

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 (2-шығарылым)**

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

Книга 1

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 (2-шығарылым)**

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

**Книга 1
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен 10.06.2021 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 10.06.2021 года № 79-НҚ с 10.06.2021 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
Группа 211-103. Грунт	1
Подраздел 211-2. Щебень	3
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород	3
Группа 211-202. Щебень из гравия	12
Группа 211-206. Щебень путевой	12
Подраздел 211-4. Песок	14
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	14
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	14
Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления	14
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	15
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ	15
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	16
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый	16
Группа 212-101. Бетон тяжелый	16
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	114
Подраздел 213-1. Кирпичи	114
Группа 213-101. Кирпич керамический	114
Группа 213-102. Кирпич силикатный	115
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	117
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона	117

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	119
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	119
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	119
Группа 222-102. Перемычка.....	119
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	122
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	122
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	122

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 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень 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
211-201-0600	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>5 373</u> 2 661	<u>5 851</u> 2 661	<u>5 940</u> 2 661	<u>5 816</u> 2 661	<u>6 047</u> 2 661
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 390</u> 2 679	<u>5 869</u> 2 679	<u>5 957</u> 2 679	<u>5 834</u> 2 679	<u>6 064</u> 2 679
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 391</u> 2 679	<u>5 869</u> 2 679	<u>5 958</u> 2 679	<u>5 834</u> 2 679	<u>6 065</u> 2 679
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 373</u> 2 661	<u>5 851</u> 2 661	<u>5 940</u> 2 661	<u>5 816</u> 2 661	<u>6 047</u> 2 661
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 373</u> 2 661	<u>5 851</u> 2 661	<u>5 940</u> 2 661	<u>5 816</u> 2 661	<u>6 047</u> 2 661
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 993</u> 2 289	<u>5 472</u> 2 289	<u>5 560</u> 2 289	<u>5 437</u> 2 289	<u>5 667</u> 2 289
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 223</u> 2 589	<u>5 778</u> 2 589	<u>5 866</u> 2 589	<u>5 743</u> 2 589	<u>5 973</u> 2 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 016</u> 2 387	<u>5 571</u> 2 387	<u>5 660</u> 2 387	<u>5 536</u> 2 387	<u>5 767</u> 2 387
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 984</u> 2 355	<u>5 539</u> 2 355	<u>5 627</u> 2 355	<u>5 504</u> 2 355	<u>5 734</u> 2 355
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 640</u> 2 018	<u>5 195</u> 2 018	<u>5 284</u> 2 018	<u>5 161</u> 2 018	<u>5 391</u> 2 018
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 297</u> 1 682	<u>4 852</u> 1 682	<u>4 941</u> 1 682	<u>4 817</u> 1 682	<u>5 048</u> 1 682
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>5 372</u> 2 661	<u>5 577</u> 3 000	<u>6 809</u> 3 000	<u>3 328</u> 3 000	<u>5 738</u> 3 000
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 390</u> 2 679	<u>5 598</u> 3 020	<u>6 829</u> 3 020	<u>3 349</u> 3 020	<u>5 758</u> 3 020
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 391</u> 2 679	<u>5 598</u> 3 020	<u>6 829</u> 3 020	<u>3 349</u> 3 020	<u>5 758</u> 3 020
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 372</u> 2 661	<u>5 541</u> 3 000	<u>6 755</u> 3 000	<u>3 324</u> 3 000	<u>5 700</u> 3 000
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 993</u> 2 289	<u>5 359</u> 2 839	<u>6 564</u> 2 839	<u>3 158</u> 2 839	<u>5 516</u> 2 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 223</u> 2 589	<u>5 323</u> 2 839	<u>6 511</u> 2 839	<u>3 154</u> 2 839	<u>5 478</u> 2 839
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 015</u> 2 386	<u>5 095</u> 2 616	<u>6 283</u> 2 616	<u>2 927</u> 2 616	<u>5 250</u> 2 616
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 983</u> 2 355	<u>5 060</u> 2 582	<u>6 249</u> 2 582	<u>2 892</u> 2 582	<u>5 215</u> 2 582
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 640</u> 2 018	<u>4 683</u> 2 212	<u>5 872</u> 2 212	<u>2 515</u> 2 212	<u>4 838</u> 2 212
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 297</u> 1 682	<u>4 308</u> 1 844	<u>5 496</u> 1 844	<u>2 139</u> 1 844	<u>4 463</u> 1 844
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 140</u> 2 589	<u>6 747</u> 2 589	<u>6 211</u> 2 589	<u>4 276</u> 2 589	<u>6 675</u> 2 589
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 139</u> 2 589	<u>6 746</u> 2 589	<u>6 211</u> 2 589	<u>4 276</u> 2 589	<u>6 675</u> 2 589
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 139</u> 2 589	<u>6 746</u> 2 589	<u>6 211</u> 2 589	<u>4 276</u> 2 589	<u>6 675</u> 2 589
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 272</u> 2 768	<u>6 871</u> 2 768	<u>6 342</u> 2 768	<u>4 435</u> 2 768	<u>6 800</u> 2 768
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 272</u> 2 768	<u>6 797</u> 2 696	<u>6 268</u> 2 696	<u>4 361</u> 2 696	<u>6 726</u> 2 696
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 065</u> 2 589	<u>6 659</u> 2 589	<u>6 135</u> 2 589	<u>4 241</u> 2 589	<u>6 588</u> 2 589
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 015</u> 2 589	<u>6 600</u> 2 589	<u>6 084</u> 2 589	<u>4 218</u> 2 589	<u>6 531</u> 2 589
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 810</u> 2 388	<u>6 332</u> 2 326	<u>5 815</u> 2 326	<u>3 950</u> 2 326	<u>6 263</u> 2 326

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>5 709</u> 2 661	<u>5 763</u> 2 661	<u>5 958</u> 2 661	<u>5 922</u> 2 661	<u>6 064</u> 2 661
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 727</u> 2 679	<u>5 781</u> 2 679	<u>5 976</u> 2 679	<u>5 940</u> 2 679	<u>6 082</u> 2 679
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 727</u> 2 679	<u>5 781</u> 2 679	<u>5 976</u> 2 679	<u>5 940</u> 2 679	<u>6 082</u> 2 679

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 709</u> 2 661	<u>5 763</u> 2 661	<u>5 958</u> 2 661	<u>5 922</u> 2 661	<u>6 064</u> 2 661
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 709</u> 2 661	<u>5 763</u> 2 661	<u>5 958</u> 2 661	<u>5 922</u> 2 661	<u>6 064</u> 2 661
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 330</u> 2 289	<u>5 384</u> 2 289	<u>5 579</u> 2 289	<u>5 543</u> 2 289	<u>5 685</u> 2 289
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 636</u> 2 589	<u>5 690</u> 2 589	<u>5 885</u> 2 589	<u>5 756</u> 2 589	<u>5 894</u> 2 589
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 429</u> 2 387	<u>5 483</u> 2 387	<u>5 678</u> 2 387	<u>5 549</u> 2 387	<u>5 687</u> 2 387
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 397</u> 2 355	<u>5 451</u> 2 355	<u>5 646</u> 2 355	<u>5 517</u> 2 355	<u>5 655</u> 2 355
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 053</u> 2 018	<u>5 108</u> 2 018	<u>5 302</u> 2 018	<u>5 174</u> 2 018	<u>5 312</u> 2 018
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 710</u> 1 682	<u>4 764</u> 1 682	<u>4 959</u> 1 682	<u>4 830</u> 1 682	<u>4 968</u> 1 682
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>6 259</u> 2 661	<u>4 515</u> 3 000	<u>4 328</u> 3 000	<u>5 922</u> 2 661	<u>5 970</u> 3 000
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 535</u> 3 020	<u>4 349</u> 3 020	<u>5 940</u> 2 679	<u>6 082</u> 2 679
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 535</u> 3 020	<u>4 349</u> 3 020	<u>5 941</u> 2 679	<u>6 082</u> 2 679
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 494</u> 3 000	<u>4 310</u> 3 000	<u>5 922</u> 2 661	<u>5 928</u> 3 000
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 879</u> 2 289	<u>4 320</u> 2 839	<u>4 136</u> 2 839	<u>5 542</u> 2 289	<u>5 743</u> 2 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>4 299</u> 2 839	<u>4 118</u> 2 839	<u>5 756</u> 2 589	<u>5 798</u> 2 714
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 876</u> 2 386	<u>4 071</u> 2 616	<u>3 890</u> 2 616	<u>5 549</u> 2 386	<u>5 357</u> 2 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 844</u> 2 355	<u>4 036</u> 2 582	<u>3 856</u> 2 582	<u>5 517</u> 2 355	<u>5 324</u> 2 468
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 501</u> 2 018	<u>3 659</u> 2 212	<u>3 479</u> 2 212	<u>5 173</u> 2 018	<u>4 963</u> 2 115
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 158</u> 1 682	<u>3 284</u> 1 844	<u>3 103</u> 1 844	<u>4 831</u> 1 682	<u>4 604</u> 1 763
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>6 211</u> 2 589	<u>5 658</u> 2 589	<u>5 515</u> 2 589	<u>6 479</u> 2 589	<u>4 087</u> 2 589
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 191</u> 2 589	<u>5 658</u> 2 589	<u>5 515</u> 2 589	<u>6 479</u> 2 589	<u>4 087</u> 2 589
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 191</u> 2 589	<u>5 658</u> 2 589	<u>5 515</u> 2 589	<u>6 479</u> 2 589	<u>4 087</u> 2 589
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 342</u> 2 768	<u>5 797</u> 2 768	<u>5 656</u> 2 768	<u>6 606</u> 2 768	<u>4 248</u> 2 768
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 268</u> 2 696	<u>5 659</u> 2 696	<u>5 582</u> 2 696	<u>6 533</u> 2 696	<u>4 174</u> 2 696
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 135</u> 2 589	<u>5 593</u> 2 589	<u>5 453</u> 2 589	<u>6 397</u> 2 589	<u>4 056</u> 2 589
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>5 550</u> 2 589	<u>5 412</u> 2 589	<u>6 120</u> 2 318	<u>4 035</u> 2 589
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 815</u> 2 326	<u>5 247</u> 2 326	<u>5 144</u> 2 326	<u>5 880</u> 2 082	<u>3 767</u> 2 326

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>6 259</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 416</u> 2 661	<u>3 831</u> 2 661	<u>5 142</u> 2 661
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 277</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 434</u> 2 679	<u>3 849</u> 2 679	<u>5 160</u> 2 679
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 277</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 434</u> 2 679	<u>3 849</u> 2 679	<u>5 160</u> 2 679
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 416</u> 2 661	<u>3 831</u> 2 661	<u>5 142</u> 2 661
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 416</u> 2 661	<u>3 831</u> 2 661	<u>5 142</u> 2 661
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 880</u> 2 289	<u>5 880</u> 2 289	<u>4 036</u> 2 289	<u>3 452</u> 2 289	<u>4 763</u> 2 289
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>6 084</u> 2 589	<u>4 293</u> 2 589	<u>3 725</u> 2 589	<u>4 999</u> 2 589
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 877</u> 2 387	<u>5 877</u> 2 387	<u>4 087</u> 2 387	<u>5 559</u> 2 387	<u>4 793</u> 2 387
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 845</u> 2 355	<u>5 845</u> 2 355	<u>4 054</u> 2 355	<u>5 526</u> 2 355	<u>4 760</u> 2 355
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 501</u> 2 018	<u>5 501</u> 2 018	<u>3 293</u> 1 608	<u>5 183</u> 2 018	<u>4 417</u> 2 018
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 158</u> 1 682	<u>5 158</u> 1 682	<u>3 368</u> 1 682	<u>4 840</u> 1 682	<u>4 074</u> 1 682
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>6 259</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 416</u> 2 661	<u>3 831</u> 2 661	<u>5 142</u> 2 661
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 277</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 434</u> 2 679	<u>3 849</u> 2 679	<u>5 160</u> 2 679
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 277</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>4 434</u> 2 679	<u>3 850</u> 2 679	<u>5 160</u> 2 679

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>4 416</u> 2 661	<u>3 831</u> 2 661	<u>5 142</u> 2 661
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 879</u> 2 289	<u>5 879</u> 2 289	<u>4 036</u> 2 289	<u>3 451</u> 2 289	<u>4 762</u> 2 289
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>6 084</u> 2 589	<u>4 293</u> 2 589	<u>3 725</u> 2 589	<u>4 999</u> 2 589
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 876</u> 2 386	<u>5 876</u> 2 386	<u>4 086</u> 2 386	<u>3 518</u> 2 386	<u>4 790</u> 2 386
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 844</u> 2 355	<u>5 844</u> 2 355	<u>4 054</u> 2 355	<u>3 486</u> 2 355	<u>4 758</u> 2 355
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 501</u> 2 018	<u>5 501</u> 2 018	<u>3 710</u> 2 018	<u>3 142</u> 2 018	<u>4 414</u> 2 018
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 158</u> 1 682	<u>5 158</u> 1 682	<u>3 368</u> 1 682	<u>2 800</u> 1 682	<u>4 072</u> 1 682
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>6 747</u> 2 589	<u>7 389</u> 2 589	<u>5 818</u> 2 589	<u>6 265</u> 2 589	<u>6 140</u> 2 589
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 746</u> 2 589	<u>7 389</u> 2 589	<u>5 818</u> 2 589	<u>6 265</u> 2 589	<u>6 139</u> 2 589
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 746</u> 2 589	<u>7 389</u> 2 589	<u>5 818</u> 2 589	<u>6 265</u> 2 589	<u>6 139</u> 2 589
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 871</u> 2 768	<u>7 504</u> 2 768	<u>5 956</u> 2 768	<u>6 395</u> 2 768	<u>6 272</u> 2 768
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 797</u> 2 696	<u>7 430</u> 2 696	<u>5 882</u> 2 696	<u>6 322</u> 2 696	<u>6 198</u> 2 696
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 659</u> 2 589	<u>7 287</u> 2 589	<u>5 750</u> 2 589	<u>6 187</u> 2 589	<u>6 065</u> 2 589
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 600</u> 2 589	<u>7 220</u> 2 589	<u>5 705</u> 2 589	<u>5 909</u> 2 318	<u>5 788</u> 2 318
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 332</u> 2 326	<u>6 952</u> 2 326	<u>5 437</u> 2 326	<u>5 670</u> 2 082	<u>5 548</u> 2 082

