

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

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и
строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

1-Кітап

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Подраздел 211-2. Щебень	4
Подраздел 211-3. Гравий	15
Подраздел 211-4. Песок	20
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	22
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	22
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	25
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	27
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	27
Подраздел 212-2. Бетон легкий	99
Подраздел 212-4. Растворы.....	102
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	109
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные	116
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	117
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	117
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные	122
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня.....	122
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	128
Раздел 221. Изделия для фундаментов	128
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	128

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	132
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	132
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий	140
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	142
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	144
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	144
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	156
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	174
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	174
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	182
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	182
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	182
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	183
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	183
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах	188
Раздел 261. Материалы в нормах	188
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	188

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>806</u> 806				
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>806</u> 806				

Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 404</u> 866	<u>1 587</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 691</u> 14 063	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 714</u> 50 360	<u>51 836</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 380</u> 42 189	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-102-0100	Глина					
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т				
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				

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

Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-103-0100	Грунт	м³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	372	372	372	372	372
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	426	426	426	426	426
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	329	329	329	329	329

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-103-0100	Грунт	м³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	372	372	372	372	372
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	426	426	426	426	426
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	329	329	329	329	329

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-103-0100	Грунт	м ³				
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м ³	м ³	1	1750	372	372
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	426	426
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	329	329

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>2 989</u> 2 287				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>2 793</u> 2 099				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>2 703</u> 2 015				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>2 623</u> 1 937				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м ³	1	1380	<u>2 703</u> 2 015				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>2 369</u> 1 693				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>2 281</u> 1 616				
211-201-0408	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>2 163</u>				

(2101-0201-0407)					1 490				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 106</u> 2 401				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 900</u> 2 204				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 805</u> 2 115				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 722</u> 2 034				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 456</u> 1 777				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 364</u> 1 696				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 239</u> 1 565				
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 350</u> 2 641	<u>3 351</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 124</u> 2 424	<u>3 125</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 021</u> 2 327	<u>3 021</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 929</u> 2 237	<u>2 929</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 021</u> 2 327	<u>3 021</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 678</u> 1 995	<u>2 678</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 537</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 398</u> 1 721	<u>2 398</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 406</u> 1 697	<u>2 407</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697

211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 154</u> 1 454	<u>2 154</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 902</u> 1 211	<u>1 901</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 143</u> 2 437	<u>3 143</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 255</u> 2 551	<u>3 254</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 837</u> 2 147	<u>2 837</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 837</u> 2 147	<u>2 837</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 739</u> 2 055	<u>2 739</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 699</u> 2 025	<u>2 699</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 465</u> 1 787	<u>2 466</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 409</u> 1 700	<u>2 410</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 223</u> 1 521	<u>2 222</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 960</u> 1 268	<u>1 960</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 217</u> 2 510	<u>3 215</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 333</u> 2 628	<u>3 460</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 903</u> 2 211	<u>2 903</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 903</u> 2 211	<u>2 903</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0805	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 903</u>	<u>2 903</u>	<u>3 353</u>	<u>3 353</u>	<u>3 353</u>

(2101-0201-0805)					2 211	2 211	2 211	2 211	2 211
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 892</u> 2 205	<u>2 892</u> 2 205	<u>3 339</u> 2 205	<u>3 339</u> 2 205	<u>3 339</u> 2 205
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 764</u> 2 088	<u>2 763</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 314</u> 1 639	<u>2 315</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454

211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0806	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 339</u>	<u>3 339</u>	<u>3 339</u>	<u>3 339</u>	<u>3 339</u>

(2101-0201-0806)					2 205	2 205	2 205	2 205	2 205
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 808</u> 2 641	<u>3 808</u> 2 641
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 578</u> 2 424	<u>3 578</u> 2 424
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 380</u> 2 237	<u>3 380</u> 2 237
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 471</u> 2 327	<u>3 471</u> 2 327
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 125</u> 1 995	<u>3 125</u> 1 995
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 977</u> 1 866	<u>2 977</u> 1 866
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 845</u> 1 721	<u>2 845</u> 1 721
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 877</u> 1 697	<u>2 877</u> 1 697
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 621</u> 1 454	<u>2 621</u> 1 454
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 365</u> 1 211	<u>2 365</u> 1 211
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³				

211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 600</u> 2 437	<u>3 600</u> 2 437
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 708</u> 2 551	<u>3 708</u> 2 551
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 288</u> 2 147	<u>3 288</u> 2 147
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 186</u> 2 055	<u>3 186</u> 2 055
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 140</u> 2 025	<u>3 140</u> 2 025
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 913</u> 1 787	<u>2 913</u> 1 787
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 880</u> 1 700	<u>2 880</u> 1 700
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 689</u> 1 521	<u>2 689</u> 1 521
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 423</u> 1 268	<u>2 423</u> 1 268
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 672</u> 2 508	<u>3 672</u> 2 508
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 914</u> 2 753	<u>3 914</u> 2 753
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 2 211	<u>3 353</u> 2 211
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 339</u> 2 205	<u>3 339</u> 2 205
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 204</u> 2 088	<u>3 204</u> 2 088
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 762</u> 1 639	<u>2 762</u> 1 639

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>3 042</u> 2 522	<u>3 042</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>2 969</u> 2 451	<u>2 969</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>2 855</u> 2 339	<u>2 855</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 284</u> 3 740	<u>4 284</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³				
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>3 368</u> 2 522	<u>3 368</u> 2 522
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>3 296</u> 2 451	<u>3 296</u> 2 451
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>3 181</u> 2 339	<u>3 181</u> 2 339
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>4 610</u> 3 740	<u>4 610</u> 3 740

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>10 460</u> 9 795	<u>10 460</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>10 460</u> 9 795	<u>10 460</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795	<u>10 787</u> 9 795
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>6 525</u> 5 937	<u>6 525</u> 5 937	<u>6 851</u> 5 937	<u>6 851</u> 5 937	<u>6 851</u> 5 937

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							

ССЦ РК 8.04-08-2020

211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т				
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$	$\frac{10\ 787}{9\ 795}$
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$	$\frac{6\ 851}{5\ 937}$

