>147 726</u> 143 434				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>301 261</u> 292 563				
225-104-0517	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>196 985</u>				

(2104-0802-0117)					191 378				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>376 575</u> 365 703				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>143 577</u> 139 159				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>349 268</u> 339 367				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>211 573</u> 205 593				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>283 206</u> 275 211				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>179 073</u> 173 548				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>282 635</u> 274 564				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>546 032</u> 530 268				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>387 970</u> 376 962				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>734 320</u> 713 120				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>249 198</u> 241 609				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>412 306</u> 400 734				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>671 716</u> 654 185				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>378 019</u> 366 442				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>516 982</u> 502 485				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 052 291</u> 1 025 685				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>111 006</u> 108 001				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>125 514</u> 122 006				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>173 828</u> 169 068				



225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>240 433</u> 234 018				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>280 428</u> 272 837				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>137 207</u> 133 252				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>183 266</u> 178 059				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>99 542</u> 96 675				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>121 149</u> 117 640				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>149 671</u> 145 254				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>173 077</u> 167 669				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>214 488</u> 207 765				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>327 668</u> 317 973				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>439 654</u> 426 502				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинс кий район	Куршимски й район	тенге
									Катон- Карагайски й район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>45 407</u> 42 825				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>75 398</u> 70 535				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>93 040</u> 87 832				

225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>142 994</u> 133 422				
----------------------------------	-----------------	-----	---	------	---------------------------	--	--	--	--

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>49 321</u> 42 825				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>83 226</u> 70 535				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>100 869</u> 87 832				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>158 651</u> 133 422				

## Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>9 639</u> 9 319					
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>17 454</u> 16 893					
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>21 779</u> 21 090					
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>79 601</u> 77 168					
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>52 896</u> 51 205					
225-107-0106	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>44 947</u>					

(2104-0803-0606)					43 499				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>39 540</u> 38 285				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>38 138</u> 36 954				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>27 946</u> 26 940				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>36 204</u> 34 899				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>44 965</u> 43 351				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>33 358</u> 32 200				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>43 718</u> 42 174				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>9 688</u> 9 367				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>17 737</u> 17 171				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>21 542</u> 20 858				

**Группа 225-108. Колонна**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>91 080</u> 88 149	<u>102 360</u> 91 886		<u>95 434</u> 91 886	<u>105 484</u> 91 886

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский	Глубоковский район	Жарминский район

				кг			район		
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502		<u>99 165</u> 91 886	<u>98 435</u> 91 886		<u>103 769</u> 91 886

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонахинский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³						
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502				<u>103 156</u> 91 886

### Группа 225-109. Стенка

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>62 443</u> 60 212				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>79 861</u> 76 968				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>92 009</u> 87 824				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>71 907</u> 69 353				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>86 680</u> 83 562				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>119 463</u> 115 198				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>97 263</u> 92 884				

225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>112 645</u> 108 697				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>190 817</u> 184 100				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>81 871</u> 78 984				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>191 138</u> 184 687				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>60 421</u> 58 364				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>125 871</u> 121 389				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопротускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>37 716</u> 36 279				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>77 754</u> 74 810				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>60 509</u> 58 320				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>78 725</u> 76 037				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>78 475</u> 75 629				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>118 648</u> 114 491				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>158 178</u> 152 940				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>222 606</u> 215 276				

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

**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть- Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи	шт.							

	ГОСТ 13015-2012								
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>24 968</u> 21 094		<u>22 200</u> 21 094	<u>26 217</u> 21 094
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>48 070</u> 40 783		<u>42 880</u> 40 783	<u>50 411</u> 40 783
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>89 802</u> 78 471		<u>81 974</u> 78 471	<u>93 333</u> 78 471
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>128 986</u> 112 785		<u>117 802</u> 112 785	<u>134 029</u> 112 785
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>199 966</u> 176 350		<u>183 854</u> 176 350	<u>207 232</u> 176 350

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>23 691</u> 21 094	<u>23 399</u> 21 094		<u>25 531</u> 21 094
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>45 676</u> 40 783	<u>45 129</u> 40 783		<u>49 126</u> 40 783
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>86 191</u> 78 471	<u>85 366</u> 78 471		<u>91 395</u> 78 471
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>123 826</u> 112 785	<u>122 648</u> 112 785		<u>131 260</u> 112 785
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>192 533</u> 176 350	<u>190 835</u> 176 350		<u>203 242</u> 176 350