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>6 259</u> 2 661	<u>5 461</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 798</u> 2 661
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 479</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 816</u> 2 679
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 479</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 816</u> 2 679
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 461</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 798</u> 2 661
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 461</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 798</u> 2 661
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 880</u> 2 289	<u>5 082</u> 2 289	<u>5 880</u> 2 289	<u>5 418</u> 2 289
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>5 309</u> 2 589	<u>6 084</u> 2 589	<u>5 725</u> 2 589
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 877</u> 2 387	<u>5 103</u> 2 387	<u>5 877</u> 2 387	<u>5 518</u> 2 387
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 845</u> 2 355	<u>5 070</u> 2 355	<u>5 845</u> 2 355	<u>5 486</u> 2 355
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 501</u> 2 018	<u>4 727</u> 2 018	<u>5 501</u> 2 018	<u>5 142</u> 2 018
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 158</u> 1 682	<u>4 384</u> 1 682	<u>5 158</u> 1 682	<u>4 799</u> 1 682
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>6 259</u> 2 661	<u>5 461</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 809</u> 3 000
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 479</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 830</u> 3 020
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 480</u> 2 679	<u>6 277</u> 2 679	<u>5 830</u> 3 020

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 461</u> 2 661	<u>6 259</u> 2 661	<u>5 770</u> 3 000
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 879</u> 2 289	<u>5 081</u> 2 289	<u>5 879</u> 2 289	<u>5 586</u> 2 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 084</u> 2 589	<u>5 309</u> 2 589	<u>6 084</u> 2 589	<u>5 547</u> 2 839
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 876</u> 2 386	<u>5 102</u> 2 386	<u>5 876</u> 2 386	<u>5 319</u> 2 616
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 844</u> 2 355	<u>5 070</u> 2 355	<u>5 844</u> 2 355	<u>5 285</u> 2 582
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 501</u> 2 018	<u>4 726</u> 2 018	<u>5 501</u> 2 018	<u>4 908</u> 2 212
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 158</u> 1 682	<u>4 384</u> 1 682	<u>5 158</u> 1 682	<u>4 532</u> 1 844
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>6 612</u> 2 589	<u>5 837</u> 2 589	<u>6 140</u> 2 589	<u>5 890</u> 2 589
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 612</u> 2 589	<u>5 836</u> 2 589	<u>6 139</u> 2 589	<u>5 890</u> 2 589
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 612</u> 2 589	<u>5 836</u> 2 589	<u>6 139</u> 2 589	<u>5 890</u> 2 589
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 852</u> 2 768	<u>5 973</u> 2 768	<u>6 272</u> 2 768	<u>6 026</u> 2 768
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 778</u> 2 696	<u>5 899</u> 2 696	<u>6 198</u> 2 696	<u>5 952</u> 2 696
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 729</u> 2 589	<u>5 767</u> 2 589	<u>6 065</u> 2 589	<u>5 820</u> 2 589
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 642</u> 2 589	<u>5 723</u> 2 589	<u>5 788</u> 2 318	<u>5 543</u> 2 318
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 373</u> 2 326	<u>5 454</u> 2 326	<u>5 548</u> 2 082	<u>5 303</u> 2 082

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
211-202-0400	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>3 018</u> 2 499	<u>5 029</u> 2 499			
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 928</u> 2 231	<u>4 757</u> 2 231	<u>4 544</u> 2 231		<u>3 382</u> 2 231
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 676</u> 2 163	<u>4 885</u> 2 357	<u>6 100</u> 2 357		
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 971	<u>4 491</u> 1 971			
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 336</u> 1 830	<u>4 348</u> 1 830			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 351</u> 2 230				

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							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360		<u>5 985</u> 2 714	<u>6 323</u> 2 714		

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>6 109</u> 2 589				

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>6 629</u> 2 589	<u>7 254</u> 2 589			

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	<u>6 582</u> 2 589			

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>4 746</u> 2 009	<u>7 191</u> 4 650		
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500			<u>4 907</u> 2 411		

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		<u>5 463</u> 2 295	<u>5 881</u> 2 443		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>6 252</u> 2 098				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>6 221</u> 1 786	<u>6 909</u> 1 786			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>6 201</u> 1 786				

Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов**Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский 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>4 671</u> 1 920	<u>4 535</u> 1 340		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягоский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>6 059</u> 1 340				

Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные**Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый****Группа 212-101. Бетон тяжелый**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 322</u> 17 931	<u>18 979</u> 16 615	<u>18 979</u> 16 615	<u>18 507</u> 16 152	<u>20 105</u> 16 615
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 504</u> 18 110	<u>19 148</u> 16 781	<u>19 148</u> 16 781	<u>18 672</u> 16 314	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 689</u> 18 291	<u>19 320</u> 16 949	<u>19 320</u> 16 949	<u>18 838</u> 16 477	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 969</u> 18 566	<u>19 579</u> 17 203	<u>19 579</u> 17 203	<u>19 090</u> 16 724	<u>20 705</u> 17 203

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 253</u> 18 844	<u>19 842</u> 17 461	<u>19 842</u> 17 461	<u>19 346</u> 16 975	<u>20 968</u> 17 461
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 541</u> 19 127	<u>20 109</u> 17 723	<u>20 109</u> 17 723	<u>19 605</u> 17 229	<u>21 235</u> 17 723
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 689</u> 18 291	<u>19 320</u> 16 949	<u>19 320</u> 16 949	<u>18 838</u> 16 477	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 006</u> 16 641	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 158</u> 18 751	<u>19 754</u> 17 375	<u>19 754</u> 17 375	<u>19 261</u> 16 891	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 446</u> 19 033	<u>20 021</u> 17 636	<u>20 021</u> 17 636	<u>19 519</u> 17 144	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 736</u> 19 318	<u>20 290</u> 17 900	<u>20 290</u> 17 900	<u>19 782</u> 17 402	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 006</u> 16 641	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>19 668</u> 17 290	<u>19 668</u> 17 290	<u>19 176</u> 16 808	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 350</u> 18 939	<u>19 932</u> 17 549	<u>19 932</u> 17 549	<u>19 433</u> 17 060	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 639</u> 19 223	<u>20 200</u> 17 812	<u>20 200</u> 17 812	<u>19 694</u> 17 316	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 933</u> 19 511	<u>20 472</u> 18 079	<u>20 472</u> 18 079	<u>19 959</u> 17 576	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>19 668</u> 17 290	<u>19 668</u> 17 290	<u>19 176</u> 16 808	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 255</u> 18 846	<u>19 844</u> 17 463	<u>19 844</u> 17 463	<u>19 347</u> 16 976	<u>20 970</u> 17 463
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 542</u> 19 128	<u>20 110</u> 17 724	<u>20 110</u> 17 724	<u>19 607</u> 17 231	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 835</u> 19 415	<u>20 382</u> 17 990	<u>20 382</u> 17 990	<u>19 871</u> 17 489	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 133</u> 19 707	<u>20 657</u> 18 260	<u>20 657</u> 18 260	<u>20 138</u> 17 751	<u>21 783</u> 18 260

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 625</u> 17 248	<u>19 149</u> 16 781	<u>19 149</u> 16 781	<u>18 672</u> 16 314	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 800</u> 17 420	<u>19 320</u> 16 949	<u>19 320</u> 16 949	<u>18 838</u> 16 477	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 979</u> 17 595	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 007</u> 16 642	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 248</u> 17 859	<u>19 754</u> 17 375	<u>19 754</u> 17 375	<u>19 262</u> 16 892	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 520</u> 18 126	<u>20 021</u> 17 636	<u>20 021</u> 17 636	<u>19 520</u> 17 145	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 290</u> 17 900	<u>20 290</u> 17 900	<u>19 782</u> 17 402	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 979</u> 17 595	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 492</u> 17 118	<u>19 007</u> 16 642	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 158</u> 17 771	<u>19 667</u> 17 289	<u>19 667</u> 17 289	<u>19 176</u> 16 808	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 430</u> 18 037	<u>19 932</u> 17 549	<u>19 932</u> 17 549	<u>19 433</u> 17 060	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 706</u> 18 308	<u>20 200</u> 17 812	<u>20 200</u> 17 812	<u>19 694</u> 17 316	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 472</u> 18 079	<u>20 472</u> 18 079	<u>19 959</u> 17 576	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 158</u> 17 771	<u>19 667</u> 17 289	<u>19 667</u> 17 289	<u>19 176</u> 16 808	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 339</u> 17 948	<u>19 843</u> 17 462	<u>19 843</u> 17 462	<u>19 347</u> 16 976	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 614</u> 18 218	<u>20 110</u> 17 724	<u>20 110</u> 17 724	<u>19 607</u> 17 231	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 893</u> 18 491	<u>20 382</u> 17 990	<u>20 382</u> 17 990	<u>19 872</u> 17 490	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 175</u> 18 768	<u>20 657</u> 18 260	<u>20 657</u> 18 260	<u>20 139</u> 17 752	<u>21 783</u> 18 260

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 339</u> 17 948	<u>19 843</u> 17 462	<u>19 843</u> 17 462	<u>19 347</u> 16 976	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 522</u> 18 128	<u>20 022</u> 17 637	<u>20 022</u> 17 637	<u>19 521</u> 17 146	<u>21 148</u> 17 637
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 800</u> 18 400	<u>20 292</u> 17 902	<u>20 292</u> 17 902	<u>19 783</u> 17 403	<u>21 418</u> 17 902
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 081</u> 18 676	<u>20 565</u> 18 170	<u>20 565</u> 18 170	<u>20 049</u> 17 664	<u>21 691</u> 18 170
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 367</u> 18 956	<u>20 844</u> 18 443	<u>20 844</u> 18 443	<u>20 319</u> 17 929	<u>21 970</u> 18 443
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 827</u> 19 407	<u>19 925</u> 17 543	<u>19 925</u> 17 543	<u>18 967</u> 16 603	<u>21 051</u> 17 543
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 025</u> 19 601	<u>20 104</u> 17 718	<u>20 104</u> 17 718	<u>19 136</u> 16 769	<u>21 230</u> 17 718
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 225</u> 19 797	<u>20 286</u> 17 896	<u>20 286</u> 17 896	<u>19 308</u> 16 937	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 528</u> 20 094	<u>20 559</u> 18 164	<u>20 559</u> 18 164	<u>19 567</u> 17 191	<u>21 685</u> 18 164
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 835</u> 20 395	<u>20 838</u> 18 437	<u>20 838</u> 18 437	<u>19 830</u> 17 449	<u>21 964</u> 18 437
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 147</u> 20 701	<u>21 119</u> 18 713	<u>21 119</u> 18 713	<u>20 096</u> 17 710	<u>22 245</u> 18 713
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 225</u> 19 797	<u>20 286</u> 17 896	<u>20 286</u> 17 896	<u>19 308</u> 16 937	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 427</u> 19 995	<u>20 468</u> 18 075	<u>20 468</u> 18 075	<u>19 480</u> 17 106	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 733</u> 20 295	<u>20 745</u> 18 346	<u>20 745</u> 18 346	<u>19 742</u> 17 363	<u>21 871</u> 18 346
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 043</u> 20 599	<u>21 025</u> 18 621	<u>21 025</u> 18 621	<u>20 007</u> 17 623	<u>22 151</u> 18 621
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 358</u> 20 908	<u>21 310</u> 18 900	<u>21 310</u> 18 900	<u>20 277</u> 17 887	<u>22 436</u> 18 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 427</u> 19 995	<u>20 468</u> 18 075	<u>20 468</u> 18 075	<u>19 480</u> 17 106	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 631</u> 20 195	<u>20 652</u> 18 255	<u>20 652</u> 18 255	<u>19 654</u> 17 277	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 940</u> 20 498	<u>20 931</u> 18 529	<u>20 931</u> 18 529	<u>19 919</u> 17 536	<u>22 058</u> 18 529
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 253</u> 20 805	<u>21 215</u> 18 807	<u>21 215</u> 18 807	<u>20 187</u> 17 799	<u>22 341</u> 18 807
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 571</u> 21 117	<u>21 503</u> 19 089	<u>21 503</u> 19 089	<u>20 459</u> 18 066	<u>22 629</u> 19 089
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 631</u> 20 195	<u>20 652</u> 18 255	<u>20 652</u> 18 255	<u>19 654</u> 17 277	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 837</u> 20 397	<u>20 839</u> 18 438	<u>20 839</u> 18 438	<u>19 831</u> 17 450	<u>21 965</u> 18 438
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 149</u> 20 703	<u>21 120</u> 18 714	<u>21 120</u> 18 714	<u>20 098</u> 17 712	<u>22 246</u> 18 714
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 465</u> 21 013	<u>21 407</u> 18 995	<u>21 407</u> 18 995	<u>20 368</u> 17 977	<u>22 533</u> 18 995
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 787</u> 21 329	<u>21 697</u> 19 280	<u>21 697</u> 19 280	<u>20 644</u> 18 247	<u>22 824</u> 19 280
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 687</u> 20 250	<u>20 945</u> 18 542	<u>20 945</u> 18 542	<u>20 187</u> 17 799	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 894</u> 20 453	<u>21 133</u> 18 727	<u>21 133</u> 18 727	<u>20 368</u> 17 977	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 102</u> 20 657	<u>21 325</u> 18 915	<u>21 325</u> 18 915	<u>20 552</u> 18 157	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 418</u> 20 967	<u>21 614</u> 19 198	<u>21 614</u> 19 198	<u>20 829</u> 18 429	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 738</u> 21 281	<u>21 908</u> 19 486	<u>21 908</u> 19 486	<u>21 112</u> 18 706	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 065</u> 21 601	<u>22 206</u> 19 779	<u>22 206</u> 19 779	<u>21 398</u> 18 986	<u>23 333</u> 19 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 102</u> 20 657	<u>21 325</u> 18 915	<u>21 325</u> 18 915	<u>20 552</u> 18 157	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 313</u> 20 864	<u>21 518</u> 19 104	<u>21 518</u> 19 104	<u>20 737</u> 18 338	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 632</u> 21 177	<u>21 810</u> 19 390	<u>21 810</u> 19 390	<u>21 017</u> 18 613	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 956</u> 21 494	<u>22 106</u> 19 681	<u>22 106</u> 19 681	<u>21 303</u> 18 893	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 285</u> 21 817	<u>22 407</u> 19 976	<u>22 407</u> 19 976	<u>21 591</u> 19 176	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 313</u> 20 864	<u>21 518</u> 19 104	<u>21 518</u> 19 104	<u>20 737</u> 18 338	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 525</u> 21 072	<u>21 713</u> 19 295	<u>21 713</u> 19 295	<u>20 924</u> 18 522	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 848</u> 21 388	<u>22 008</u> 19 584	<u>22 008</u> 19 584	<u>21 208</u> 18 800	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 175</u> 21 709	<u>22 307</u> 19 878	<u>22 307</u> 19 878	<u>21 495</u> 19 082	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 508</u> 22 035	<u>22 611</u> 20 176	<u>22 611</u> 20 176	<u>21 787</u> 19 368	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 525</u> 21 072	<u>21 713</u> 19 295	<u>21 713</u> 19 295	<u>20 924</u> 18 522	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 741</u> 21 283	<u>21 910</u> 19 488	<u>21 910</u> 19 488	<u>21 113</u> 18 707	<u>23 036</u> 19 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 066</u> 21 602	<u>22 207</u> 19 780	<u>22 207</u> 19 780	<u>21 400</u> 18 988	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 396</u> 21 926	<u>22 510</u> 20 077	<u>22 510</u> 20 077	<u>21 689</u> 19 272	<u>23 636</u> 20 077
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 732</u> 22 255	<u>22 817</u> 20 378	<u>22 817</u> 20 378	<u>21 984</u> 19 561	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 385</u> 21 915	<u>22 500</u> 20 067	<u>22 500</u> 20 067	<u>21 680</u> 19 263	<u>23 626</u> 20 067
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 609</u> 22 134	<u>22 704</u> 20 267	<u>22 704</u> 20 267	<u>21 876</u> 19 455	<u>23 830</u> 20 267