Группа 211-205. Щебень черный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	$\frac{14\ 813}{14\ 063}$	$\frac{14\ 813}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	$\frac{14\ 813}{14\ 063}$	$\frac{14\ 813}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$	$\frac{15\ 140}{14\ 063}$
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	$\frac{14\ 335}{13\ 594}$	$\frac{14\ 335}{13\ 594}$	$\frac{14\ 662}{13\ 594}$	$\frac{14\ 661}{13\ 594}$	$\frac{14\ 661}{13\ 594}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 661</u> 13 594	<u>14 661</u> 13 594	<u>14 661</u> 13 594	<u>14 661</u> 13 594	<u>14 661</u> 13 594

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т				
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 661</u> 13 594	<u>14 661</u> 13 594

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 109</u> 2 423	<u>3 110</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³				
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 553</u> 2 423	<u>3 553</u> 2 423

Подраздел 211-3. Гравий

Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 791</u> 2 092	<u>2 791</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559

211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 741</u> 2 048	<u>2 741</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							

ССЦ РК 8.04-08-2020

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

Продолжение таблицы

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

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

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>11 544</u> 11 157	<u>11 544</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157	<u>11 659</u> 11 157
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>11 568</u> 11 157	<u>11 568</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157	<u>11 698</u> 11 157
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>11 615</u> 11 157	<u>11 615</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157	<u>11 778</u> 11 157

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³				
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$	$\frac{11\ 659}{11\ 157}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³				
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$	$\frac{11\ 698}{11\ 157}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³				
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$	$\frac{11\ 778}{11\ 157}$

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 894</u> 1 167	<u>2 030</u> 1 300	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>1 894</u> 1 167	<u>2 030</u> 1 300	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 013</u> 1 284	<u>2 215</u> 1 482	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³				
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167

211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 384</u> 1 167	<u>2 384</u> 1 167
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 550</u> 1 330	<u>2 550</u> 1 330

Группа 211-402. Песок кварцевый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 234</u> 750	<u>1 234</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750

Продолжение таблицы

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

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{1\,421}{703}$	$\frac{1\,421}{703}$	$\frac{1\,911}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³				
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{1\,910}{703}$	$\frac{1\,910}{703}$

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 587</u> 1 800	<u>2 293</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³				
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>2 815</u> 1 512	<u>2 815</u> 1 512

Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район

211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>4 284</u> 3 492	<u>4 284</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>4 364</u> 3 501	<u>4 364</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>4 337</u> 3 511	<u>4 337</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>4 395</u> 3 628	<u>4 395</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>4 409</u> 3 665	<u>4 409</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>4 310</u> 3 618	<u>4 310</u> 3 618	<u>4 741</u> 3 618	<u>4 741</u> 3 618	<u>4 741</u> 3 618
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>4 325</u> 3 628	<u>4 325</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>3 972</u> 3 328	<u>3 972</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665
211-602-0106	марки С5	м³	1	1320	<u>4 741</u>	<u>4 741</u>	<u>4 741</u>	<u>4 741</u>	<u>4 741</u>

(2101-0603-0106)					3 618	3 618	3 618	3 618	3 618
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³				
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>4 787</u> 3 492	<u>4 787</u> 3 492
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>4 916</u> 3 501	<u>4 916</u> 3 501
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>4 862</u> 3 511	<u>4 862</u> 3 511
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>4 878</u> 3 628	<u>4 878</u> 3 628
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>4 876</u> 3 665	<u>4 876</u> 3 665
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>4 741</u> 3 618	<u>4 741</u> 3 618
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>4 759</u> 3 628	<u>4 759</u> 3 628
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>4 373</u> 3 328	<u>4 373</u> 3 328

Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы

Группа 211-701. Камень

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район

211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 440</u> 1 564	<u>2 440</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³				
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 027</u> 1 564	<u>3 027</u> 1 564

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 332</u> 15 001	<u>18 577</u> 16 221	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>17 811</u> 15 469	<u>18 908</u> 16 545	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 779</u> 16 419	<u>19 245</u> 16 876	<u>19 654</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 947</u> 16 583	<u>19 418</u> 17 045	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 116</u> 16 749	<u>19 591</u> 17 215	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 372</u> 17 000	<u>19 854</u> 17 473	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 632</u> 17 255	<u>20 123</u> 17 736	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 896</u> 17 514	<u>20 394</u> 18 002	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 116</u> 16 749	<u>19 591</u> 17 215	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 287</u> 16 917	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 545</u> 17 170	<u>20 033</u> 17 648	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 808</u> 17 428	<u>20 303</u> 17 913	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 075</u> 17 689	<u>20 577</u> 18 182	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 287</u> 16 917	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 460</u> 17 086	<u>19 944</u> 17 561	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 721</u> 17 342	<u>20 213</u> 17 825	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 986</u> 17 602	<u>20 486</u> 18 092	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 255</u> 17 866	<u>20 762</u> 18 363	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 460</u> 17 086	<u>19 944</u> 17 561	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 634</u> 17 257	<u>20 124</u> 17 737	<u>20 495</u> 16 997	<u>20 495</u> 16 997	<u>20 495</u> 16 997
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 897</u> 17 515	<u>20 395</u> 18 003	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252
212-101-0320	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 165</u>	<u>20 670</u>	<u>21 019</u>	<u>21 019</u>	<u>21 019</u>

(2102-0101-0320)					17 778	18 273	17 511	17 511	17 511
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 438</u> 18 045	<u>20 950</u> 18 547	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 245</u> 16 876	<u>19 723</u> 17 344	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 418</u> 17 045	<u>19 899</u> 17 517	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 591</u> 17 215	<u>20 079</u> 17 693	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 854</u> 17 473	<u>20 349</u> 17 958	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 123</u> 17 736	<u>20 623</u> 18 227	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 394</u> 18 002	<u>20 903</u> 18 501	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 591</u> 17 215	<u>20 079</u> 17 693	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 259</u> 17 870	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 033</u> 17 648	<u>20 533</u> 18 138	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 303</u> 17 913	<u>20 810</u> 18 410	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 577</u> 18 182	<u>21 092</u> 18 686	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 259</u> 17 870	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 944</u> 17 561	<u>20 441</u> 18 048	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 213</u> 17 825	<u>20 717</u> 18 319	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 486</u> 18 092	<u>20 998</u> 18 594	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 762</u> 18 363	<u>21 282</u> 18 873	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363
212-101-0417	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 944</u>	<u>20 441</u>	<u>21 070</u>	<u>21 070</u>	<u>21 070</u>