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							

225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000				<u>25 286</u> 21 094
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875				<u>48 667</u> 40 783
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828				<u>90 702</u> 78 471
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040				<u>130 271</u> 112 785
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820				<u>201 818</u> 176 350

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть- Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>52 902</u> 51 102				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>16 990</u> 16 405	<u>19 207</u> 16 969		<u>17 685</u> 16 969	<u>19 894</u> 16 969
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>27 772</u> 26 816	<u>29 022</u> 25 407		<u>26 530</u> 25 407	<u>30 145</u> 25 407
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>58 250</u> 56 082	<u>46 879</u> 40 783	<u>61 998</u> 56 082	<u>42 644</u> 40 783	<u>48 790</u> 40 783
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>71 429</u> 68 993	<u>79 947</u> 70 596		<u>73 580</u> 70 596	<u>82 818</u> 70 596
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>14 671</u> 14 242				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>91 761</u> 81 583		<u>84 907</u> 81 583	<u>94 853</u> 81 583
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>76 693</u> 73 531	<u>98 531</u> 88 224	<u>90 118</u> 80 747	<u>91 680</u> 88 224	<u>101 621</u> 88 224

225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>80 722</u> 70 784		<u>73 887</u> 70 784	<u>83 804</u> 70 784
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>15 717</u> 15 282				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 170</u> 13 782				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 744</u> 6 563				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550		<u>18 505</u> 16 969	<u>18 344</u> 16 969		<u>19 517</u> 16 969
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900		<u>27 872</u> 25 407	<u>27 610</u> 25 407		<u>29 529</u> 25 407
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>44 926</u> 40 783	<u>54 362</u> 48 433	<u>58 702</u> 56 082	<u>54 645</u> 48 433
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300		<u>77 010</u> 70 596	<u>76 339</u> 70 596		<u>81 242</u> 70 596
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>88 600</u> 81 583	<u>87 877</u> 81 583		<u>93 156</u> 81 583
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>95 370</u> 88 224	<u>94 499</u> 86 978		<u>98 169</u> 86 978
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>77 569</u> 70 784	<u>76 848</u> 70 784		<u>82 112</u> 70 784

Продолжение таблицы



тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>63 796</u> 56 082			
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>93 026</u> 80 747			

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550				<u>19 382</u> 16 969
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900				<u>29 308</u> 25 407
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>58 453</u> 56 082		<u>54 270</u> 48 433
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300				<u>80 679</u> 70 596
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476				<u>92 549</u> 81 583
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>84 382</u> 80 747		<u>97 563</u> 86 978
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469				<u>81 507</u> 70 784

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>71 250</u> 68 709	<u>47 220</u> 37 801		<u>40 272</u> 37 801	<u>50 354</u> 37 801
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>63 396</u> 53 690		<u>56 473</u> 53 690	<u>66 519</u> 53 690
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>105 246</u> 94 696		<u>98 304</u> 94 696	<u>108 378</u> 94 696
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>96 783</u> 93 741	<u>135 543</u> 124 283		<u>128 506</u> 124 283	<u>138 717</u> 124 283
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>5 224</u> 5 062	<u>5 900</u> 5 344		<u>5 540</u> 5 344	<u>6 062</u> 5 344
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>10 047</u> 9 749	<u>11 087</u> 10 125		<u>10 478</u> 10 125	<u>11 362</u> 10 125
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>15 934</u> 15 469				
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>18 358</u> 17 789				
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>26 575</u> 25 779	<u>29 134</u> 26 532		<u>27 473</u> 26 532	<u>29 883</u> 26 532
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>50 017</u> 48 464	<u>54 902</u> 49 595		<u>51 442</u> 49 595	<u>56 463</u> 49 595
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>95 793</u> 92 729	<u>73 432</u> 66 002	<u>100 129</u> 92 729	<u>68 532</u> 66 002	<u>75 642</u> 66 002
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>96 005</u> 92 804	<u>106 717</u> 94 878		<u>98 744</u> 94 878	<u>110 312</u> 94 878