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 947</u> 22 466	<u>23 014</u> 20 571	<u>23 014</u> 20 571	<u>22 174</u> 19 747	<u>24 140</u> 20 571
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 291</u> 22 803	<u>23 329</u> 20 880	<u>23 329</u> 20 880	<u>22 476</u> 20 043	<u>24 456</u> 20 880
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 640</u> 23 145	<u>23 649</u> 21 193	<u>23 649</u> 21 193	<u>22 783</u> 20 344	<u>24 775</u> 21 193
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 825</u> 22 346	<u>23 167</u> 20 721	<u>23 167</u> 20 721	<u>22 596</u> 20 161	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 052</u> 22 569	<u>23 378</u> 20 928	<u>23 378</u> 20 928	<u>22 802</u> 20 363	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 398</u> 22 908	<u>23 699</u> 21 242	<u>23 699</u> 21 242	<u>23 113</u> 20 668	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 749</u> 23 252	<u>24 024</u> 21 561	<u>24 024</u> 21 561	<u>23 429</u> 20 978	<u>25 150</u> 21 561
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 104</u> 23 600	<u>24 354</u> 21 884	<u>24 354</u> 21 884	<u>23 751</u> 21 293	<u>25 480</u> 21 884
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 052</u> 22 569	<u>23 378</u> 20 928	<u>23 378</u> 20 928	<u>22 802</u> 20 363	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 283</u> 22 795	<u>23 592</u> 21 137	<u>23 592</u> 21 137	<u>23 009</u> 20 566	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 632</u> 23 137	<u>23 916</u> 21 455	<u>23 916</u> 21 455	<u>23 324</u> 20 875	<u>25 042</u> 21 455
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 986</u> 23 484	<u>24 243</u> 21 776	<u>24 243</u> 21 776	<u>23 644</u> 21 188	<u>25 369</u> 21 776
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 345</u> 23 836	<u>24 577</u> 22 103	<u>24 577</u> 22 103	<u>23 968</u> 21 506	<u>25 703</u> 22 103
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 283</u> 22 795	<u>23 592</u> 21 137	<u>23 592</u> 21 137	<u>23 009</u> 20 566	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 515</u> 23 023	<u>23 808</u> 21 349	<u>23 808</u> 21 349	<u>23 219</u> 20 772	<u>24 934</u> 21 349
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 867</u> 23 368	<u>24 134</u> 21 669	<u>24 134</u> 21 669	<u>23 537</u> 21 083	<u>25 260</u> 21 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 225</u> 23 719	<u>24 466</u> 21 994	<u>24 466</u> 21 994	<u>23 860</u> 21 400	<u>25 592</u> 21 994
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 588</u> 24 075	<u>24 802</u> 22 324	<u>24 802</u> 22 324	<u>24 187</u> 21 721	<u>25 928</u> 22 324
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 213</u> 23 707	<u>24 455</u> 21 983	<u>24 455</u> 21 983	<u>23 849</u> 21 389	<u>25 581</u> 21 983
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 455</u> 23 944	<u>24 679</u> 22 203	<u>24 679</u> 22 203	<u>24 067</u> 21 603	<u>25 805</u> 22 203
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 821</u> 24 303	<u>25 019</u> 22 536	<u>25 019</u> 22 536	<u>24 397</u> 21 927	<u>26 145</u> 22 536
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 193</u> 24 668	<u>25 363</u> 22 874	<u>25 363</u> 22 874	<u>24 733</u> 22 256	<u>26 489</u> 22 874
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 571</u> 25 038	<u>25 713</u> 23 217	<u>25 713</u> 23 217	<u>25 074</u> 22 590	<u>26 839</u> 23 217
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 681</u> 23 185	<u>24 640</u> 22 165	<u>24 640</u> 22 165	<u>24 727</u> 22 250	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 917</u> 23 417	<u>24 867</u> 22 387	<u>24 867</u> 22 387	<u>24 954</u> 22 473	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 275</u> 23 768	<u>25 208</u> 22 722	<u>25 208</u> 22 722	<u>25 298</u> 22 810	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 639</u> 24 125	<u>25 556</u> 23 063	<u>25 556</u> 23 063	<u>25 647</u> 23 152	<u>26 682</u> 23 063
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 008</u> 24 486	<u>25 909</u> 23 409	<u>25 909</u> 23 409	<u>26 001</u> 23 499	<u>27 035</u> 23 409
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 917</u> 23 417	<u>24 867</u> 22 387	<u>24 867</u> 22 387	<u>24 954</u> 22 473	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 156</u> 23 651	<u>25 095</u> 22 611	<u>25 095</u> 22 611	<u>25 183</u> 22 697	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 518</u> 24 006	<u>25 441</u> 22 950	<u>25 441</u> 22 950	<u>25 531</u> 23 038	<u>26 567</u> 22 950
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 885</u> 24 366	<u>25 792</u> 23 294	<u>25 792</u> 23 294	<u>25 883</u> 23 383	<u>26 918</u> 23 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 257</u> 24 731	<u>26 148</u> 23 643	<u>26 148</u> 23 643	<u>26 241</u> 23 734	<u>27 274</u> 23 643
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 156</u> 23 651	<u>25 095</u> 22 611	<u>25 095</u> 22 611	<u>25 183</u> 22 697	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 398</u> 23 888	<u>25 326</u> 22 837	<u>25 326</u> 22 837	<u>25 414</u> 22 924	<u>26 452</u> 22 837
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 763</u> 24 246	<u>25 674</u> 23 179	<u>25 674</u> 23 179	<u>25 765</u> 23 268	<u>26 801</u> 23 179
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 134</u> 24 610	<u>26 029</u> 23 527	<u>26 029</u> 23 527	<u>26 121</u> 23 617	<u>27 155</u> 23 527
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 510</u> 24 979	<u>26 389</u> 23 880	<u>26 389</u> 23 880	<u>26 482</u> 23 971	<u>27 516</u> 23 880
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 121</u> 24 597	<u>26 017</u> 23 515	<u>26 017</u> 23 515	<u>26 109</u> 23 605	<u>27 143</u> 23 515
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 372</u> 24 843	<u>26 257</u> 23 750	<u>26 257</u> 23 750	<u>26 350</u> 23 841	<u>27 383</u> 23 750
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 752</u> 25 216	<u>26 620</u> 24 106	<u>26 620</u> 24 106	<u>26 715</u> 24 199	<u>27 746</u> 24 106
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 138</u> 25 594	<u>26 989</u> 24 468	<u>26 989</u> 24 468	<u>27 085</u> 24 562	<u>28 115</u> 24 468
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 529</u> 25 978	<u>27 364</u> 24 835	<u>27 364</u> 24 835	<u>27 460</u> 24 930	<u>28 490</u> 24 835
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 761</u> 24 245	<u>26 043</u> 23 540	<u>26 043</u> 23 540	<u>26 503</u> 23 991	<u>27 169</u> 23 540
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 133</u> 24 609	<u>26 403</u> 23 893	<u>26 403</u> 23 893	<u>26 787</u> 24 270	<u>27 529</u> 23 893
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 509</u> 24 978	<u>26 768</u> 24 251	<u>26 768</u> 24 251	<u>27 159</u> 24 634	<u>27 894</u> 24 251
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 891</u> 25 352	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 535</u> 25 003	<u>28 265</u> 24 615
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 009</u> 24 487	<u>26 282</u> 23 775	<u>26 282</u> 23 775	<u>26 665</u> 24 150	<u>27 408</u> 23 775

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 384</u> 24 855	<u>26 646</u> 24 132	<u>26 646</u> 24 132	<u>27 034</u> 24 512	<u>27 773</u> 24 132
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 764</u> 25 228	<u>27 016</u> 24 494	<u>27 016</u> 24 494	<u>27 409</u> 24 880	<u>28 142</u> 24 494
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 150</u> 25 606	<u>27 390</u> 24 861	<u>27 390</u> 24 861	<u>27 790</u> 25 253	<u>28 516</u> 24 861
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 008</u> 25 467	<u>27 252</u> 24 726	<u>27 252</u> 24 726	<u>27 650</u> 25 116	<u>28 378</u> 24 726
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 398</u> 25 849	<u>27 631</u> 25 097	<u>27 631</u> 25 097	<u>28 035</u> 25 493	<u>28 757</u> 25 097
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 794</u> 26 237	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 424</u> 25 875	<u>29 141</u> 25 474
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 194</u> 26 630	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 820</u> 26 263	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 583</u> 23 089	<u>26 043</u> 23 540	<u>26 043</u> 23 540	<u>26 503</u> 23 991	<u>27 169</u> 23 540
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 936</u> 23 435	<u>26 403</u> 23 893	<u>26 403</u> 23 893	<u>26 870</u> 24 351	<u>27 529</u> 23 893
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 295</u> 23 787	<u>26 768</u> 24 251	<u>26 768</u> 24 251	<u>27 242</u> 24 716	<u>27 894</u> 24 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 659</u> 24 144	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 621</u> 25 087	<u>28 265</u> 24 615
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 818</u> 23 320	<u>26 282</u> 23 775	<u>26 282</u> 23 775	<u>26 747</u> 24 231	<u>27 408</u> 23 775
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 175</u> 23 670	<u>26 646</u> 24 132	<u>26 646</u> 24 132	<u>27 118</u> 24 594	<u>27 773</u> 24 132
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 537</u> 24 025	<u>27 016</u> 24 494	<u>27 016</u> 24 494	<u>27 494</u> 24 963	<u>28 142</u> 24 494
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 905</u> 24 385	<u>27 390</u> 24 861	<u>27 390</u> 24 861	<u>27 877</u> 25 338	<u>28 516</u> 24 861
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 770</u> 24 253	<u>27 252</u> 24 726	<u>27 252</u> 24 726	<u>27 736</u> 25 200	<u>28 378</u> 24 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 140</u> 24 616	<u>27 631</u> 25 097	<u>27 631</u> 25 097	<u>28 121</u> 25 578	<u>28 757</u> 25 097
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 518</u> 24 986	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 513</u> 25 962	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 900</u> 25 361	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 910</u> 26 351	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 873</u> 25 334	<u>27 676</u> 25 142	<u>27 676</u> 25 142	<u>28 711</u> 26 156	<u>28 802</u> 25 142
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 260</u> 25 714	<u>28 061</u> 25 519	<u>28 061</u> 25 519	<u>29 111</u> 26 548	<u>29 187</u> 25 519
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 654</u> 26 100	<u>28 452</u> 25 902	<u>28 452</u> 25 902	<u>29 518</u> 26 947	<u>29 578</u> 25 902
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 053</u> 26 491	<u>28 848</u> 26 290	<u>28 848</u> 26 290	<u>29 930</u> 27 351	<u>29 974</u> 26 290
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 131</u> 25 587	<u>27 933</u> 25 393	<u>27 933</u> 25 393	<u>28 978</u> 26 418	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 522</u> 25 971	<u>28 321</u> 25 774	<u>28 321</u> 25 774	<u>29 382</u> 26 814	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 920</u> 26 361	<u>28 716</u> 26 161	<u>28 716</u> 26 161	<u>29 792</u> 27 216	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 323</u> 26 756	<u>29 116</u> 26 553	<u>29 116</u> 26 553	<u>30 208</u> 27 624	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 175</u> 26 611	<u>28 969</u> 26 409	<u>28 969</u> 26 409	<u>30 055</u> 27 474	<u>30 095</u> 26 409
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 582</u> 27 010	<u>29 373</u> 26 805	<u>29 373</u> 26 805	<u>30 476</u> 27 886	<u>30 499</u> 26 805
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 995</u> 27 415	<u>29 783</u> 27 207	<u>29 783</u> 27 207	<u>30 903</u> 28 305	<u>30 909</u> 27 207
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 414</u> 27 826	<u>30 199</u> 27 615	<u>30 199</u> 27 615	<u>31 335</u> 28 729	<u>31 325</u> 27 615
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 887</u> 24 368	<u>27 933</u> 25 393	<u>27 933</u> 25 393	<u>28 978</u> 26 418	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 261</u> 24 734	<u>28 321</u> 25 774	<u>28 321</u> 25 774	<u>29 382</u> 26 814	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 639</u> 25 105	<u>28 716</u> 26 161	<u>28 716</u> 26 161	<u>29 792</u> 27 216	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 022</u> 25 481	<u>29 116</u> 26 553	<u>29 116</u> 26 553	<u>30 209</u> 27 625	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 136</u> 24 612	<u>28 192</u> 25 647	<u>28 192</u> 25 647	<u>29 247</u> 26 682	<u>29 318</u> 25 647
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 512</u> 24 981	<u>28 584</u> 26 032	<u>28 584</u> 26 032	<u>29 655</u> 27 082	<u>29 711</u> 26 032
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 895</u> 25 356	<u>28 982</u> 26 422	<u>28 982</u> 26 422	<u>30 071</u> 27 489	<u>30 108</u> 26 422
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 283</u> 25 736	<u>29 386</u> 26 818	<u>29 386</u> 26 818	<u>30 491</u> 27 901	<u>30 512</u> 26 818
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 140</u> 25 596	<u>29 238</u> 26 673	<u>29 238</u> 26 673	<u>30 336</u> 27 749	<u>30 364</u> 26 673
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 531</u> 25 980	<u>29 646</u> 27 073	<u>29 646</u> 27 073	<u>30 761</u> 28 166	<u>30 772</u> 27 073
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 929</u> 26 370	<u>30 060</u> 27 479	<u>30 060</u> 27 479	<u>31 192</u> 28 588	<u>31 187</u> 27 479
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 332</u> 26 765	<u>30 481</u> 27 891	<u>30 481</u> 27 891	<u>31 629</u> 29 017	<u>31 607</u> 27 891
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 872</u> 25 333	<u>28 959</u> 26 399	<u>28 959</u> 26 399	<u>30 045</u> 27 464	<u>30 085</u> 26 399
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 259</u> 25 713	<u>29 363</u> 26 795	<u>29 363</u> 26 795	<u>30 465</u> 27 876	<u>30 489</u> 26 795
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 653</u> 26 099	<u>29 773</u> 27 197	<u>29 773</u> 27 197	<u>30 892</u> 28 294	<u>30 899</u> 27 197
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 052</u> 26 490	<u>30 189</u> 27 605	<u>30 189</u> 27 605	<u>31 325</u> 28 719	<u>31 315</u> 27 605