(2102-0101-0417)					17 561	18 048	17 561	17 561	17 561
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 124</u> 17 737	<u>20 625</u> 18 229	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 395</u> 18 003	<u>20 904</u> 18 502	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 670</u> 18 273	<u>21 187</u> 18 780	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 950</u> 18 547	<u>21 474</u> 19 061	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 058</u> 17 672	<u>20 106</u> 17 720	<u>21 184</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 238</u> 17 849	<u>20 287</u> 17 897	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 419</u> 18 027	<u>20 469</u> 18 076	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 696</u> 18 298	<u>20 746</u> 18 347	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 975</u> 18 572	<u>21 027</u> 18 623	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 260</u> 18 851	<u>21 312</u> 18 902	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 419</u> 18 027	<u>20 469</u> 18 076	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 603</u> 18 207	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 882</u> 18 481	<u>20 933</u> 18 531	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 165</u> 18 758	<u>21 217</u> 18 809	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 452</u> 19 039	<u>21 505</u> 19 091	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 603</u> 18 207	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 790</u> 18 390	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 070</u> 18 665	<u>21 122</u> 18 716	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665

212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 356</u> 18 945	<u>21 409</u> 18 997	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 646</u> 19 230	<u>21 699</u> 19 282	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 790</u> 18 390	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 976</u> 18 573	<u>21 028</u> 18 624	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 261</u> 18 852	<u>21 313</u> 18 903	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 550</u> 19 135	<u>21 603</u> 19 187	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 842</u> 19 422	<u>21 896</u> 19 475	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 986</u> 18 915	<u>20 201</u> 17 813	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 518</u> 19 104	<u>20 383</u> 17 991	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 713</u> 19 295	<u>20 566</u> 18 171	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 009</u> 19 585	<u>20 845</u> 18 444	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 307</u> 19 878	<u>21 126</u> 18 720	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 612</u> 20 177	<u>21 413</u> 19 001	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 713</u> 19 295	<u>20 566</u> 18 171	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 910</u> 19 488	<u>20 752</u> 18 353	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 207</u> 19 780	<u>21 032</u> 18 628	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 510</u> 20 077	<u>21 317</u> 18 907	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 817</u> 20 378	<u>21 607</u> 19 191	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418

212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 910</u> 19 488	<u>20 752</u> 18 353	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 109</u> 19 683	<u>20 939</u> 18 536	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 409</u> 19 978	<u>21 222</u> 18 814	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 715</u> 20 278	<u>21 511</u> 19 097	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 025</u> 20 582	<u>21 803</u> 19 383	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 109</u> 19 683	<u>20 939</u> 18 536	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 309</u> 19 880	<u>21 128</u> 18 722	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 613</u> 20 178	<u>21 414</u> 19 002	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 922</u> 20 481	<u>21 706</u> 19 288	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 236</u> 20 788	<u>22 000</u> 19 577	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 911</u> 20 470	<u>21 695</u> 19 278	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 120</u> 20 675	<u>21 892</u> 19 471	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 437</u> 20 985	<u>22 190</u> 19 763	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 758</u> 21 300	<u>22 492</u> 20 059	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 083</u> 21 619	<u>22 799</u> 20 360	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 229</u> 20 134	<u>21 636</u> 19 219	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 774</u> 20 335	<u>21 831</u> 19 411	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 085</u> 20 640	<u>22 128</u> 19 702	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-0704	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 401</u>	<u>22 430</u>	<u>23 531</u>	<u>23 531</u>	<u>23 531</u>

(2102-0101-0704)					20 950	19 998	19 974	19 974	19 974
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 721</u> 21 264	<u>22 736</u> 20 298	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 774</u> 20 335	<u>21 831</u> 19 411	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 982</u> 20 539	<u>22 029</u> 19 605	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 296</u> 20 847	<u>22 329</u> 19 899	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 614</u> 21 159	<u>22 634</u> 20 198	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 938</u> 21 477	<u>22 943</u> 20 501	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 982</u> 20 539	<u>22 029</u> 19 605	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 191</u> 20 744	<u>22 229</u> 19 801	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 508</u> 21 055	<u>22 532</u> 20 098	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 830</u> 21 371	<u>22 840</u> 20 400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 158</u> 21 692	<u>23 152</u> 20 706	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 819</u> 21 360	<u>22 830</u> 20 390	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 037</u> 21 574	<u>23 037</u> 20 593	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 367</u> 21 897	<u>23 352</u> 20 902	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 702</u> 22 226	<u>23 672</u> 21 216	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 042</u> 22 559	<u>23 997</u> 21 534	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 377</u> 21 259	<u>23 261</u> 20 813	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157
212-101-0802	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 933</u>	<u>23 473</u>	<u>23 924</u>	<u>23 924</u>	<u>23 924</u>

(2102-0101-0802)					21 472	21 021	20 359	20 359	20 359
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М³	1	2400	<u>24 262</u> 21 794	<u>23 795</u> 21 336	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>24 595</u> 22 121	<u>24 121</u> 21 656	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>24 933</u> 22 452	<u>24 452</u> 21 981	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>23 933</u> 21 472	<u>23 473</u> 21 021	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>24 152</u> 21 686	<u>23 687</u> 21 231	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 484</u> 22 012	<u>24 013</u> 21 550	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>24 821</u> 22 342	<u>24 342</u> 21 873	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 162</u> 22 677	<u>24 677</u> 22 201	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>24 152</u> 21 686	<u>23 687</u> 21 231	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 373</u> 21 903	<u>23 905</u> 21 444	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М³	1	2400	<u>24 708</u> 22 232	<u>24 232</u> 21 765	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 048</u> 22 565	<u>24 566</u> 22 092	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 394</u> 22 904	<u>24 903</u> 22 423	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М³	1	2400	<u>25 037</u> 22 554	<u>24 554</u> 22 081	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 266</u> 22 779	<u>24 779</u> 22 301	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 615</u> 23 121	<u>25 121</u> 22 636	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М³	1	2400	<u>25 969</u> 23 468	<u>25 466</u> 22 975	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М³	1	2400	<u>26 328</u> 23 820	<u>25 818</u> 23 320	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М³							