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>44 015</u> 37 801	<u>43 283</u> 37 801		<u>48 634</u> 37 801
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>60 202</u> 53 690	<u>59 473</u> 53 690		<u>64 804</u> 53 690
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012								
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>102 044</u> 94 696	<u>101 312</u> 94 696		<u>106 659</u> 94 696
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>132 297</u> 124 283	<u>131 555</u> 124 283		<u>136 974</u> 124 283
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130		<u>5 734</u> 5 344	<u>5 696</u> 5 344		<u>5 973</u> 5 344
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220		<u>10 806</u> 10 125	<u>10 742</u> 10 125		<u>11 211</u> 10 125
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600		<u>28 368</u> 26 532	<u>28 193</u> 26 532		<u>29 472</u> 26 532
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250		<u>53 306</u> 49 595	<u>52 941</u> 49 595		<u>55 606</u> 49 595
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>71 171</u> 66 002	<u>86 692</u> 79 365	<u>96 316</u> 92 729	<u>87 019</u> 79 365
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880		<u>103 039</u> 94 878	<u>102 199</u> 94 878		<u>108 338</u> 94 878

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>102 209</u> 92 729			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510				<u>48 019</u> 37 801
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>64 192</u> 53 690
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508				<u>106 045</u> 94 696
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542				<u>136 352</u> 124 283
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130				<u>5 941</u> 5 344
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220				<u>11 157</u> 10 125
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600				<u>29 325</u> 26 532

225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250				<u>55 300</u> 49 595
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>96 028</u> 92 729		<u>86 586</u> 79 365
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880				<u>107 633</u> 94 878

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

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

225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 123</u> 254 705				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 383</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 759</u> 96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u> 189 512				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 748</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263				
225-204-0176	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u>				

(2104-0401-0132)					191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 930</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				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>378 487</u> 366 560				
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>141 335</u> 137 768				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>157 053</u> 153 036				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>191 320</u> 186 429				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>263 544</u> 256 607				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>269 737</u> 262 679				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>300 227</u> 292 321				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>306 420</u> 298 393				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>361 359</u> 351 875				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>408 806</u> 397 857				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>413 815</u> 402 768				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>258 135</u> 251 518				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>327 530</u> 319 196				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>414 624</u> 404 286				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>476 455</u> 464 643				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>452 321</u> 440 982				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>486 268</u> 474 821				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>435 389</u> 424 643				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>499 405</u> 487 143				
225-204-0219	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>351 573</u>				



(2104-0401-0213)					342 768				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>468 026</u> 455 714				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>570 383</u> 555 446				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>617 869</u> 602 500				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>728 853</u> 710 714				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>555 394</u> 541 250				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>674 848</u> 657 768				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>749 253</u> 730 714				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>645 123</u> 629 196				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>822 905</u> 802 589				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>738 016</u> 720 268				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>794 308</u> 774 554				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>665 432</u> 649 107				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>842 394</u> 821 696				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>35 283</u> 34 265				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>38 963</u> 37 696		<u>40 800</u> 37 696		
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>37 634</u> 36 547				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>39 574</u> 38 340	<u>45 528</u> 41 251		<u>42 760</u> 41 251	<u>46 777</u> 41 251
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>47 510</u> 46 121	<u>51 648</u> 47 252		<u>48 880</u> 47 252	<u>52 897</u> 47 252

225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>53 137</u> 51 558	<u>57 894</u> 52 783		<u>54 642</u> 52 783	<u>59 361</u> 52 783
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>56 829</u> 54 927	<u>51 965</u> 46 970	<u>59 708</u> 54 927	<u>48 713</u> 46 970	<u>53 432</u> 46 970
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>48 483</u> 47 029				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>47 425</u> 45 980	<u>54 279</u> 49 408		<u>51 165</u> 49 408	<u>55 684</u> 49 408
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>53 383</u> 51 819	<u>60 704</u> 55 689		<u>57 575</u> 55 689	<u>62 114</u> 55 689
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>168 776</u> 163 919				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>168 776</u> 163 919				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>168 776</u> 163 919				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>210 122</u> 203 623	<u>163 346</u> 148 130	<u>218 819</u> 203 623	<u>153 519</u> 148 130	<u>167 778</u> 148 130
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>168 776</u> 163 919				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>168 776</u> 163 919				
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>41 393</u> 40 215	<u>44 838</u> 41 251		<u>42 623</u> 41 251	<u>45 837</u> 41 251
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>34 833</u> 33 841	<u>37 712</u> 34 689		<u>35 844</u> 34 689	<u>38 555</u> 34 689
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>23 013</u> 22 310	<u>25 327</u> 22 970		<u>23 805</u> 22 970	<u>26 014</u> 22 970
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>20 492</u> 19 873	<u>22 582</u> 20 532		<u>21 267</u> 20 532	<u>23 175</u> 20 532
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>14 720</u> 14 249	<u>16 394</u> 14 719		<u>15 287</u> 14 719	<u>16 894</u> 14 719
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>14 703</u> 14 240				
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>9 893</u> 9 562	<u>11 172</u> 9 938		<u>10 342</u> 9 938	<u>11 547</u> 9 938