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 130</u> 25 586	<u>29 228</u> 26 663	<u>29 228</u> 26 663	<u>30 326</u> 27 739	<u>30 354</u> 26 663
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 521</u> 25 970	<u>29 636</u> 27 063	<u>29 636</u> 27 063	<u>30 750</u> 28 155	<u>30 762</u> 27 063
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 919</u> 26 360	<u>30 050</u> 27 469	<u>30 050</u> 27 469	<u>31 180</u> 28 577	<u>31 176</u> 27 469
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 322</u> 26 755	<u>30 470</u> 27 881	<u>30 470</u> 27 881	<u>31 618</u> 29 006	<u>31 597</u> 27 881
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 174</u> 26 610	<u>30 316</u> 27 730	<u>30 316</u> 27 730	<u>31 457</u> 28 848	<u>31 443</u> 27 730
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 581</u> 27 009	<u>30 740</u> 28 145	<u>30 740</u> 28 145	<u>31 898</u> 29 281	<u>31 866</u> 28 145
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 994</u> 27 414	<u>31 171</u> 28 568	<u>31 171</u> 28 568	<u>32 346</u> 29 720	<u>32 297</u> 28 568
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 413</u> 27 825	<u>31 608</u> 28 996	<u>31 608</u> 28 996	<u>32 801</u> 30 166	<u>32 734</u> 28 996
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 348</u> 26 781	<u>29 472</u> 26 902	<u>29 472</u> 26 902	<u>30 578</u> 27 987	<u>30 598</u> 26 902
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 759</u> 27 183	<u>29 884</u> 27 306	<u>29 884</u> 27 306	<u>31 007</u> 28 407	<u>31 010</u> 27 306
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 174</u> 27 590	<u>30 301</u> 27 715	<u>30 301</u> 27 715	<u>31 442</u> 28 833	<u>31 427</u> 27 715
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 596</u> 28 004	<u>30 725</u> 28 131	<u>30 725</u> 28 131	<u>31 882</u> 29 265	<u>31 852</u> 28 131
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 622</u> 27 049	<u>29 746</u> 27 171	<u>29 746</u> 27 171	<u>30 864</u> 28 267	<u>30 872</u> 27 171
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 036</u> 27 455	<u>30 162</u> 27 579	<u>30 162</u> 27 579	<u>31 297</u> 28 691	<u>31 289</u> 27 579
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 455</u> 27 866	<u>30 584</u> 27 992	<u>30 584</u> 27 992	<u>31 735</u> 29 121	<u>31 710</u> 27 992
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 882</u> 28 284	<u>31 012</u> 28 412	<u>31 012</u> 28 412	<u>32 181</u> 29 558	<u>32 138</u> 28 412

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 725</u> 28 131	<u>30 855</u> 28 258	<u>30 855</u> 28 258	<u>32 018</u> 29 398	<u>31 981</u> 28 258
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 156</u> 28 553	<u>31 287</u> 28 682	<u>31 287</u> 28 682	<u>32 468</u> 29 839	<u>32 414</u> 28 682
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 592</u> 28 981	<u>31 726</u> 29 112	<u>31 726</u> 29 112	<u>32 924</u> 30 286	<u>32 852</u> 29 112
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 036</u> 29 416	<u>32 172</u> 29 549	<u>32 172</u> 29 549	<u>33 387</u> 30 740	<u>33 298</u> 29 549
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>20 321</u> 17 931	<u>19 827</u> 17 446	<u>19 827</u> 17 446	<u>19 331</u> 16 960	<u>20 953</u> 17 446
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 504</u> 18 110	<u>20 004</u> 17 620	<u>20 004</u> 17 620	<u>19 504</u> 17 130	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 689</u> 18 291	<u>20 185</u> 17 797	<u>20 185</u> 17 797	<u>19 679</u> 17 301	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 969</u> 18 566	<u>20 457</u> 18 064	<u>20 457</u> 18 064	<u>19 943</u> 17 560	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 253</u> 18 844	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 212</u> 17 824	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 541</u> 19 127	<u>21 014</u> 18 610	<u>21 014</u> 18 610	<u>20 485</u> 18 091	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 689</u> 18 291	<u>20 185</u> 17 797	<u>20 185</u> 17 797	<u>19 679</u> 17 301	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>20 366</u> 17 975	<u>20 366</u> 17 975	<u>19 855</u> 17 474	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 158</u> 18 751	<u>20 641</u> 18 244	<u>20 641</u> 18 244	<u>20 123</u> 17 736	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 446</u> 19 033	<u>20 920</u> 18 518	<u>20 920</u> 18 518	<u>20 394</u> 18 002	<u>22 046</u> 18 518
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 204</u> 18 796	<u>21 204</u> 18 796	<u>20 669</u> 18 272	<u>22 330</u> 18 796
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>20 366</u> 17 975	<u>20 366</u> 17 975	<u>19 855</u> 17 474	<u>21 492</u> 17 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 034</u> 17 649	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 350</u> 18 939	<u>20 827</u> 18 427	<u>20 827</u> 18 427	<u>20 303</u> 17 913	<u>21 953</u> 18 427
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 639</u> 19 223	<u>21 109</u> 18 703	<u>21 109</u> 18 703	<u>20 577</u> 18 182	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 396</u> 18 984	<u>21 396</u> 18 984	<u>20 856</u> 18 455	<u>22 522</u> 18 984
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 034</u> 17 649	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 255</u> 18 846	<u>20 735</u> 18 336	<u>20 735</u> 18 336	<u>20 213</u> 17 825	<u>21 861</u> 18 336
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 542</u> 19 128	<u>21 015</u> 18 611	<u>21 015</u> 18 611	<u>20 487</u> 18 093	<u>22 141</u> 18 611
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 835</u> 19 415	<u>21 300</u> 18 890	<u>21 300</u> 18 890	<u>20 763</u> 18 364	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 133</u> 19 707	<u>21 588</u> 19 173	<u>21 588</u> 19 173	<u>21 044</u> 18 639	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 504</u> 18 110	<u>20 004</u> 17 620	<u>20 004</u> 17 620	<u>19 504</u> 17 130	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 689</u> 18 291	<u>20 184</u> 17 796	<u>20 184</u> 17 796	<u>19 679</u> 17 301	<u>21 310</u> 17 796
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>20 365</u> 17 974	<u>20 365</u> 17 974	<u>19 855</u> 17 474	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 158</u> 18 751	<u>20 641</u> 18 244	<u>20 641</u> 18 244	<u>20 123</u> 17 736	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 444</u> 19 032	<u>20 919</u> 18 517	<u>20 919</u> 18 517	<u>20 394</u> 18 002	<u>22 045</u> 18 517
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 203</u> 18 795	<u>21 203</u> 18 795	<u>20 670</u> 18 273	<u>22 329</u> 18 795
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 875</u> 18 474	<u>20 365</u> 17 974	<u>20 365</u> 17 974	<u>19 855</u> 17 474	<u>21 491</u> 17 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 034</u> 17 649	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 350</u> 18 939	<u>20 826</u> 18 426	<u>20 826</u> 18 426	<u>20 304</u> 17 914	<u>21 952</u> 18 426
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 639</u> 19 223	<u>21 109</u> 18 703	<u>21 109</u> 18 703	<u>20 577</u> 18 182	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 395</u> 18 983	<u>21 395</u> 18 983	<u>20 856</u> 18 455	<u>22 521</u> 18 983
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 064</u> 18 659	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 034</u> 17 649	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 254</u> 18 845	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 214</u> 17 826	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 542</u> 19 128	<u>21 014</u> 18 610	<u>21 014</u> 18 610	<u>20 487</u> 18 093	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 835</u> 19 415	<u>21 300</u> 18 890	<u>21 300</u> 18 890	<u>20 763</u> 18 364	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 132</u> 19 706	<u>21 588</u> 19 173	<u>21 588</u> 19 173	<u>21 045</u> 18 640	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 254</u> 18 845	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 214</u> 17 826	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 447</u> 19 034	<u>20 921</u> 18 519	<u>20 921</u> 18 519	<u>20 396</u> 18 004	<u>22 047</u> 18 519
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 737</u> 19 319	<u>21 205</u> 18 797	<u>21 205</u> 18 797	<u>20 671</u> 18 274	<u>22 331</u> 18 797
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 033</u> 19 609	<u>21 492</u> 19 079	<u>21 492</u> 19 079	<u>20 951</u> 18 548	<u>22 619</u> 19 079
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 333</u> 19 903	<u>21 784</u> 19 365	<u>21 784</u> 19 365	<u>21 234</u> 18 826	<u>22 910</u> 19 365
212-101-1900	Бетон тяжелый класса B12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 826</u> 19 406	<u>20 820</u> 18 420	<u>20 820</u> 18 420	<u>19 814</u> 17 433	<u>21 946</u> 18 420
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 024</u> 19 600	<u>21 008</u> 18 604	<u>21 008</u> 18 604	<u>19 991</u> 17 607	<u>22 134</u> 18 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 224</u> 19 796	<u>21 198</u> 18 790	<u>21 198</u> 18 790	<u>20 171</u> 17 783	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 527</u> 20 093	<u>21 485</u> 19 072	<u>21 485</u> 19 072	<u>20 443</u> 18 050	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 834</u> 20 394	<u>21 777</u> 19 358	<u>21 777</u> 19 358	<u>20 719</u> 18 321	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 146</u> 20 700	<u>22 074</u> 19 649	<u>22 074</u> 19 649	<u>21 000</u> 18 596	<u>23 200</u> 19 649
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 224</u> 19 796	<u>21 198</u> 18 790	<u>21 198</u> 18 790	<u>20 171</u> 17 783	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 426</u> 19 994	<u>21 389</u> 18 978	<u>21 389</u> 18 978	<u>20 352</u> 17 961	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 732</u> 20 294	<u>21 680</u> 19 263	<u>21 680</u> 19 263	<u>20 627</u> 18 231	<u>22 806</u> 19 263
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 042</u> 20 598	<u>21 975</u> 19 552	<u>21 975</u> 19 552	<u>20 906</u> 18 504	<u>23 101</u> 19 552
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 357</u> 20 907	<u>22 274</u> 19 845	<u>22 274</u> 19 845	<u>21 189</u> 18 782	<u>23 400</u> 19 845
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 426</u> 19 994	<u>21 389</u> 18 978	<u>21 389</u> 18 978	<u>20 352</u> 17 961	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 630</u> 20 194	<u>21 583</u> 19 168	<u>21 583</u> 19 168	<u>20 536</u> 18 141	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 939</u> 20 497	<u>21 876</u> 19 455	<u>21 876</u> 19 455	<u>20 813</u> 18 413	<u>23 002</u> 19 455
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 252</u> 20 804	<u>22 174</u> 19 747	<u>22 174</u> 19 747	<u>21 095</u> 18 689	<u>23 300</u> 19 747
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 570</u> 21 116	<u>22 476</u> 20 043	<u>22 476</u> 20 043	<u>21 380</u> 18 969	<u>23 602</u> 20 043
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 630</u> 20 194	<u>21 583</u> 19 168	<u>21 583</u> 19 168	<u>20 536</u> 18 141	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 836</u> 20 396	<u>21 779</u> 19 360	<u>21 779</u> 19 360	<u>20 720</u> 18 322	<u>22 905</u> 19 360
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 148</u> 20 702	<u>22 075</u> 19 650	<u>22 075</u> 19 650	<u>21 001</u> 18 597	<u>23 201</u> 19 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 464</u> 21 012	<u>22 376</u> 19 945	<u>22 376</u> 19 945	<u>21 285</u> 18 876	<u>23 502</u> 19 945
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 786</u> 21 328	<u>22 681</u> 20 244	<u>22 681</u> 20 244	<u>21 574</u> 19 159	<u>23 807</u> 20 244
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 686</u> 20 249	<u>21 890</u> 19 469	<u>21 890</u> 19 469	<u>21 095</u> 18 689	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 892</u> 20 451	<u>22 089</u> 19 664	<u>22 089</u> 19 664	<u>21 285</u> 18 876	<u>23 215</u> 19 664
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 101</u> 20 656	<u>22 289</u> 19 860	<u>22 289</u> 19 860	<u>21 478</u> 19 065	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 417</u> 20 966	<u>22 593</u> 20 158	<u>22 593</u> 20 158	<u>21 770</u> 19 351	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 737</u> 21 280	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 902</u> 20 461	<u>22 066</u> 19 641	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 064</u> 21 600	<u>23 215</u> 20 768	<u>23 215</u> 20 768	<u>22 366</u> 19 935	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 101</u> 20 656	<u>22 289</u> 19 860	<u>22 289</u> 19 860	<u>21 478</u> 19 065	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 312</u> 20 863	<u>22 492</u> 20 059	<u>22 492</u> 20 059	<u>21 672</u> 19 255	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 631</u> 21 176	<u>22 799</u> 20 360	<u>22 799</u> 20 360	<u>21 967</u> 19 544	<u>23 925</u> 20 360
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 955</u> 21 493	<u>23 110</u> 20 665	<u>23 110</u> 20 665	<u>22 266</u> 19 837	<u>24 236</u> 20 665
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 284</u> 21 816	<u>23 426</u> 20 975	<u>23 426</u> 20 975	<u>22 570</u> 20 135	<u>24 552</u> 20 975
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 312</u> 20 863	<u>22 492</u> 20 059	<u>22 492</u> 20 059	<u>21 672</u> 19 255	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 524</u> 21 071	<u>22 697</u> 20 260	<u>22 697</u> 20 260	<u>21 869</u> 19 448	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 847</u> 21 387	<u>23 006</u> 20 563	<u>23 006</u> 20 563	<u>22 167</u> 19 740	<u>24 132</u> 20 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 174</u> 21 708	<u>23 321</u> 20 872	<u>23 321</u> 20 872	<u>22 469</u> 20 036	<u>24 447</u> 20 872
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 507</u> 22 034	<u>23 641</u> 21 185	<u>23 641</u> 21 185	<u>22 775</u> 20 336	<u>24 767</u> 21 185
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 524</u> 21 071	<u>22 697</u> 20 260	<u>22 697</u> 20 260	<u>21 869</u> 19 448	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 739</u> 21 282	<u>22 903</u> 20 462	<u>22 903</u> 20 462	<u>22 067</u> 19 642	<u>24 029</u> 20 462
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 065</u> 21 601	<u>23 216</u> 20 769	<u>23 216</u> 20 769	<u>22 368</u> 19 937	<u>24 342</u> 20 769
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 395</u> 21 925	<u>23 534</u> 21 081	<u>23 534</u> 21 081	<u>22 673</u> 20 236	<u>24 661</u> 21 081
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 731</u> 22 254	<u>23 857</u> 21 397	<u>23 857</u> 21 397	<u>22 983</u> 20 540	<u>24 983</u> 21 397
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 384</u> 21 914	<u>23 523</u> 21 070	<u>23 523</u> 21 070	<u>22 662</u> 20 226	<u>24 649</u> 21 070
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 608</u> 22 133	<u>23 738</u> 21 281	<u>23 738</u> 21 281	<u>22 868</u> 20 428	<u>24 865</u> 21 281
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 946</u> 22 465	<u>24 064</u> 21 600	<u>24 064</u> 21 600	<u>23 181</u> 20 734	<u>25 190</u> 21 600
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 290</u> 22 802	<u>24 394</u> 21 924	<u>24 394</u> 21 924	<u>23 498</u> 21 045	<u>25 520</u> 21 924
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 639</u> 23 144	<u>24 730</u> 22 253	<u>24 730</u> 22 253	<u>23 820</u> 21 361	<u>25 856</u> 22 253
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 824</u> 22 345	<u>24 224</u> 21 757	<u>24 224</u> 21 757	<u>23 624</u> 21 169	<u>25 350</u> 21 757
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 051</u> 22 568	<u>24 446</u> 21 975	<u>24 446</u> 21 975	<u>23 840</u> 21 381	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 397</u> 22 907	<u>24 782</u> 22 304	<u>24 782</u> 22 304	<u>24 167</u> 21 701	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 748</u> 23 251	<u>25 124</u> 22 639	<u>25 124</u> 22 639	<u>24 499</u> 22 027	<u>26 250</u> 22 639