212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 792</u> 21 732	<u>24 265</u> 21 798	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 531</u> 22 058	<u>24 599</u> 22 125	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 869</u> 22 389	<u>24 938</u> 22 457	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 211</u> 22 725	<u>25 282</u> 22 794	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 420</u> 21 949	<u>24 488</u> 22 016	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 756</u> 22 279	<u>24 825</u> 22 346	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 097</u> 22 613	<u>25 166</u> 22 681	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 443</u> 22 952	<u>25 514</u> 23 022	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 315</u> 22 827	<u>25 387</u> 22 897	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 665</u> 23 170	<u>25 737</u> 23 240	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 019</u> 23 517	<u>26 093</u> 23 589	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 379</u> 23 870	<u>26 453</u> 23 942	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 682</u> 22 206	<u>25 483</u> 22 991	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 022</u> 22 539	<u>25 835</u> 23 336	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 366</u> 22 877	<u>26 192</u> 23 686	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 716</u> 23 220	<u>26 554</u> 24 041	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 908</u> 22 428	<u>25 717</u> 23 221	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 251</u> 22 764	<u>26 072</u> 23 569	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865

212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 600</u> 23 106	<u>26 433</u> 23 923	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 954</u> 23 453	<u>26 799</u> 24 282	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 823</u> 23 325	<u>26 665</u> 24 150	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 180</u> 23 675	<u>27 034</u> 24 512	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 542</u> 24 030	<u>27 409</u> 24 880	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 911</u> 24 391	<u>27 790</u> 25 253	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 825</u> 22 745	<u>26 656</u> 24 141	<u>25 391</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 580</u> 23 086	<u>27 025</u> 24 503	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 932</u> 23 432	<u>27 400</u> 24 871	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 292</u> 23 784	<u>27 781</u> 25 244	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 463</u> 22 972	<u>26 901</u> 24 382	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 815</u> 23 317	<u>27 275</u> 24 748	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 172</u> 23 667	<u>27 653</u> 25 119	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 534</u> 24 022	<u>28 038</u> 25 496	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 401</u> 23 891	<u>27 897</u> 25 358	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 767</u> 24 250	<u>28 285</u> 25 738	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 137</u> 24 613	<u>28 678</u> 26 124	<u>27 219</u> 23 589	<u>27 219</u> 23 589	<u>27 219</u> 23 589
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 515</u> 24 983	<u>29 078</u> 26 516	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 292</u> 24 765	<u>29 047</u> 26 485	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 671</u> 25 136	<u>29 451</u> 26 882	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 056</u> 25 514	<u>29 864</u> 27 286	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 446</u> 25 896	<u>30 281</u> 27 695	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 545</u> 25 013	<u>29 317</u> 26 750	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 928</u> 25 388	<u>29 726</u> 27 151	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 316</u> 25 769	<u>30 141</u> 27 558	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 710</u> 26 155	<u>30 563</u> 27 972	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 565</u> 26 013	<u>30 408</u> 27 820	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 963</u> 26 403	<u>30 834</u> 28 237	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 367</u> 26 799	<u>31 266</u> 28 661	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 777</u> 27 201	<u>31 705</u> 29 091	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 925</u> 27 346	<u>31 916</u> 29 298	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 343</u> 27 756	<u>32 364</u> 29 737	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 768</u> 28 173	<u>32 820</u> 30 184	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 199</u> 28 595	<u>33 281</u> 30 636	<u>28 328</u> 24 677	<u>28 328</u> 24 677	<u>28 328</u> 24 677
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 203</u> 27 619	<u>32 215</u> 29 591	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835
212-101-1306	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 627</u>	<u>32 668</u>	<u>27 835</u>	<u>27 835</u>	<u>27 835</u>

(2102-0101-1406)					28 034	30 035	24 193	24 193	24 193
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 055</u> 28 454	<u>33 127</u> 30 485	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 490</u> 28 881	<u>33 594</u> 30 943	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 330</u> 28 724	<u>33 422</u> 30 775	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 770</u> 29 155	<u>33 893</u> 31 236	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 216</u> 29 592	<u>34 371</u> 31 705	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 669</u> 30 036	<u>34 855</u> 32 180	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 198</u> 27 614	<u>33 410</u> 30 763	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 620</u> 28 028	<u>33 880</u> 31 224	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 050</u> 28 449	<u>34 359</u> 31 693	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 484</u> 28 875	<u>34 843</u> 32 168	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 480</u> 27 890	<u>33 724</u> 31 071	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 906</u> 28 308	<u>34 200</u> 31 537	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 340</u> 28 733	<u>34 682</u> 32 010	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 779</u> 29 164	<u>35 172</u> 32 490	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 618</u> 29 006	<u>34 991</u> 32 313	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 062</u> 29 441	<u>35 486</u> 32 798	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 511</u> 29 882	<u>35 988</u> 33 290	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 969</u> 30 331	<u>36 497</u> 33 789	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809

212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 098</u> 15 751	<u>19 405</u> 17 032	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 599</u> 16 242	<u>19 752</u> 17 372	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 617</u> 17 240	<u>20 106</u> 17 720	<u>20 478</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 792</u> 17 412	<u>20 287</u> 17 897	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 971</u> 17 587	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 239</u> 17 850	<u>20 746</u> 18 347	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 512</u> 18 118	<u>21 026</u> 18 622	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 790</u> 18 390	<u>21 312</u> 18 902	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 971</u> 17 587	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 149</u> 17 762	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 421</u> 18 029	<u>20 933</u> 18 531	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 697</u> 18 299	<u>21 217</u> 18 809	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 977</u> 18 574	<u>21 505</u> 19 091	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 149</u> 17 762	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 331</u> 17 940	<u>20 840</u> 18 439	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1714	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 605</u>	<u>21 122</u>	<u>21 452</u>	<u>21 452</u>	<u>21 452</u>