225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>8 454</u> 8 223				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>8 459</u> 8 223				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>13 216</u> 12 848				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>13 216</u> 12 848				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>17 447</u> 16 961				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>20 597</u> 19 972	<u>18 543</u> 17 063	<u>21 405</u> 19 972	<u>17 630</u> 17 063	<u>18 955</u> 17 063
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>33 668</u> 32 667	<u>29 875</u> 27 563	<u>34 918</u> 32 667	<u>28 463</u> 27 563	<u>30 512</u> 27 563
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>44 763</u> 43 429	<u>28 645</u> 25 782	<u>46 429</u> 43 429	<u>26 762</u> 25 782	<u>29 494</u> 25 782
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>4 409</u> 4 265	<u>5 974</u> 5 485		<u>5 669</u> 5 485	<u>6 111</u> 5 485
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>123 521</u> 120 268				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>8 317</u> 8 023	<u>9 929</u> 8 719		<u>9 098</u> 8 719	<u>10 303</u> 8 719
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>204 149</u> 199 107				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>229 572</u> 224 111				
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>344 359</u> 336 168				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>133 393</u> 129 732				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>228 628</u> 222 589				

225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>47 891</u> 46 607				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>43 974</u> 42 768				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>39 512</u> 38 393				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>41 902</u> 37 696	<u>39 185</u> 37 696	<u>40 580</u> 37 696
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000		<u>44 251</u> 41 251	<u>43 959</u> 41 251		<u>46 091</u> 41 251
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000		<u>50 371</u> 47 252	<u>50 080</u> 47 252		<u>52 211</u> 47 252
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>56 394</u> 52 783	<u>56 051</u> 52 783		<u>58 556</u> 52 783
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>50 465</u> 46 970	<u>55 778</u> 50 949	<u>57 176</u> 54 927	<u>55 995</u> 50 949
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>52 843</u> 49 408	<u>52 514</u> 49 408		<u>54 913</u> 49 408
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130		<u>59 261</u> 55 689	<u>58 931</u> 55 689		<u>61 340</u> 55 689
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>158 813</u> 148 130	<u>190 905</u> 175 877	<u>211 172</u> 203 623	<u>191 561</u> 175 877
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>43 816</u> 41 251	<u>43 583</u> 41 251		<u>45 288</u> 41 251
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>36 850</u> 34 689	<u>36 653</u> 34 689		<u>38 092</u> 34 689

225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>24 625</u> 22 970	<u>24 465</u> 22 970		<u>25 637</u> 22 970
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>21 976</u> 20 532	<u>21 837</u> 20 532		<u>22 850</u> 20 532
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400		<u>15 883</u> 14 719	<u>15 767</u> 14 719		<u>16 620</u> 14 719
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300		<u>10 789</u> 9 938	<u>10 701</u> 9 938		<u>11 341</u> 9 938
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>18 122</u> 17 063	<u>19 958</u> 18 517	<u>20 694</u> 19 972	<u>20 019</u> 18 517
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>29 224</u> 27 563	<u>32 371</u> 30 115	<u>33 819</u> 32 667	<u>32 465</u> 30 115
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>27 777</u> 25 782	<u>37 503</u> 34 606	<u>44 964</u> 43 429	<u>37 628</u> 34 606
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>5 833</u> 5 485	<u>5 801</u> 5 485		<u>6 036</u> 5 485
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300		<u>9 546</u> 8 719	<u>9 458</u> 8 719		<u>10 098</u> 8 719

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
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>34 227</u> 32 499				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>41 682</u> 37 696			
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>49 844</u> 47 209				
225-204-0308	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>61 088</u>			