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 103</u> 23 599	<u>25 469</u> 22 978	<u>25 469</u> 22 978	<u>24 836</u> 22 357	<u>26 595</u> 22 978
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 051</u> 22 568	<u>24 446</u> 21 975	<u>24 446</u> 21 975	<u>23 840</u> 21 381	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 282</u> 22 794	<u>24 670</u> 22 194	<u>24 670</u> 22 194	<u>24 058</u> 21 594	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 631</u> 23 136	<u>25 009</u> 22 527	<u>25 009</u> 22 527	<u>24 388</u> 21 918	<u>26 135</u> 22 527
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 985</u> 23 483	<u>25 354</u> 22 865	<u>25 354</u> 22 865	<u>24 724</u> 22 247	<u>26 480</u> 22 865
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 344</u> 23 835	<u>25 704</u> 23 208	<u>25 704</u> 23 208	<u>25 064</u> 22 581	<u>26 830</u> 23 208
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 282</u> 22 794	<u>24 670</u> 22 194	<u>24 670</u> 22 194	<u>24 058</u> 21 594	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 514</u> 23 022	<u>24 896</u> 22 416	<u>24 896</u> 22 416	<u>24 278</u> 21 810	<u>26 022</u> 22 416
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 866</u> 23 367	<u>25 240</u> 22 753	<u>25 240</u> 22 753	<u>24 613</u> 22 138	<u>26 366</u> 22 753
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 224</u> 23 718	<u>25 588</u> 23 094	<u>25 588</u> 23 094	<u>24 951</u> 22 470	<u>26 714</u> 23 094
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 587</u> 24 074	<u>25 941</u> 23 440	<u>25 941</u> 23 440	<u>25 295</u> 22 807	<u>27 067</u> 23 440
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 212</u> 23 706	<u>25 575</u> 23 082	<u>25 575</u> 23 082	<u>24 939</u> 22 458	<u>26 702</u> 23 082
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 454</u> 23 943	<u>25 811</u> 23 313	<u>25 811</u> 23 313	<u>25 169</u> 22 683	<u>26 937</u> 23 313
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 820</u> 24 302	<u>26 168</u> 23 663	<u>26 168</u> 23 663	<u>25 515</u> 23 023	<u>27 294</u> 23 663
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 192</u> 24 667	<u>26 530</u> 24 018	<u>26 530</u> 24 018	<u>25 867</u> 23 368	<u>27 656</u> 24 018
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 570</u> 25 037	<u>26 897</u> 24 378	<u>26 897</u> 24 378	<u>26 225</u> 23 719	<u>28 023</u> 24 378
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 680</u> 23 184	<u>25 771</u> 23 273	<u>25 771</u> 23 273	<u>25 862</u> 23 363	<u>26 897</u> 23 273
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 916</u> 23 416	<u>26 008</u> 23 506	<u>26 008</u> 23 506	<u>26 101</u> 23 597	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 274</u> 23 767	<u>26 367</u> 23 858	<u>26 367</u> 23 858	<u>26 462</u> 23 951	<u>27 493</u> 23 858
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 638</u> 24 124	<u>26 732</u> 24 216	<u>26 732</u> 24 216	<u>26 828</u> 24 310	<u>27 858</u> 24 216
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 007</u> 24 485	<u>27 102</u> 24 579	<u>27 102</u> 24 579	<u>27 199</u> 24 674	<u>28 229</u> 24 579
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 916</u> 23 416	<u>26 008</u> 23 506	<u>26 008</u> 23 506	<u>26 101</u> 23 597	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 155</u> 23 650	<u>26 248</u> 23 741	<u>26 248</u> 23 741	<u>26 342</u> 23 833	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 517</u> 24 005	<u>26 611</u> 24 097	<u>26 611</u> 24 097	<u>26 706</u> 24 190	<u>27 737</u> 24 097
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 884</u> 24 365	<u>26 979</u> 24 458	<u>26 979</u> 24 458	<u>27 076</u> 24 553	<u>28 105</u> 24 458
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 256</u> 24 730	<u>27 353</u> 24 825	<u>27 353</u> 24 825	<u>27 451</u> 24 921	<u>28 479</u> 24 825
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 155</u> 23 650	<u>26 248</u> 23 741	<u>26 248</u> 23 741	<u>26 342</u> 23 833	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 396</u> 23 886	<u>26 489</u> 23 978	<u>26 489</u> 23 978	<u>26 584</u> 24 071	<u>27 615</u> 23 978
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 762</u> 24 245	<u>26 857</u> 24 338	<u>26 857</u> 24 338	<u>26 952</u> 24 432	<u>27 983</u> 24 338
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 132</u> 24 608	<u>27 229</u> 24 703	<u>27 229</u> 24 703	<u>27 326</u> 24 798	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 509</u> 24 978	<u>27 606</u> 25 073	<u>27 606</u> 25 073	<u>27 705</u> 25 170	<u>28 732</u> 25 073
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 120</u> 24 596	<u>27 216</u> 24 690	<u>27 216</u> 24 690	<u>27 314</u> 24 786	<u>28 342</u> 24 690
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 371</u> 24 842	<u>27 468</u> 24 937	<u>27 468</u> 24 937	<u>27 567</u> 25 034	<u>28 594</u> 24 937