(2102-0101-2414)					18 209	18 716	17 935	17 935	17 935
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>20 883</u> 18 482	<u>21 409</u> 18 997	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 166</u> 18 759	<u>21 699</u> 19 282	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>20 331</u> 17 940	<u>20 840</u> 18 439	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>20 513</u> 18 119	<u>21 028</u> 18 624	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>20 791</u> 18 391	<u>21 313</u> 18 903	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 072</u> 18 667	<u>21 603</u> 19 187	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 358</u> 18 947	<u>21 895</u> 19 474	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М ³	1	2400	<u>20 106</u> 17 720	<u>20 607</u> 18 211	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>20 287</u> 17 897	<u>20 793</u> 18 393	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 980</u> 18 577	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>20 746</u> 18 347	<u>21 265</u> 18 856	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>21 027</u> 18 623	<u>21 554</u> 19 139	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>21 312</u> 18 902	<u>21 846</u> 19 426	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 980</u> 18 577	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 170</u> 18 763	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>20 933</u> 18 531	<u>21 457</u> 19 044	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>21 217</u> 18 809	<u>21 748</u> 19 330	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>21 505</u> 19 091	<u>22 044</u> 19 620	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091

212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 170</u> 18 763	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 362</u> 18 951	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 122</u> 18 716	<u>21 652</u> 19 235	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 409</u> 18 997	<u>21 945</u> 19 523	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 699</u> 19 282	<u>22 244</u> 19 816	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 362</u> 18 951	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 028</u> 18 624	<u>21 555</u> 19 140	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 313</u> 18 903	<u>21 847</u> 19 427	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 603</u> 19 187	<u>22 145</u> 19 719	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 896</u> 19 475	<u>22 446</u> 20 014	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 959</u> 18 556	<u>21 010</u> 18 606	<u>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 149</u> 18 742	<u>21 200</u> 18 792	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 339</u> 18 929	<u>21 391</u> 18 980	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 629</u> 19 213	<u>21 682</u> 19 265	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 923</u> 19 501	<u>21 977</u> 19 554	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 222</u> 19 794	<u>22 276</u> 19 847	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 339</u> 18 929	<u>21 391</u> 18 980	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 532</u> 19 118	<u>21 585</u> 19 170	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118

212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 825</u> 19 405	<u>21 878</u> 19 457	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 122</u> 19 696	<u>22 176</u> 19 749	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 424</u> 19 992	<u>22 478</u> 20 045	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 532</u> 19 118	<u>21 585</u> 19 170	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 727</u> 19 309	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 023</u> 19 599	<u>22 077</u> 19 652	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 323</u> 19 893	<u>22 378</u> 19 947	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 627</u> 20 191	<u>22 683</u> 20 246	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 727</u> 19 309	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 925</u> 19 503	<u>21 978</u> 19 555	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 223</u> 19 795	<u>22 277</u> 19 848	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 526</u> 20 092	<u>22 581</u> 20 146	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 833</u> 20 393	<u>22 889</u> 20 448	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 290</u> 19 861	<u>21 110</u> 18 704	<u>22 462</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 493</u> 20 060	<u>21 301</u> 18 891	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 697</u> 20 260	<u>21 493</u> 19 080	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 007</u> 20 564	<u>21 785</u> 19 366	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 322</u> 20 873	<u>22 081</u> 19 656	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889
212-101-2006	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 642</u>	<u>22 382</u>	<u>23 749</u>	<u>23 749</u>	<u>23 749</u>

(2102-0101-2706)					21 186	19 951	20 187	20 187	20 187
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>22 697</u> 20 260	<u>21 493</u> 19 080	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 904</u> 20 463	<u>21 687</u> 19 270	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 217</u> 20 770	<u>21 982</u> 19 559	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 534</u> 21 081	<u>22 282</u> 19 853	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 858</u> 21 398	<u>22 586</u> 20 151	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 904</u> 20 463	<u>21 687</u> 19 270	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 112</u> 20 667	<u>21 884</u> 19 463	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 428</u> 20 977	<u>22 182</u> 19 755	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 750</u> 21 292	<u>22 484</u> 20 051	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 075</u> 21 611	<u>22 791</u> 20 352	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 112</u> 20 667	<u>21 884</u> 19 463	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 323</u> 20 874	<u>22 083</u> 19 658	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 643</u> 21 187	<u>22 384</u> 19 953	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 967</u> 21 505	<u>22 689</u> 20 252	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 296</u> 21 828	<u>22 999</u> 20 556	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 956</u> 21 494	<u>22 679</u> 20 242	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 175</u> 21 709	<u>22 885</u> 20 444	<u>24 258</u> 20 686	<u>24 258</u> 20 686	<u>24 258</u> 20 686
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 508</u> 22 035	<u>23 198</u> 20 751	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996
212-101-2025	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 844</u>	<u>23 515</u>	<u>24 895</u>	<u>24 895</u>	<u>24 895</u>

(2102-0101-2725)					22 365	21 062	21 311	21 311	21 311
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 187</u> 22 701	<u>23 837</u> 21 378	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 595</u> 21 141	<u>22 615</u> 20 180	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 811</u> 21 352	<u>22 821</u> 20 382	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 138</u> 21 673	<u>23 133</u> 20 687	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 470</u> 21 998	<u>23 450</u> 20 998	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 806</u> 22 328	<u>23 771</u> 21 313	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 811</u> 21 352	<u>22 821</u> 20 382	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 029</u> 21 566	<u>23 030</u> 20 586	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 359</u> 21 889	<u>23 344</u> 20 894	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 694</u> 22 218	<u>23 664</u> 21 208	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 034</u> 22 551	<u>23 988</u> 21 526	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 029</u> 21 566	<u>23 030</u> 20 586	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 249</u> 21 782	<u>23 239</u> 20 791	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 582</u> 22 108	<u>23 557</u> 21 103	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 921</u> 22 440	<u>23 880</u> 21 420	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 264</u> 22 777	<u>24 208</u> 21 741	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 909</u> 22 429	<u>23 869</u> 21 409	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 138</u> 22 653	<u>24 087</u> 21 623	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597