(2104-0405-0101)						54 927			
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>222 991</u> 203 623			
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>21 793</u> 19 972			
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>35 517</u> 32 667			
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>47 228</u> 43 429			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
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>36 674</u> 32 499			
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>39 062</u> 37 696		<u>40 396</u> 37 696
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000				<u>45 846</u> 41 251
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000				<u>51 967</u> 47 252
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>53 676</u> 47 209			<u>58 268</u> 52 783
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>56 985</u> 54 927		<u>55 707</u> 50 949
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125				<u>54 637</u> 49 408
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130				<u>61 063</u> 55 689
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>210 592</u> 203 623		<u>190 692</u> 175 877

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>45 092</u> 41 251
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675				<u>37 927</u> 34 689
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550				<u>25 502</u> 22 970
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475				<u>22 733</u> 20 532
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400				<u>16 522</u> 14 719
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300				<u>11 268</u> 9 938
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>20 640</u> 19 972		<u>19 938</u> 18 517
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>33 736</u> 32 667		<u>32 340</u> 30 115
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>44 853</u> 43 429		<u>37 462</u> 34 606
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>6 009</u> 5 485
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300				<u>10 024</u> 8 719

**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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного	м							

	квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012								
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>13 508</u> 13 108				
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>15 611</u> 15 170				
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>17 875</u> 17 389				
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>20 037</u> 19 509				
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>20 038</u> 19 510				
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>27 533</u> 26 858				
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>21 254</u> 20 663				
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>24 925</u> 24 262				



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>30 680</u> 29 904				
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>36 886</u> 35 988				

**Группа 226-102. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>455 918</u> 444 201				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>534 517</u> 521 259				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>501 325</u> 487 789				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>600 021</u> 584 550				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>838 322</u> 815 998				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>975 225</u> 949 519				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 112 482</u> 1 084 085				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>988 952</u> 962 498				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 090 312</u> 1 061 870				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>583 162</u> 568 021				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>889 453</u> 866 127				

тенге

226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 084 717</u> 1 056 385				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>343 202</u> 334 293				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>128 879</u> 124 521				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>218 150</u> 211 518				
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>97 964</u> 95 019				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>130 611</u> 126 197				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>317 230</u> 307 631				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>78 421</u> 75 876				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>160 618</u> 155 973				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>98 756</u> 95 583				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>186 427</u> 180 888				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>151 901</u> 147 091				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>190 410</u> 184 342				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>238 829</u> 230 964				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>300 655</u> 290 705				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>23 529</u> 22 827				
226-102-0420	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>29 962</u>				

(2104-0501-0428)					29 048				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>40 938</u> 39 656				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>78 509</u> 76 097				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>106 479</u> 103 214				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>160 602</u> 155 709				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>194 947</u> 188 944				
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>191 270</u> 185 666				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>64 281</u> 61 931	<u>118 941</u> 108 159		<u>112 029</u> 108 159	<u>122 058</u> 108 159
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484		<u>120 937</u> 110 160		<u>114 060</u> 110 160	<u>124 038</u> 110 160
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 271</u> 5 071				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагай ский район	Бородулих инский район	Глубоковск ий район	Жармински й район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497		<u>115 752</u> 108 159	<u>115 024</u> 108 159		<u>120 347</u> 108 159
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484		<u>117 765</u> 110 160	<u>117 040</u> 110 160		<u>122 335</u> 110 160

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³						
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497				<u>119 736</u> 108 159
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484				<u>121 727</u> 110 160

## Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>16 498</u> 15 913				
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>19 164</u> 18 483				
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>10 399</u> 10 029				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>9 694</u> 9 344				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 291</u> 6 058				
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>2 222</u> 2 142				
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>1 591</u> 1 533				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 154</u> 4 966				

226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>267 061</u> 258 467				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>285 785</u> 276 541				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>361 150</u> 349 861				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>385 528</u> 373 478				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>445 855</u> 432 339				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>100 477</u> 97 417				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>121 775</u> 117 726				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>143 001</u> 138 251				
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>122 366</u> 118 356				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>99 796</u> 96 749				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>113 092</u> 109 611				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>138 947</u> 134 653				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>162 718</u> 157 652				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>140 657</u> 136 365				
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>17 170</u> 16 504				
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>19 733</u> 18 928				

## Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	тенге			
						г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 160 916</u> 6 009 070				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 412 886</u> 1 376 593				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 566 197</u> 1 526 898				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 089 803</u> 2 040 150				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 766 556</u> 1 723 241				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 719 646</u> 1 676 074				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 798 378</u> 1 753 262				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 965 638</u> 2 891 051				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 775 416</u> 5 634 923				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 265 713</u> 1 234 268				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 525 849</u> 1 487 952				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 740 198</u> 1 696 790				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 860 008</u> 2 788 016				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>791 677</u> 770 399				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>964 677</u> 938 568				
226-104-0123	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 300 170</u>				

(2104-0506-0130)					1 266 044				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 703 679</u> 1 658 981				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>1 919 923</u> 1 869 372				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 083 664</u> 3 003 492				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 484 234</u> 4 368 731				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 857 664</u> 1 812 084				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 814 497</u> 1 769 218				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 377 963</u> 2 317 340				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>3 914 127</u> 3 814 184				
226-104-0215 (2104-0506-0208)	марки БП 29	шт.	1	6600	<u>298 075</u> 289 353				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>467 403</u> 453 137				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>507 762</u> 491 353				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 013 465</u> 1 964 917				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 170 461</u> 2 115 782				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 717 207</u> 2 646 706				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 320 654</u> 3 233 569				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 839 114</u> 1 793 112				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 352 719</u> 2 293 682				

**Группа 226-105. Лоток**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									Абайский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	$\frac{2\,887}{2\,803}$				



**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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>3 183 466</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>3 045 232</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>3 181 137</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>3 183 466</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>2 778 890</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>13 007</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>9 849</u> 9 375				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>							

255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>58 159</u> 55 411			<u>42 227</u> 39 791	<u>46 818</u> 42 516
----------------------------------	------------------------------	----	---	------	-------------------------	--	--	-------------------------	-------------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>53 195</u> 47 036	<u>52 495</u> 47 036	<u>57 910</u> 54 471	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>57 518</u> 54 471		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 143</u> 2 053			<u>1 914</u> 1 828	<u>1 968</u> 1 828

255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 335</u> 2 241				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 375</u> 2 264				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 563</u> 2 448				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 582</u> 2 451				
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 790</u> 2 655				
255-102-0116 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 776</u> 2 641				
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 888</u> 2 759				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 254</u> 3 117				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 271</u> 2 163				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 493</u> 2 380				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 463</u> 2 334			<u>2 281</u> 2 156	<u>2 372</u> 2 156
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 654</u> 2 522			<u>2 473</u> 2 344	<u>2 563</u> 2 344
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 640</u> 2 491			<u>2 393</u> 2 250	

255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 869</u> 2 716			<u>2 872</u> 2 719	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 726</u> 2 560				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 215</u> 3 039				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 319</u> 3 125				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 759</u> 3 557				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагай ский район	Бородулих инский район	Глубоковск ий район	Жармински й район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72		<u>1 965</u> 1 894	<u>2 000</u> 1 828	<u>2 165</u> 2 053	
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72				<u>2 356</u> 2 241	
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 250</u> 2 151	<u>2 425</u> 2 156	<u>2 499</u> 2 334	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 408</u> 2 306	<u>2 617</u> 2 344	<u>2 770</u> 2 600	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 406</u> 2 296	<u>2 566</u> 2 250	<u>3 297</u> 3 094	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 617</u> 2 503	<u>3 044</u> 2 719	<u>3 679</u> 3 469	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>3 320</u> 3 094	

255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>3 703</u> 3 469	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>3 599</u> 3 344	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>3 933</u> 3 672	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайс кий район	Уланский ра йон	Урджарский район	тенге	
								Шемонаихи нский район	
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72		<u>2 153</u> 2 053			
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72		<u>2 344</u> 2 241			
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 479</u> 2 334			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 750</u> 2 600			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 273</u> 3 094			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 656</u> 3 469			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 293</u> 3 094			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 675</u> 3 469			
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 567</u> 3 344			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 902</u> 3 672			

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

тенге									Абайский район
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 592</u> 7 362				
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>5 691</u> 5 546				
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>4 553</u> 4 437				