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 751</u> 25 215	<u>27 849</u> 25 311	<u>27 849</u> 25 311	<u>27 949</u> 25 409	<u>28 975</u> 25 311
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 137</u> 25 593	<u>28 237</u> 25 691	<u>28 237</u> 25 691	<u>28 338</u> 25 790	<u>29 363</u> 25 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 528</u> 25 977	<u>28 629</u> 26 076	<u>28 629</u> 26 076	<u>28 732</u> 26 177	<u>29 755</u> 26 076
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 760</u> 24 243	<u>27 243</u> 24 717	<u>27 243</u> 24 717	<u>27 726</u> 25 191	<u>28 369</u> 24 717
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 131</u> 24 607	<u>27 622</u> 25 088	<u>27 622</u> 25 088	<u>28 112</u> 25 569	<u>28 748</u> 25 088
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 507</u> 24 976	<u>28 005</u> 25 464	<u>28 005</u> 25 464	<u>28 503</u> 25 952	<u>29 131</u> 25 464
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 889</u> 25 350	<u>28 395</u> 25 846	<u>28 395</u> 25 846	<u>28 901</u> 26 342	<u>29 521</u> 25 846
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 007</u> 24 485	<u>27 495</u> 24 964	<u>27 495</u> 24 964	<u>27 984</u> 25 443	<u>28 621</u> 24 964
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 382</u> 24 853	<u>27 878</u> 25 339	<u>27 878</u> 25 339	<u>28 373</u> 25 825	<u>29 004</u> 25 339
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 762</u> 25 226	<u>28 265</u> 25 719	<u>28 265</u> 25 719	<u>28 768</u> 26 212	<u>29 391</u> 25 719
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 148</u> 25 604	<u>28 658</u> 26 104	<u>28 658</u> 26 104	<u>29 169</u> 26 605	<u>29 784</u> 26 104
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 006</u> 25 465	<u>28 514</u> 25 963	<u>28 514</u> 25 963	<u>29 022</u> 26 461	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 396</u> 25 847	<u>28 911</u> 26 352	<u>28 911</u> 26 352	<u>29 427</u> 26 858	<u>30 037</u> 26 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 792</u> 26 235	<u>29 314</u> 26 747	<u>29 314</u> 26 747	<u>29 837</u> 27 260	<u>30 440</u> 26 747
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 192</u> 26 628	<u>29 724</u> 27 149	<u>29 724</u> 27 149	<u>30 254</u> 27 669	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 872</u> 25 333	<u>28 959</u> 26 399	<u>28 959</u> 26 399	<u>30 045</u> 27 464	<u>30 085</u> 26 399
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 259</u> 25 713	<u>29 363</u> 26 795	<u>29 363</u> 26 795	<u>30 465</u> 27 876	<u>30 489</u> 26 795
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 653</u> 26 099	<u>29 773</u> 27 197	<u>29 773</u> 27 197	<u>30 892</u> 28 294	<u>30 899</u> 27 197
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 052</u> 26 490	<u>30 189</u> 27 605	<u>30 189</u> 27 605	<u>31 325</u> 28 719	<u>31 315</u> 27 605
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 130</u> 25 586	<u>29 228</u> 26 663	<u>29 228</u> 26 663	<u>30 326</u> 27 739	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 521</u> 25 970	<u>29 636</u> 27 063	<u>29 636</u> 27 063	<u>30 750</u> 28 155	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 919</u> 26 360	<u>30 050</u> 27 469	<u>30 050</u> 27 469	<u>31 180</u> 28 577	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 322</u> 26 755	<u>30 470</u> 27 881	<u>30 470</u> 27 881	<u>31 618</u> 29 006	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 174</u> 26 610	<u>30 316</u> 27 730	<u>30 316</u> 27 730	<u>31 457</u> 28 848	<u>31 443</u> 27 730
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 581</u> 27 009	<u>30 740</u> 28 145	<u>30 740</u> 28 145	<u>31 898</u> 29 281	<u>31 866</u> 28 145
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 994</u> 27 414	<u>31 171</u> 28 568	<u>31 171</u> 28 568	<u>32 346</u> 29 720	<u>32 297</u> 28 568
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 413</u> 27 825	<u>31 608</u> 28 996	<u>31 608</u> 28 996	<u>32 801</u> 30 166	<u>32 734</u> 28 996
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 130</u> 25 586	<u>29 228</u> 26 663	<u>29 228</u> 26 663	<u>30 326</u> 27 739	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 521</u> 25 970	<u>29 636</u> 27 063	<u>29 636</u> 27 063	<u>30 750</u> 28 155	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 918</u> 26 359	<u>30 050</u> 27 469	<u>30 050</u> 27 469	<u>31 180</u> 28 577	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 322</u> 26 755	<u>30 470</u> 27 881	<u>30 470</u> 27 881	<u>31 618</u> 29 006	<u>31 597</u> 27 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 391</u> 25 842	<u>29 500</u> 26 930	<u>29 500</u> 26 930	<u>30 608</u> 28 016	<u>30 627</u> 26 930
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 785</u> 26 229	<u>29 913</u> 27 334	<u>29 913</u> 27 334	<u>31 038</u> 28 437	<u>31 039</u> 27 334
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 187</u> 26 623	<u>30 331</u> 27 744	<u>30 331</u> 27 744	<u>31 472</u> 28 863	<u>31 457</u> 27 744
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 594</u> 27 022	<u>30 755</u> 28 160	<u>30 755</u> 28 160	<u>31 914</u> 29 296	<u>31 881</u> 28 160
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 445</u> 26 876	<u>30 599</u> 28 007	<u>30 599</u> 28 007	<u>31 752</u> 29 137	<u>31 725</u> 28 007
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 856</u> 27 279	<u>31 027</u> 28 427	<u>31 027</u> 28 427	<u>32 197</u> 29 574	<u>32 153</u> 28 427
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 274</u> 27 688	<u>31 462</u> 28 853	<u>31 462</u> 28 853	<u>32 650</u> 30 018	<u>32 588</u> 28 853
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 697</u> 28 103	<u>31 904</u> 29 286	<u>31 904</u> 29 286	<u>33 109</u> 30 468	<u>33 030</u> 29 286
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 163</u> 26 600	<u>30 305</u> 27 719	<u>30 305</u> 27 719	<u>31 446</u> 28 837	<u>31 431</u> 27 719
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 571</u> 26 999	<u>30 730</u> 28 135	<u>30 730</u> 28 135	<u>31 887</u> 29 270	<u>31 856</u> 28 135
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 984</u> 27 404	<u>31 160</u> 28 557	<u>31 160</u> 28 557	<u>32 335</u> 29 709	<u>32 286</u> 28 557
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 403</u> 27 815	<u>31 597</u> 28 985	<u>31 597</u> 28 985	<u>32 789</u> 30 154	<u>32 723</u> 28 985
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 435</u> 26 866	<u>30 588</u> 27 996	<u>30 588</u> 27 996	<u>31 739</u> 29 125	<u>31 714</u> 27 996
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 846</u> 27 269	<u>31 016</u> 28 416	<u>31 016</u> 28 416	<u>32 185</u> 29 562	<u>32 142</u> 28 416
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 263</u> 27 678	<u>31 451</u> 28 842	<u>31 451</u> 28 842	<u>32 638</u> 30 006	<u>32 577</u> 28 842
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 687</u> 28 093	<u>31 892</u> 29 275	<u>31 892</u> 29 275	<u>33 097</u> 30 456	<u>33 018</u> 29 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 532</u> 27 941	<u>31 730</u> 29 116	<u>31 730</u> 29 116	<u>32 928</u> 30 290	<u>32 856</u> 29 116
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 959</u> 28 360	<u>32 176</u> 29 553	<u>32 176</u> 29 553	<u>33 392</u> 30 745	<u>33 302</u> 29 553
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 393</u> 28 785	<u>32 628</u> 29 996	<u>32 628</u> 29 996	<u>33 862</u> 31 206	<u>33 754</u> 29 996
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 833</u> 29 217	<u>33 087</u> 30 446	<u>33 087</u> 30 446	<u>34 339</u> 31 674	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 714</u> 28 120	<u>30 844</u> 28 247	<u>30 844</u> 28 247	<u>32 006</u> 29 386	<u>31 970</u> 28 247
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 145</u> 28 542	<u>31 276</u> 28 671	<u>31 276</u> 28 671	<u>32 455</u> 29 827	<u>32 402</u> 28 671
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 581</u> 28 970	<u>31 715</u> 29 101	<u>31 715</u> 29 101	<u>32 911</u> 30 274	<u>32 841</u> 29 101
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 024</u> 29 404	<u>32 160</u> 29 537	<u>32 160</u> 29 537	<u>33 374</u> 30 728	<u>33 286</u> 29 537
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 001</u> 28 401	<u>31 131</u> 28 529	<u>31 131</u> 28 529	<u>32 305</u> 29 680	<u>32 258</u> 28 529
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 435</u> 28 827	<u>31 568</u> 28 957	<u>31 568</u> 28 957	<u>32 759</u> 30 125	<u>32 694</u> 28 957
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 877</u> 29 260	<u>32 012</u> 29 392	<u>32 012</u> 29 392	<u>33 220</u> 30 577	<u>33 138</u> 29 392
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 325</u> 29 699	<u>32 462</u> 29 833	<u>32 462</u> 29 833	<u>33 689</u> 31 036	<u>33 588</u> 29 833
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 160</u> 29 537	<u>32 296</u> 29 671	<u>32 296</u> 29 671	<u>33 516</u> 30 867	<u>33 422</u> 29 671
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 611</u> 29 980	<u>32 750</u> 30 116	<u>32 750</u> 30 116	<u>33 988</u> 31 330	<u>33 876</u> 30 116
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 070</u> 30 430	<u>33 210</u> 30 567	<u>33 210</u> 30 567	<u>34 468</u> 31 800	<u>34 336</u> 30 567
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 536</u> 30 886	<u>33 678</u> 31 026	<u>33 678</u> 31 026	<u>34 954</u> 32 277	<u>34 804</u> 31 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	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
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	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
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	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
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549
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>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса B10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	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
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	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
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	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
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	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
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378
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>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	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
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, 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
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, 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
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, 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
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 669</u> 27 952	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 955</u> 28 232	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 242</u> 28 514	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 679</u> 28 942	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 121</u> 29 376	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 570</u> 29 816	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>32 242</u> 28 514	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 533</u> 28 799	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 974</u> 29 231	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 420</u> 29 669	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 874</u> 30 114	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 533</u> 28 799	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 827</u> 29 087	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 271</u> 29 523	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 723</u> 29 966	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 182</u> 30 416	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 827</u> 29 087	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 123</u> 29 378	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 573</u> 29 819	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 029</u> 30 266	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 492</u> 30 720	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 954</u> 28 232	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 242</u> 28 514	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 533</u> 28 799	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 974</u> 29 231	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 421</u> 29 670	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 875</u> 30 115	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>32 533</u> 28 799	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 827</u> 29 087	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 272</u> 29 524	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 724</u> 29 967	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 182</u> 30 416	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 827</u> 29 087	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 123</u> 29 378	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 573</u> 29 819	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 029</u> 30 266	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 492</u> 30 720	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 123</u> 29 378	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 423</u> 29 672	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 877</u> 30 117	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 338</u> 30 569	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 805</u> 31 027	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 084</u> 29 339	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>33 383</u> 29 632	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 686</u> 29 929	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>34 143</u> 30 378	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 608</u> 30 833	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>35 080</u> 31 296	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 686</u> 29 929	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 990</u> 30 228	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 453</u> 30 681	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 923</u> 31 142	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>35 399</u> 31 609	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 990</u> 30 228	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>34 299</u> 30 530	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 766</u> 30 988	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 240</u> 31 453	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 721</u> 31 925	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>34 299</u> 30 530	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 611</u> 30 836	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 082</u> 31 298	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 561</u> 31 768	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 047</u> 32 244	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 489</u> 30 716	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>34 801</u> 31 023	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>36 084</u> 32 280	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>36 578</u> 32 765	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>35 921</u> 32 121	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 413</u> 32 603	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>36 912</u> 33 092	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>35 760</u> 31 963	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 250</u> 32 443	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 746</u> 32 929	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 249</u> 33 423	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>35 760</u> 31 963	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 087</u> 32 283	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 580</u> 32 767	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 082</u> 33 259	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 590</u> 33 757	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>37 065</u> 33 242	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 403</u> 33 574	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 917</u> 34 078	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 439</u> 34 589	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 968</u> 35 108	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 449</u> 31 658	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721	<u>24 293</u> 20 721
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 772</u> 31 975	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>36 261</u> 32 454	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242	<u>24 825</u> 21 242
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 758</u> 32 941	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>37 262</u> 33 435	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 772</u> 31 975	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928	<u>24 504</u> 20 928
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>36 098</u> 32 294	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 593</u> 32 779	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 093</u> 33 270	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 602</u> 33 769	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>36 098</u> 32 294	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 427</u> 32 617	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 927</u> 33 107	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 433</u> 33 603	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 947</u> 34 107	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>37 416</u> 33 586	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 758</u> 33 922	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 278</u> 34 431	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 804</u> 34 947	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 338</u> 35 471	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 563</u> 34 711	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>38 917</u> 35 058	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>39 454</u> 35 584	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>39 998</u> 36 118	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>40 551</u> 36 660	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>38 917</u> 35 058	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>39 275</u> 35 409	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 817</u> 35 940	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 367</u> 36 479	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 924</u> 37 026	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>39 275</u> 35 409	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 636</u> 35 763	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 183</u> 36 299	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 739</u> 36 844	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 302</u> 37 396	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>40 719</u> 36 825	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 095</u> 37 193	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 664</u> 37 751	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 241</u> 38 317	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 828</u> 38 892	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>40 356</u> 36 469	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>40 914</u> 37 016	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>41 480</u> 37 571	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>42 056</u> 38 135	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>40 729</u> 36 834	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>41 292</u> 37 386	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>41 864</u> 37 947	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>42 444</u> 38 516	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>42 231</u> 38 307	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>42 818</u> 38 882	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>43 412</u> 39 465	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>44 016</u> 40 057	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>40 356</u> 36 469	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>40 914</u> 37 016	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>41 480</u> 37 571	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>42 056</u> 38 135	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>40 729</u> 36 834	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>41 292</u> 37 386	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>41 864</u> 37 947	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>42 444</u> 38 516	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>42 231</u> 38 307	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>42 818</u> 38 882	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>43 412</u> 39 465	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>44 016</u> 40 057	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 832</u> 38 896	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 427</u> 39 479	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 031</u> 40 072	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>44 644</u> 40 673	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>43 229</u> 39 285	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 829</u> 39 874	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 439</u> 40 472	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>45 059</u> 41 079	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 831</u> 40 856	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 456</u> 41 469	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>46 091</u> 42 091	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 735</u> 42 723	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>43 229</u> 39 285	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 829</u> 39 874	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 439</u> 40 472	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>45 059</u> 41 079	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>43 629</u> 39 678	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>44 236</u> 40 273	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 852</u> 40 877	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>45 478</u> 41 490	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>45 248</u> 41 265	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 880</u> 41 884	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>46 520</u> 42 512	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>47 171</u> 43 150	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>44 816</u> 40 841	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 441</u> 41 454	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 074</u> 42 075	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 719</u> 42 707	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 232</u> 41 249	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 863</u> 41 868	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 504</u> 42 496	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 155</u> 43 134	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>46 915</u> 42 899	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 572</u> 43 543	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 238</u> 44 196	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>48 914</u> 44 859	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>45 609</u> 41 619	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>46 246</u> 42 243	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 892</u> 42 877	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>47 548</u> 43 520	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>46 034</u> 42 035	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>46 677</u> 42 666	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>47 330</u> 43 306	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 992</u> 43 955	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>47 749</u> 43 717	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>48 417</u> 44 372	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>49 097</u> 45 038	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>49 786</u> 45 714	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549
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>33 095</u> 29 350	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>33 395</u> 29 644	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 697</u> 29 940	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>34 155</u> 30 389	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 620</u> 30 845	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>35 092</u> 31 308	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 697</u> 29 940	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>34 002</u> 30 239	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 465</u> 30 693	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 934</u> 31 153	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>35 411</u> 31 621	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>34 002</u> 30 239	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>34 311</u> 30 542	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 778</u> 31 000	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 252</u> 31 465	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 734</u> 31 937	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>34 311</u> 30 542	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 622</u> 30 847	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 094</u> 31 310	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 573</u> 31 779	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 059</u> 32 256	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса B10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 394</u> 29 644	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>33 697</u> 29 940	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>34 003</u> 30 240	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>34 465</u> 30 693	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 935</u> 31 154	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>35 411</u> 31 621	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>34 003</u> 30 240	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>34 311</u> 30 542	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 778</u> 31 000	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>35 252</u> 31 465	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>35 734</u> 31 937	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>34 311</u> 30 542	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>34 623</u> 30 848	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 094</u> 31 310	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 574</u> 31 780	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 060</u> 32 257	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>34 623</u> 30 848	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 937</u> 31 156	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 413</u> 31 623	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 898</u> 32 098	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 389</u> 32 579	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 580</u> 30 806	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>34 894</u> 31 114	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>35 211</u> 31 425	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>35 693</u> 31 897	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>36 180</u> 32 375	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>36 676</u> 32 861	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>35 211</u> 31 425	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 532</u> 31 739	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>36 018</u> 32 216	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 511</u> 32 699	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>37 011</u> 33 189	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 532</u> 31 739	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>35 856</u> 32 057	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 347</u> 32 538	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 844</u> 33 026	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 349</u> 33 521	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>35 856</u> 32 057	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 182</u> 32 377	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 678</u> 32 863	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 181</u> 33 356	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 691</u> 33 856	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 055</u> 32 252	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>36 384</u> 32 575	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>37 220</u> 33 394	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>37 731</u> 33 895	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>38 249</u> 34 403	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>37 560</u> 33 728	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>38 077</u> 34 234	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>38 600</u> 34 747	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>37 391</u> 33 562	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 904</u> 34 065	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 425</u> 34 576	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 955</u> 35 095	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>37 391</u> 33 562	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 733</u> 33 897	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 252</u> 34 406	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 778</u> 34 922	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 313</u> 35 446	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>38 760</u> 34 904	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>39 116</u> 35 253	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 656</u> 35 782	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>40 203</u> 36 319	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 758</u> 36 863	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>37 064</u> 33 241	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757	<u>25 350</u> 21 757
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>37 402</u> 33 573	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>37 916</u> 34 077	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304	<u>25 908</u> 22 304
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>38 438</u> 34 588	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>38 967</u> 35 107	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>37 402</u> 33 573	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975	<u>25 572</u> 21 975
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>37 745</u> 33 909	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>38 264</u> 34 418	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 791</u> 34 934	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>39 325</u> 35 458	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>37 745</u> 33 909	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 091</u> 34 248	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 615</u> 34 762	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 147</u> 35 283	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 687</u> 35 813	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>39 129</u> 35 266	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>39 488</u> 35 618	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 033</u> 36 152	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>40 587</u> 36 695	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 148</u> 37 245	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378
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>40 333</u> 36 447	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>40 705</u> 36 811	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>41 269</u> 37 364	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>41 840</u> 37 924	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>42 421</u> 38 493	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>40 705</u> 36 811	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>41 082</u> 37 180	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>41 650</u> 37 737	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>42 227</u> 38 303	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>42 813</u> 38 878	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>41 082</u> 37 180	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>41 460</u> 37 551	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>42 035</u> 38 115	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>42 618</u> 38 686	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>43 210</u> 39 267	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>42 598</u> 38 667	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690	<u>28 342</u> 24 690
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>42 992</u> 39 053	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937	<u>28 594</u> 24 937
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>43 590</u> 39 639	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311	<u>28 975</u> 25 311