212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 485</u> 22 993	<u>24 418</u> 21 947	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 837</u> 23 338	<u>24 754</u> 22 277	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 194</u> 23 688	<u>25 095</u> 22 611	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 800</u> 22 322	<u>24 323</u> 21 854	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 028</u> 22 545	<u>24 545</u> 22 072	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 373</u> 22 883	<u>24 883</u> 22 403	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 723</u> 23 227	<u>25 226</u> 22 739	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 078</u> 23 575	<u>25 573</u> 23 080	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 028</u> 22 545	<u>24 545</u> 22 072	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 258</u> 22 771	<u>24 771</u> 22 293	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 606</u> 23 112	<u>25 111</u> 22 627	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 960</u> 23 459	<u>25 458</u> 22 967	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 319</u> 23 811	<u>25 809</u> 23 311	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 258</u> 22 771	<u>24 771</u> 22 293	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 490</u> 22 998	<u>24 998</u> 22 516	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 842</u> 23 343	<u>25 343</u> 22 854	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 200</u> 23 694	<u>25 692</u> 23 196	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 562</u> 24 049	<u>26 047</u> 23 544	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802

212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 186</u> 23 681	<u>25 681</u> 23 185	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 428</u> 23 918	<u>25 916</u> 23 416	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 794</u> 24 277	<u>26 275</u> 23 768	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 166</u> 24 641	<u>26 638</u> 24 124	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 543</u> 25 011	<u>27 008</u> 24 486	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 307</u> 22 819	<u>25 377</u> 22 888	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 656</u> 23 161	<u>25 727</u> 23 231	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 011</u> 23 509	<u>26 083</u> 23 580	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 370</u> 23 861	<u>26 444</u> 23 933	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 540</u> 23 047	<u>25 611</u> 23 117	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 893</u> 23 393	<u>25 965</u> 23 464	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 251</u> 23 744	<u>26 323</u> 23 815	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 614</u> 24 100	<u>26 688</u> 24 173	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 480</u> 23 969	<u>26 554</u> 24 041	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 847</u> 24 329	<u>26 922</u> 24 402	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 220</u> 24 694	<u>27 295</u> 24 768	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 597</u> 25 064	<u>27 675</u> 25 140	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 697</u> 24 058
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501	без добавок	м³	1	2400	<u>26 392</u>	<u>27 887</u>	<u>26 504</u>	<u>26 504</u>	<u>26 504</u>

(2102-0101-3201)					23 882	25 348	22 888	22 888	22 888
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 757</u> 24 240	<u>28 274</u> 25 728	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 128</u> 24 604	<u>28 668</u> 26 114	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 504</u> 24 973	<u>29 068</u> 26 506	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 635</u> 24 121	<u>28 146</u> 25 602	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 005</u> 24 483	<u>28 538</u> 25 986	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 379</u> 24 850	<u>28 934</u> 26 375	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 759</u> 25 223	<u>29 338</u> 26 771	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 620</u> 25 086	<u>29 190</u> 26 626	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 003</u> 25 462	<u>29 597</u> 27 025	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 393</u> 25 844	<u>30 010</u> 27 430	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 788</u> 26 232	<u>30 431</u> 27 842	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 555</u> 26 003	<u>30 397</u> 27 809	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 953</u> 26 393	<u>30 822</u> 28 226	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 357</u> 26 789	<u>31 255</u> 28 650	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 767</u> 27 191	<u>31 693</u> 29 080	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 820</u> 26 263	<u>30 681</u> 28 087	<u>27 610</u> 23 973	<u>27 610</u> 23 973	<u>27 610</u> 23 973
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 222</u> 26 657	<u>31 111</u> 28 509	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332
212-101-2607	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 630</u>	<u>31 547</u>	<u>28 349</u>	<u>28 349</u>	<u>28 349</u>

(2102-0101-3307)					27 057	28 936	24 697	24 697	24 697
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 044</u> 27 463	<u>31 989</u> 29 370	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 892</u> 27 314	<u>31 827</u> 29 211	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 309</u> 27 723	<u>32 274</u> 29 649	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 734</u> 28 139	<u>32 728</u> 30 094	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 164</u> 28 561	<u>33 188</u> 30 545	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 319</u> 28 713	<u>33 410</u> 30 763	<u>28 432</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 759</u> 29 144	<u>33 880</u> 31 224	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 204</u> 29 581	<u>34 359</u> 31 693	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 657</u> 30 025	<u>34 843</u> 32 168	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 612</u> 29 000	<u>33 724</u> 31 071	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 056</u> 29 435	<u>34 200</u> 31 537	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 506</u> 29 877	<u>34 682</u> 32 010	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 963</u> 30 325	<u>35 172</u> 32 490	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 795</u> 30 160	<u>34 991</u> 32 313	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 257</u> 30 613	<u>35 486</u> 32 798	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 725</u> 31 072	<u>35 988</u> 33 290	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 201</u> 31 538	<u>36 497</u> 33 789	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 606</u> 28 995	<u>34 979</u> 32 301	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 050</u> 29 430	<u>35 474</u> 32 786	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 500</u> 29 871	<u>35 974</u> 33 277	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 957</u> 30 319	<u>36 484</u> 33 777	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 903</u> 29 285	<u>35 308</u> 32 624	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 350</u> 29 724	<u>35 808</u> 33 114	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 805</u> 30 170	<u>36 314</u> 33 610	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 267</u> 30 623	<u>36 828</u> 34 114	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 097</u> 30 456	<u>36 639</u> 33 929	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 563</u> 30 913	<u>37 159</u> 34 438	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 036</u> 31 377	<u>37 686</u> 34 955	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 517</u> 31 848	<u>38 220</u> 35 479	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							

212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0318	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 495</u>	<u>20 495</u>	<u>20 495</u>	<u>20 495</u>	<u>20 495</u>

(2102-0101-0318)					16 997	16 997	16 997	16 997	16 997
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 019</u> 17 511	<u>21 019</u> 17 511	<u>21 019</u> 17 511	<u>21 019</u> 17 511	<u>21 019</u> 17 511
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825
212-101-0415	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 612</u>	<u>21 612</u>	<u>21 612</u>	<u>21 612</u>	<u>21 612</u>