**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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>3 979</u> 3 198	<u>3 919</u> 3 198	<u>3 919</u> 3 198	<u>3 919</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 304</u> 17 906	<u>18 300</u> 17 906	<u>18 300</u> 17 906	<u>18 300</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>15 244</u> 14 511	<u>15 177</u> 14 511	<u>15 177</u> 14 511	<u>15 177</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>15 916</u> 15 116	<u>15 841</u> 15 116	<u>15 841</u> 15 116	<u>15 841</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>5 790</u> 5 512	<u>5 764</u> 5 512	<u>5 764</u> 5 512	<u>5 764</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 266</u> 1 274	<u>2 121</u> 1 274	<u>2 121</u> 1 274	<u>2 121</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 645</u> 1 618	<u>2 495</u> 1 618	<u>2 495</u> 1 618	<u>2 495</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 765</u> 1 817	<u>2 628</u> 1 817	<u>2 628</u> 1 817	<u>2 628</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 547</u> 2 665	<u>3 422</u> 2 665	<u>3 422</u> 2 665	<u>3 422</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 427</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 350</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>8 456</u> 8 135	<u>8 443</u> 8 135	<u>8 443</u> 8 135	<u>8 443</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 952</u> 2 041	<u>2 879</u> 2 041	<u>2 879</u> 2 041	<u>2 879</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-	м³	1	2400	<u>21 783</u>	<u>22 201</u>	<u>22 201</u>	<u>22 201</u>	<u>23 327</u>

(2102-0102-1001)	2012				19 774	19 774	19 774	19 774	19 774
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 004</u> 20 971	<u>23 422</u> 20 971	<u>23 422</u> 20 971	<u>23 422</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 037</u> 19 334	<u>21 753</u> 19 334	<u>21 753</u> 19 334	<u>21 753</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 872</u> 21 133	<u>23 588</u> 21 133	<u>23 588</u> 21 133	<u>23 588</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>20 876</u> 19 176	<u>21 591</u> 19 176	<u>21 591</u> 19 176	<u>21 591</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 455</u> 32 396	<u>34 822</u> 32 396	<u>34 822</u> 32 396	<u>34 822</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>22 694</u> 21 228	<u>23 261</u> 21 228	<u>23 261</u> 21 228	<u>23 261</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>287 170</u> 281 223	<u>287 170</u> 281 223	<u>287 170</u> 281 223	<u>287 170</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>98 308</u> 95 710	<u>98 308</u> 95 710	<u>98 308</u> 95 710	<u>98 308</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710
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>103 860</u> 101 127	<u>103 860</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>94 414</u> 91 866	<u>94 414</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>86 448</u> 83 663	<u>87 045</u> 83 663	<u>87 045</u> 83 663	<u>87 045</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>52 704</u> 50 580	<u>53 300</u> 50 580	<u>53 300</u> 50 580	<u>53 300</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580
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>3 106</u> 3 001	<u>3 129</u> 3 001	<u>3 129</u> 3 001	<u>3 129</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001
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>84 508</u> 81 706	<u>85 049</u> 81 706	<u>85 049</u> 81 706	<u>85 049</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706



	круглые СТ РК 937-92								
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>52 300</u> 50 130	<u>52 841</u> 50 130	<u>52 841</u> 50 130	<u>52 841</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198
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>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135

261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710
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>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580
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>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001

	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>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130

## Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский 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>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198
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>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817
261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 912</u>	<u>3 912</u>	<u>3 912</u>	<u>3 912</u>	<u>3 912</u>

(2101-0702-0401)					2 665	2 665	2 665	2 665	2 665
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710
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>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663

261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580
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>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001
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>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198	<u>4 376</u> 3 198
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>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511	<u>15 438</u> 14 511
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116	<u>16 134</u> 15 116
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512	<u>5 863</u> 5 512
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274	<u>2 692</u> 1 274
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618	<u>3 082</u> 1 618

261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817	<u>3 166</u> 1 817
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665	<u>3 912</u> 2 665
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476	<u>2 938</u> 1 476
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135	<u>8 544</u> 8 135
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041	<u>3 434</u> 2 041
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон							
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774	<u>23 327</u> 19 774
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334	<u>22 879</u> 19 334
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133	<u>24 714</u> 21 133
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176	<u>22 717</u> 19 176
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396	<u>35 807</u> 32 396
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228	<u>24 153</u> 21 228
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ							
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223	<u>287 353</u> 281 223
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710	<u>98 695</u> 95 710
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>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663	<u>88 014</u> 83 663

	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>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580	<u>54 269</u> 50 580
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>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001	<u>3 168</u> 3 001
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>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706	<u>86 018</u> 81 706
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130	<u>53 810</u> 50 130

*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  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год**

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

---

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