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>44 197</u> 40 234	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>44 812</u> 40 837	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076	<u>29 755</u> 26 076
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 216</u> 38 292	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>42 801</u> 38 866	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>43 396</u> 39 449	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>44 000</u> 40 041	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>42 606</u> 38 675	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 198</u> 39 255	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>43 799</u> 39 844	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>44 409</u> 40 442	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 184</u> 40 222	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>44 799</u> 40 825	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>45 425</u> 41 438	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 058</u> 42 059	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>44 816</u> 40 841	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 441</u> 41 454	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 074</u> 42 075	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 719</u> 42 707	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 232</u> 41 249	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 863</u> 41 868	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 504</u> 42 496	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 155</u> 43 134	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>46 915</u> 42 899	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 572</u> 43 543	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 238</u> 44 196	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>48 914</u> 44 859	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>45 232</u> 41 249	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 863</u> 41 868	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 504</u> 42 496	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>47 154</u> 43 133	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 652</u> 41 661	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>46 290</u> 42 286	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 937</u> 42 921	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 594</u> 43 565	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>47 352</u> 43 328	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>48 015</u> 43 978	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 689</u> 44 638	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>49 371</u> 45 307	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>46 899</u> 42 883	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>47 554</u> 43 526	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>48 221</u> 44 179	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>48 897</u> 44 842	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>47 336</u> 43 312	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>47 999</u> 43 962	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>48 671</u> 44 621	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>49 354</u> 45 290	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>49 103</u> 45 044	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>49 792</u> 45 720	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>50 492</u> 46 406	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>51 202</u> 47 102	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>47 732</u> 43 700	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>48 401</u> 44 356	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>49 079</u> 45 021	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>49 768</u> 45 696	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>48 178</u> 44 137	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>48 853</u> 44 799	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>49 538</u> 45 471	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>50 234</u> 46 153	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>49 978</u> 45 902	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>50 681</u> 46 591	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>51 394</u> 47 290	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>52 117</u> 47 999	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615	<u>20 105</u> 16 615
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203	<u>20 705</u> 17 203
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461	<u>20 968</u> 17 461
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723	<u>21 235</u> 17 723
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290	<u>20 794</u> 17 290
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463	<u>20 970</u> 17 463
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781	<u>20 275</u> 16 781
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949	<u>20 446</u> 16 949
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375	<u>20 880</u> 17 375
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636	<u>21 147</u> 17 636
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900	<u>21 416</u> 17 900
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118	<u>20 618</u> 17 118
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549	<u>21 058</u> 17 549
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812	<u>21 326</u> 17 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079	<u>21 599</u> 18 079
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289	<u>20 793</u> 17 289
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724	<u>21 236</u> 17 724
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990	<u>21 508</u> 17 990
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260	<u>21 783</u> 18 260
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462	<u>20 969</u> 17 462
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443	<u>21 970</u> 18 443
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543	<u>21 051</u> 17 543
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718	<u>21 230</u> 17 718
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437	<u>21 964</u> 18 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713	<u>22 245</u> 18 713
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621	<u>22 151</u> 18 621
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900	<u>22 436</u> 18 900
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807	<u>22 341</u> 18 807
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089	<u>22 629</u> 19 089
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255	<u>21 778</u> 18 255
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438	<u>21 965</u> 18 438
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714	<u>22 246</u> 18 714
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995	<u>22 533</u> 18 995
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 333</u> 19 779
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915	<u>22 451</u> 18 915
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390	<u>22 936</u> 19 390
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 233</u> 19 681
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104	<u>22 644</u> 19 104
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584	<u>23 134</u> 19 584
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 433</u> 19 878
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 737</u> 20 176
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295	<u>22 839</u> 19 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488	<u>23 036</u> 19 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780	<u>23 334</u> 19 780
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077	<u>23 636</u> 20 077
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378	<u>23 943</u> 20 378
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067	<u>23 626</u> 20 067
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 830</u> 20 267
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571	<u>24 140</u> 20 571
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 456</u> 20 880
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193	<u>24 775</u> 21 193
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	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
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	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
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	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
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561	<u>25 150</u> 21 561
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884	<u>25 480</u> 21 884
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	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
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455	<u>25 042</u> 21 455
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776	<u>25 369</u> 21 776
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103	<u>25 703</u> 22 103
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137	<u>24 718</u> 21 137
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349	<u>24 934</u> 21 349
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669	<u>25 260</u> 21 669
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994	<u>25 592</u> 21 994
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324	<u>25 928</u> 22 324
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983	<u>25 581</u> 21 983
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203	<u>25 805</u> 22 203
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536	<u>26 145</u> 22 536
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874	<u>26 489</u> 22 874
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217	<u>26 839</u> 23 217
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950	<u>26 567</u> 22 950
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294	<u>26 918</u> 23 294
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643	<u>27 274</u> 23 643
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611	<u>26 221</u> 22 611
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837	<u>26 452</u> 22 837
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527	<u>27 155</u> 23 527
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880	<u>27 516</u> 23 880
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515	<u>27 143</u> 23 515
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750	<u>27 383</u> 23 750
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106	<u>27 746</u> 24 106
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468	<u>28 115</u> 24 468
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835	<u>28 490</u> 24 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540	<u>27 169</u> 23 540
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893	<u>27 529</u> 23 893
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251	<u>27 894</u> 24 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775	<u>27 408</u> 23 775
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132	<u>27 773</u> 24 132
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494	<u>28 142</u> 24 494
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861	<u>28 516</u> 24 861
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726	<u>28 378</u> 24 726
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097	<u>28 757</u> 25 097
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 802</u> 25 142	<u>28 014</u> 24 368
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519	<u>29 187</u> 25 519
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902	<u>29 578</u> 25 902
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409	<u>30 095</u> 26 409
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805	<u>30 499</u> 26 805
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207	<u>30 909</u> 27 207
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774	<u>29 447</u> 25 774
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161	<u>29 842</u> 26 161
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647	<u>29 318</u> 25 647
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032	<u>29 711</u> 26 032
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422	<u>30 108</u> 26 422
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818	<u>30 512</u> 26 818
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673	<u>30 364</u> 26 673
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073	<u>30 772</u> 27 073
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891	<u>31 607</u> 27 891
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902	<u>30 598</u> 26 902
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306	<u>31 010</u> 27 306

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715	<u>31 427</u> 27 715
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131	<u>31 852</u> 28 131
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171	<u>30 872</u> 27 171
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579	<u>31 289</u> 27 579
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992	<u>31 710</u> 27 992
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412	<u>32 138</u> 28 412
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682	<u>32 414</u> 28 682
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112	<u>32 852</u> 29 112
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549	<u>33 298</u> 29 549
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>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446	<u>20 953</u> 17 446
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518	<u>22 046</u> 18 518
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336	<u>21 861</u> 18 336
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611	<u>22 141</u> 18 611
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244	<u>21 767</u> 18 244
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517	<u>22 045</u> 18 517
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795	<u>22 329</u> 18 795
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983	<u>22 521</u> 18 983
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890	<u>22 426</u> 18 890
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173	<u>22 714</u> 19 173
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797	<u>22 331</u> 18 797
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079	<u>22 619</u> 19 079
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365	<u>22 910</u> 19 365
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>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420	<u>21 946</u> 18 420
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649	<u>23 200</u> 19 649
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263	<u>22 806</u> 19 263
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552	<u>23 101</u> 19 552
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845	<u>23 400</u> 19 845
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978	<u>22 515</u> 18 978
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455	<u>23 002</u> 19 455
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747	<u>23 300</u> 19 747
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043	<u>23 602</u> 20 043
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360	<u>22 905</u> 19 360
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650	<u>23 201</u> 19 650
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945	<u>23 502</u> 19 945
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244	<u>23 807</u> 20 244
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664	<u>23 215</u> 19 664
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461	<u>24 028</u> 20 461
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665	<u>24 236</u> 20 665
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975	<u>24 552</u> 20 975
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563	<u>24 132</u> 20 563
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872	<u>24 447</u> 20 872
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185	<u>24 767</u> 21 185
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260	<u>23 823</u> 20 260
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462	<u>24 029</u> 20 462
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769	<u>24 342</u> 20 769
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081	<u>24 661</u> 21 081
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397	<u>24 983</u> 21 397
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070	<u>24 649</u> 21 070
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281	<u>24 865</u> 21 281
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600	<u>25 190</u> 21 600
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924	<u>25 520</u> 21 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253	<u>25 856</u> 22 253
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	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
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	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
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	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
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639	<u>26 250</u> 22 639
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978	<u>26 595</u> 22 978
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	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
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527	<u>26 135</u> 22 527
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865	<u>26 480</u> 22 865
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208	<u>26 830</u> 23 208
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753	<u>26 366</u> 22 753
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094	<u>26 714</u> 23 094
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440	<u>27 067</u> 23 440

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313	<u>26 937</u> 23 313
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663	<u>27 294</u> 23 663
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018	<u>27 656</u> 24 018
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378	<u>28 023</u> 24 378
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>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273	<u>26 897</u> 23 273
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858	<u>27 493</u> 23 858
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216	<u>27 858</u> 24 216
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579	<u>28 229</u> 24 579
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506	<u>27 134</u> 23 506
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097	<u>27 737</u> 24 097
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458	<u>28 105</u> 24 458
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741	<u>27 374</u> 23 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978	<u>27 615</u> 23 978
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338	<u>27 983</u> 24 338
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073	<u>28 732</u> 25 073
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	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
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, 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
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, 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
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691	<u>29 363</u> 25 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, 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
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717	<u>28 369</u> 24 717
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088	<u>28 748</u> 25 088
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464	<u>29 131</u> 25 464
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846	<u>29 521</u> 25 846
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964	<u>28 621</u> 24 964
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339	<u>29 004</u> 25 339
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719	<u>29 391</u> 25 719

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352	<u>30 037</u> 26 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747	<u>30 440</u> 26 747
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>30 085</u> 26 399	<u>29 256</u> 25 586
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795	<u>30 489</u> 26 795
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197	<u>30 899</u> 27 197
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605	<u>31 315</u> 27 605
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730	<u>31 443</u> 27 730
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145	<u>31 866</u> 28 145
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568	<u>32 297</u> 28 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996	<u>32 734</u> 28 996
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663	<u>30 354</u> 26 663
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063	<u>30 762</u> 27 063
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930	<u>30 627</u> 26 930
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334	<u>31 039</u> 27 334
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007	<u>31 725</u> 28 007
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427	<u>32 153</u> 28 427
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719	<u>31 431</u> 27 719
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135	<u>31 856</u> 28 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557	<u>32 286</u> 28 557
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985	<u>32 723</u> 28 985
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996	<u>31 714</u> 27 996
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416	<u>32 142</u> 28 416
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842	<u>32 577</u> 28 842
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275	<u>33 018</u> 29 275
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116	<u>32 856</u> 29 116
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553	<u>33 302</u> 29 553
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996	<u>33 754</u> 29 996
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247	<u>31 970</u> 28 247
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671	<u>32 402</u> 28 671
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101	<u>32 841</u> 29 101
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537	<u>33 286</u> 29 537
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529	<u>32 258</u> 28 529
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957	<u>32 694</u> 28 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392	<u>33 138</u> 29 392
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833	<u>33 588</u> 29 833
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671	<u>33 422</u> 29 671
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116	<u>33 876</u> 30 116
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567	<u>34 336</u> 30 567
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026	<u>34 804</u> 31 026

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи

Группа 213-101. Кирпич керамический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750				<u>79 973</u> 75 893	
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>109 517</u> 66 964			<u>71 379</u> 66 964	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>73 545</u> 69 088				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>85 030</u> 80 348				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>93 227</u> 88 384				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>99 538</u> 94 571				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750		<u>85 566</u> 75 893	<u>84 472</u> 75 893		
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>78 089</u> 66 964	<u>76 777</u> 66 964		

Группа 213-102. Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	тенге
									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>85 792</u> 59 821			<u>64 298</u> 59 821	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>86 702</u> 60 714			<u>65 209</u> 60 714	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>88 524</u> 62 500			<u>67 030</u> 62 500	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>75 154</u> 70 464				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>90 345</u> 64 286			<u>68 852</u> 64 286	
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>93 077</u> 66 964			<u>71 584</u> 66 964	
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>77 287</u> 72 556				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>83 105</u> 78 260				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>116 756</u> 90 179			<u>95 262</u> 90 179	
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>117 667</u> 91 071			<u>96 173</u> 91 071	
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>125 585</u> 119 907				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>136 593</u> 130 699				