(2102-0101-0415)					18 092	18 092	18 092	18 092	18 092
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039	<u>22 578</u> 19 039
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207

212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849

212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196
212-101-0702	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 934</u>	<u>22 934</u>	<u>22 934</u>	<u>22 934</u>	<u>22 934</u>

(2102-0101-0702)					19 388	19 388	19 388	19 388	19 388
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	М³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	М³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	М³	1	2400	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	М³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	М³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	М³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	М³	1	2400	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	М³	1	2400	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	М³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	М³	1	2400	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	М³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М³	1	2400	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М³	1	2400	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М³	1	2400	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М³	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М³	1	2400	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-	М³							

	2010								
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	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
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922	<u>25 518</u> 21 922
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251

212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974	<u>25 571</u> 21 974
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303

212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-1111	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 219</u>	<u>27 219</u>	<u>27 219</u>	<u>27 219</u>	<u>27 219</u>

(2102-0101-1211)					23 589	23 589	23 589	23 589	23 589
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312
212-101-1304	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 328</u>	<u>28 328</u>	<u>28 328</u>	<u>28 328</u>	<u>28 328</u>

(2102-0101-1404)					24 677	24 677	24 677	24 677	24 677
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 835</u> 24 193	<u>27 835</u> 24 193	<u>27 835</u> 24 193	<u>27 835</u> 24 193	<u>27 835</u> 24 193
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	М³	1	2400	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	М³	1	2400	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	М³	1	2400	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	М³	1	2400	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	М³	1	2400	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	М³	1	2400	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	М³	1	2400	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	М³	1	2400	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	М³	1	2400	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	М³	1	2400	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	М³	1	2400	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	М³	1	2400	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	М³	1	2400	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	М³	1	2400	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507	<u>32 235</u> 28 507
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	М³	1	2400	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934

212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
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>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294	<u>21 818</u> 18 294
212-101-1712	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 003</u>	<u>21 003</u>	<u>21 003</u>	<u>21 003</u>	<u>21 003</u>

(2102-0101-2412)					17 495	17 495	17 495	17 495	17 495
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 452</u> 17 935	<u>21 452</u> 17 935	<u>21 452</u> 17 935	<u>21 452</u> 17 935	<u>21 452</u> 17 935
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531

212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474
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>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793

212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-2004	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 145</u>	<u>23 145</u>	<u>23 145</u>	<u>23 145</u>	<u>23 145</u>

(2102-0101-2704)					19 595	19 595	19 595	19 595	19 595
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>23 749</u> 20 187	<u>23 749</u> 20 187	<u>23 749</u> 20 187	<u>23 749</u> 20 187	<u>23 749</u> 20 187
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481	<u>24 049</u> 20 481
212-101-2023	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 258</u>	<u>24 258</u>	<u>24 258</u>	<u>24 258</u>	<u>24 258</u>

(2102-0101-2723)					20 686	20 686	20 686	20 686	20 686
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 895</u> 21 311	<u>24 895</u> 21 311	<u>24 895</u> 21 311	<u>24 895</u> 21 311	<u>24 895</u> 21 311
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715

212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133

212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702	<u>27 334</u> 23 702
212-101-2312	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 697</u>	<u>27 697</u>	<u>27 697</u>	<u>27 697</u>	<u>27 697</u>

(2102-0101-3012)					24 058	24 058	24 058	24 058	24 058
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 504</u> 22 888	<u>26 504</u> 22 888	<u>26 504</u> 22 888	<u>26 504</u> 22 888	<u>26 504</u> 22 888
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819
212-101-2605	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 610</u>	<u>27 610</u>	<u>27 610</u>	<u>27 610</u>	<u>27 610</u>

(2102-0101-3305)					23 973	23 973	23 973	23 973	23 973
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 349</u> 24 697	<u>28 349</u> 24 697	<u>28 349</u> 24 697	<u>28 349</u> 24 697	<u>28 349</u> 24 697
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814

212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 459</u>	<u>18 459</u>

(2102-0101-0101)					15 001	15 001
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 653</u> 16 172	<u>19 653</u> 16 172
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 819</u> 16 334	<u>19 819</u> 16 334
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 238</u> 16 745	<u>20 238</u> 16 745
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 494</u> 16 996	<u>20 494</u> 16 996
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 754</u> 17 251	<u>20 754</u> 17 251
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 985</u> 16 497	<u>19 985</u> 16 497
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 408</u> 16 912	<u>20 408</u> 16 912
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 667</u> 17 166	<u>20 667</u> 17 166
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 929</u> 17 423	<u>20 929</u> 17 423
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 153</u> 16 662	<u>20 153</u> 16 662
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 581</u> 17 081	<u>20 581</u> 17 081
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 842</u> 17 337	<u>20 842</u> 17 337
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 107</u> 17 597	<u>21 107</u> 17 597

212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 324</u> 16 829	<u>20 324</u> 16 829
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 495</u> 16 997	<u>20 495</u> 16 997
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 755</u> 17 252	<u>20 755</u> 17 252
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 019</u> 17 511	<u>21 019</u> 17 511
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 286</u> 17 773	<u>21 286</u> 17 773
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561

212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>21 888</u> 18 363	<u>21 888</u> 18 363
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 183</u> 17 672	<u>21 183</u> 17 672
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 386</u> 18 851
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-0511	F100, W10	м ³	1	2400	<u>22 578</u>	<u>22 578</u>

(2102-0101-0511)					19 039	19 039
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 729</u> 18 207	<u>21 729</u> 18 207
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 196</u> 18 665
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 773</u> 19 230	<u>22 773</u> 19 230
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 916</u> 18 390	<u>21 916</u> 18 390
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 387</u> 18 852	<u>22 387</u> 18 852
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 676</u> 19 135	<u>22 676</u> 19 135
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 968</u> 19 422	<u>22 968</u> 19 422
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-0608	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 099</u>	<u>22 099</u>