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>71 456</u> 59 821	<u>70 056</u> 59 821		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>72 367</u> 60 714	<u>70 967</u> 60 714		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>74 188</u> 62 500	<u>72 788</u> 62 500		
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>76 010</u> 64 286	<u>74 609</u> 64 286		
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>78 742</u> 66 964	<u>77 342</u> 66 964		
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>102 420</u> 90 179	<u>101 020</u> 90 179		
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>103 331</u> 91 071	<u>101 931</u> 91 071		

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 автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>28 419</u> 22 321			<u>23 526</u> 22 321	

Продолжение таблицы

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	м ³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м ³	4	500		<u>25 182</u> 22 321			

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****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>74 234</u> 71 104	<u>98 873</u> 88 474	<u>80 360</u> 71 104	<u>91 952</u> 88 474	<u>101 994</u> 88 474
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>68 360</u> 65 385	<u>102 741</u> 92 466	<u>74 341</u> 65 385	<u>95 984</u> 92 466	<u>105 789</u> 92 466
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>74 058</u> 70 931	<u>103 619</u> 93 127	<u>80 183</u> 70 931	<u>96 698</u> 93 127	<u>106 741</u> 93 127
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>73 377</u> 70 265	<u>96 410</u> 86 070	<u>79 495</u> 70 265	<u>89 498</u> 86 070	<u>99 528</u> 86 070
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>73 158</u> 70 046	<u>96 944</u> 86 570	<u>79 293</u> 70 046	<u>90 012</u> 86 570	<u>100 070</u> 86 570
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>99 966</u> 96 331	<u>118 096</u> 114 105		<u>118 096</u> 114 105	<u>119 066</u> 114 105
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>89 944</u> 86 503	<u>108 280</u> 97 680	<u>96 082</u> 86 503	<u>101 345</u> 97 680	<u>111 407</u> 97 680
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>106 096</u> 102 352	<u>117 807</u> 107 095	<u>112 179</u> 102 352	<u>110 934</u> 107 095	<u>120 907</u> 107 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-102-0100	Перемичка брусковая ГОСТ 948-84	м ³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500		<u>95 680</u> 88 474	<u>96 589</u> 88 414	<u>74 974</u> 71 104	<u>99 484</u> 88 414
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2441		<u>99 624</u> 92 466	<u>98 269</u> 90 535	<u>69 082</u> 65 385	<u>101 572</u> 90 535
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500,1		<u>100 427</u> 93 127	<u>97 349</u> 89 007	<u>74 797</u> 70 931	<u>100 023</u> 89 007
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2497		<u>93 222</u> 86 070	<u>96 739</u> 89 209	<u>74 116</u> 70 265	<u>100 566</u> 89 209
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2504		<u>93 746</u> 86 570	<u>92 171</u> 83 072	<u>73 899</u> 70 046	<u>93 609</u> 83 072
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2501		<u>119 066</u> 114 105	<u>119 066</u> 114 105		<u>119 066</u> 114 105
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2505		<u>105 081</u> 97 680	<u>107 423</u> 98 606	<u>90 685</u> 86 503	<u>109 715</u> 98 606
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2483		<u>114 636</u> 107 095	<u>118 343</u> 109 232	<u>106 830</u> 102 352	<u>120 413</u> 109 232

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский 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>104 809</u> 99 229	<u>83 297</u> 71 104			
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>100 502</u> 95 089	<u>77 209</u> 65 385			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>96 102</u> 90 693	<u>83 121</u> 70 931			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>82 429</u> 70 265			
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>105 121</u> 99 529	<u>82 235</u> 70 046			
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>98 653</u> 93 186	<u>99 025</u> 86 503			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>112 053</u> 106 355	<u>115 097</u> 102 352			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский 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>112 964</u> 99 229	<u>74 566</u> 71 104		<u>98 872</u> 88 414

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>108 464</u> 95 089	<u>68 684</u> 65 385		<u>100 974</u> 90 535
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>104 257</u> 90 693	<u>74 389</u> 70 931		<u>99 411</u> 89 007
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>73 708</u> 70 265		<u>99 955</u> 89 209
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>113 289</u> 99 529	<u>73 490</u> 70 046		<u>91 482</u> 81 765
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501				<u>118 721</u> 113 767
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>106 824</u> 93 186	<u>90 277</u> 86 503		<u>109 102</u> 98 606
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>120 153</u> 106 355	<u>106 425</u> 102 352		<u>119 805</u> 109 232

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	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>4 268</u> 4 097	<u>5 102</u> 4 563	<u>4 587</u> 4 097	<u>4 743</u> 4 563	<u>5 265</u> 4 563
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 178</u> 6 870		<u>7 437</u> 7 124		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 375</u> 8 936		<u>10 306</u> 8 936		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 209</u> 8 894	<u>6 064</u> 5 268	<u>9 415</u> 9 097	<u>5 510</u> 5 268	<u>6 313</u> 5 268

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 864</u> 11 363	<u>11 307</u> 9 732	<u>12 237</u> 11 729	<u>10 200</u> 9 732	<u>11 807</u> 9 732
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 648</u> 13 958	<u>14 434</u> 12 121	<u>16 118</u> 13 958	<u>12 773</u> 12 121	<u>15 183</u> 12 121
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 487</u> 17 683	<u>16 121</u> 13 571	<u>19 582</u> 18 756	<u>14 294</u> 13 571	<u>16 945</u> 13 571
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 627</u> 23 474	<u>22 253</u> 18 433	<u>27 077</u> 23 474	<u>19 485</u> 18 433	<u>23 502</u> 18 433
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>32 112</u> 30 826	<u>28 473</u> 24 598	<u>33 127</u> 31 820	<u>25 760</u> 24 598	<u>29 696</u> 24 598
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>40 844</u> 39 051	<u>36 983</u> 31 250	<u>44 470</u> 39 051	<u>32 886</u> 31 250	<u>38 831</u> 31 250
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 645</u> 12 573			<u>9 290</u> 8 304	<u>14 110</u> 8 304
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 595</u> 16 195				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 864</u> 4 735	<u>6 957</u> 6 652	<u>4 986</u> 4 735	<u>6 819</u> 6 652	<u>7 020</u> 6 652
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 184</u> 16 545	<u>16 629</u> 14 780	<u>18 286</u> 16 545	<u>15 383</u> 14 780	<u>17 190</u> 14 780
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>37 239</u> 35 872	<u>32 513</u> 28 661	<u>39 567</u> 35 872	<u>29 883</u> 28 661	<u>33 699</u> 28 661
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>73 079</u> 70 654	<u>59 008</u> 52 842	<u>76 705</u> 70 654	<u>54 911</u> 52 842	<u>60 855</u> 52 842
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 842</u> 11 443	<u>11 245</u> 10 179	<u>11 827</u> 11 428	<u>10 553</u> 10 179	<u>11 557</u> 10 179
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>19 942</u> 19 384	<u>12 975</u> 11 875	<u>19 916</u> 19 358	<u>12 283</u> 11 875	<u>13 288</u> 11 875
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 774</u> 28 734	<u>26 026</u> 23 214	<u>31 440</u> 28 734	<u>24 143</u> 23 214	<u>26 875</u> 23 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>32 191</u> 31 104	<u>26 481</u> 23 661	<u>33 857</u> 31 104	<u>24 599</u> 23 661	<u>27 330</u> 23 661
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>55 023</u> 53 020	<u>49 570</u> 43 929	<u>58 404</u> 53 020	<u>45 750</u> 43 929	<u>51 293</u> 43 929
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>68 668</u> 66 397		<u>68 579</u> 66 310		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>54 576</u> 52 702		<u>54 576</u> 52 702	<u>55 041</u> 52 702
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>64 431</u> 59 107		<u>61 109</u> 59 107	<u>65 929</u> 59 107
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>38 765</u> 37 469				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>100 870</u> 97 378				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>113 804</u> 109 911				

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>4 936</u> 4 563	<u>4 838</u> 4 330	<u>4 307</u> 4 097	<u>4 862</u> 4 330
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250			<u>7 899</u> 7 482	<u>7 275</u> 6 870	<u>7 784</u> 7 369
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>10 864</u> 8 936	<u>9 487</u> 8 936	<u>10 194</u> 8 936
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>5 808</u> 5 268	<u>7 501</u> 6 718	<u>9 286</u> 8 894	<u>7 538</u> 6 718

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>10 797</u> 9 732	<u>11 044</u> 10 089	<u>12 018</u> 11 363	<u>11 895</u> 10 241
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>13 668</u> 12 121	<u>15 246</u> 13 040	<u>14 825</u> 13 958	<u>15 357</u> 13 040
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>15 278</u> 13 571	<u>17 431</u> 14 992	<u>18 743</u> 17 682	<u>17 553</u> 14 992
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>20 976</u> 18 433	<u>24 615</u> 20 954	<u>24 923</u> 23 474	<u>25 706</u> 21 727
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>27 221</u> 24 598	<u>29 356</u> 26 101	<u>33 506</u> 31 820	<u>30 173</u> 26 101
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>35 093</u> 31 250	<u>38 578</u> 35 089	<u>41 280</u> 39 050	<u>41 733</u> 35 089
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>11 079</u> 8 304	<u>14 538</u> 10 438		<u>14 760</u> 10 438
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>6 894</u> 6 652	<u>6 273</u> 6 013	<u>4 878</u> 4 735	<u>6 314</u> 6 013
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>16 054</u> 14 780	<u>17 132</u> 15 486	<u>17 317</u> 16 545	<u>17 391</u> 15 486
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>31 300</u> 28 661	<u>31 023</u> 28 661	<u>37 520</u> 35 872	<u>33 048</u> 28 661
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>57 118</u> 52 842	<u>65 563</u> 59 967	<u>73 517</u> 70 654	<u>66 413</u> 59 967
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>10 926</u> 10 179	<u>10 775</u> 9 769	<u>11 924</u> 11 428	<u>10 821</u> 9 769
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>12 656</u> 11 875	<u>15 436</u> 14 871	<u>20 013</u> 19 358	<u>15 507</u> 14 940
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>25 157</u> 23 214	<u>26 143</u> 24 375	<u>29 975</u> 28 734	<u>27 593</u> 24 375
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>25 613</u> 23 661	<u>28 966</u> 27 143	<u>32 392</u> 31 104	<u>31 195</u> 28 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>47 808</u> 43 929	<u>47 406</u> 43 929	<u>55 431</u> 53 020	<u>50 347</u> 43 929
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>66 572</u> 63 818	<u>69 114</u> 66 310	<u>66 875</u> 64 115
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>55 041</u> 52 702	<u>52 918</u> 50 620		<u>53 158</u> 50 856
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>62 899</u> 59 107	<u>62 549</u> 59 107		<u>65 107</u> 59 107

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>3 616</u> 3 408	<u>4 739</u> 4 097			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>7 899</u> 7 482			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 762</u> 10 152	<u>10 752</u> 8 936			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>9 493</u> 9 097			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 641</u> 10 849	<u>13 051</u> 12 375			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 612</u> 15 440	<u>16 823</u> 13 958			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 654</u> 16 378	<u>19 837</u> 18 756			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>26 677</u> 24 744	<u>28 252</u> 23 474			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>27 425</u> 25 505	<u>34 697</u> 32 988			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>40 934</u> 38 045	<u>46 209</u> 39 051			
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>5 045</u> 4 735			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 933</u> 15 967	<u>18 815</u> 16 545			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>34 657</u> 32 638	<u>40 683</u> 35 872			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>64 516</u> 61 164	<u>78 444</u> 70 654			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 655</u> 9 113	<u>11 924</u> 11 428			
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>20 013</u> 19 358			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>27 633</u> 26 132	<u>32 239</u> 28 734			
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>34 656</u> 31 104			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>60 026</u> 53 020			
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>69 114</u> 66 310			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>52 457</u> 49 737				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	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>3 616</u> 3 408	<u>4 285</u> 4 097		<u>4 830</u> 4 330
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>7 275</u> 6 870		<u>7 845</u> 7 429
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 762</u> 10 152	<u>9 425</u> 8 936		<u>10 101</u> 8 936
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200				<u>7 489</u> 6 718
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 946</u> 10 849	<u>12 019</u> 11 363		<u>11 797</u> 10 241
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>18 569</u> 15 440	<u>14 727</u> 13 958		<u>15 808</u> 13 557
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 807</u> 16 378	<u>18 743</u> 17 683		<u>18 040</u> 15 500
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>29 939</u> 24 744	<u>24 760</u> 23 474		<u>25 462</u> 21 727
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>30 622</u> 25 505	<u>32 492</u> 30 826		<u>29 934</u> 26 101
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>45 762</u> 38 045	<u>41 040</u> 39 051		<u>41 371</u> 35 089
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200				<u>14 466</u> 10 438
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>4 870</u> 4 735		<u>6 302</u> 6 013
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 401</u> 15 967	<u>17 243</u> 16 545		<u>17 281</u> 15 486
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>37 756</u> 32 638	<u>37 365</u> 35 872		<u>32 815</u> 28 661
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>69 344</u> 61 164	<u>73 275</u> 70 654		<u>66 050</u> 59 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 471</u> 9 113	<u>11 924</u> 11 428		<u>10 760</u> 9 769
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>20 013</u> 19 358		<u>15 507</u> 14 940
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 851</u> 26 132	<u>29 864</u> 28 734		<u>27 426</u> 24 375
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>32 281</u> 31 104		<u>31 029</u> 28 168
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>55 206</u> 53 020		<u>50 010</u> 43 929
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>69 114</u> 66 310		<u>66 875</u> 64 115
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>56 372</u> 49 737			<u>53 158</u> 50 856
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200				<u>64 813</u> 59 107

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 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 ж. (2-шығарылым)**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 2)**

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

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