(2102-0101-0608)					18 570	18 570
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>22 384</u> 18 849	<u>22 384</u> 18 849
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 099</u> 18 570	<u>22 099</u> 18 570
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 576</u> 19 037	<u>22 576</u> 19 037
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 867</u> 19 323	<u>22 867</u> 19 323
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 163</u> 19 613	<u>23 163</u> 19 613
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>22 289</u> 18 756	<u>22 289</u> 18 756
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 480</u> 18 943	<u>22 480</u> 18 943
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 770</u> 19 228	<u>22 770</u> 19 228
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 064</u> 19 516
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 363</u> 19 809	<u>23 363</u> 19 809
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>23 253</u> 19 701	<u>23 253</u> 19 701
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 555</u> 19 997	<u>23 555</u> 19 997
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>23 861</u> 20 297	<u>23 861</u> 20 297
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 171</u> 20 601
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M ³				

212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 930</u> 20 365	<u>23 930</u> 20 365
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190

212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 718</u> 20 157	<u>23 718</u> 20 157
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 235</u> 20 664	<u>24 235</u> 20 664
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 551</u> 20 974
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 873</u> 21 289
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 924</u> 20 359	<u>23 924</u> 20 359
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 446</u> 20 871	<u>24 446</u> 20 871
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 766</u> 21 184
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 089</u> 21 501	<u>25 089</u> 21 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 341</u> 20 768	<u>24 341</u> 20 768
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 659</u> 21 079	<u>24 659</u> 21 079
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 981</u> 21 395	<u>24 981</u> 21 395
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 308</u> 21 716	<u>25 308</u> 21 716
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
212-101-0818	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 518</u>	<u>25 518</u>

(2102-0101-0818)					21 922	21 922
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 854</u> 22 251	<u>25 854</u> 22 251
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 195</u> 22 585	<u>26 195</u> 22 585
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 435</u> 20 860	<u>24 435</u> 20 860
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 754</u> 21 173	<u>24 754</u> 21 173
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 078</u> 21 490	<u>25 078</u> 21 490
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 407</u> 21 813	<u>25 407</u> 21 813
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 648</u> 21 069	<u>24 648</u> 21 069
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 971</u> 21 385	<u>24 971</u> 21 385
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 297</u> 21 705	<u>25 297</u> 21 705
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 630</u> 22 031	<u>25 630</u> 22 031
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 507</u> 21 911	<u>25 507</u> 21 911
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 843</u> 22 240	<u>25 843</u> 22 240
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 183</u> 22 574	<u>26 183</u> 22 574
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 528</u> 22 912	<u>26 528</u> 22 912
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 914</u> 21 329	<u>24 914</u> 21 329
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 240</u> 21 649	<u>25 240</u> 21 649
212-101-1003	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 571</u>	<u>25 571</u>

(2102-0101-1103)					21 974	21 974
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>25 131</u> 21 542	<u>25 131</u> 21 542
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>25 460</u> 21 865	<u>25 460</u> 21 865
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>25 795</u> 22 193	<u>25 795</u> 22 193
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 134</u> 22 526
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>26 010</u> 22 404	<u>26 010</u> 22 404
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>26 353</u> 22 740	<u>26 353</u> 22 740
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>26 701</u> 23 081	<u>26 701</u> 23 081
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>27 053</u> 23 427	<u>27 053</u> 23 427
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	M ³	1	2400	<u>25 392</u> 21 798	<u>25 392</u> 21 798
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>25 725</u> 22 125	<u>25 725</u> 22 125
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>26 064</u> 22 457	<u>26 064</u> 22 457
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>26 408</u> 22 794	<u>26 408</u> 22 794
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>25 614</u> 22 016	<u>25 614</u> 22 016
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>25 951</u> 22 346	<u>25 951</u> 22 346
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>26 293</u> 22 681	<u>26 293</u> 22 681
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>26 640</u> 23 022	<u>26 640</u> 23 022
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>26 513</u> 22 897	<u>26 513</u> 22 897

212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 219</u> 23 589	<u>27 219</u> 23 589
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 215</u> 22 605	<u>26 215</u> 22 605
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 561</u> 22 944	<u>26 561</u> 22 944
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 912</u> 23 288	<u>26 912</u> 23 288
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 269</u> 23 638	<u>27 269</u> 23 638
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 446</u> 22 831	<u>26 446</u> 22 831
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 795</u> 23 174	<u>26 795</u> 23 174
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 149</u> 23 521	<u>27 149</u> 23 521
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 509</u> 23 874	<u>27 509</u> 23 874
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 377</u> 23 744	<u>27 377</u> 23 744
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 109</u> 24 462	<u>28 109</u> 24 462
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 484</u> 24 829	<u>28 484</u> 24 829
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953

212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 328</u> 24 677	<u>28 328</u> 24 677
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 835</u> 24 193	<u>27 835</u> 24 193
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 580</u> 24 924	<u>28 580</u> 24 924
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 442</u> 24 788	<u>28 442</u> 24 788
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 821</u> 25 160	<u>28 821</u> 25 160
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 207</u> 25 538	<u>29 207</u> 25 538
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 597</u> 25 921	<u>29 597</u> 25 921
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 840</u> 27 139	<u>30 840</u> 27 139
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 255</u> 27 546	<u>31 255</u> 27 546
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 676</u> 27 959	<u>31 676</u> 27 959
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 105</u> 28 379	<u>32 105</u> 28 379
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 116</u> 27 410	<u>31 116</u> 27 410
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 536</u> 27 822	<u>31 536</u> 27 822
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 962</u> 28 239	<u>31 962</u> 28 239
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 393</u> 28 662	<u>32 393</u> 28 662
212-101-1409	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 235</u>	<u>32 235</u>

(2102-0101-1509)					28 507	28 507
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 671</u> 28 934	<u>32 671</u> 28 934
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 113</u> 29 368	<u>33 113</u> 29 368
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 563</u> 29 809	<u>33 563</u> 29 809
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
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>20 479</u> 16 981	<u>20 479</u> 16 981
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 651</u> 17 150	<u>20 651</u> 17 150
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 092</u> 17 582	<u>21 092</u> 17 582
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 360</u> 17 845	<u>21 360</u> 17 845
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 633</u> 18 113	<u>21 633</u> 18 113
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 826</u> 17 322	<u>20 826</u> 17 322
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 271</u> 17 758	<u>21 271</u> 17 758
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024
212-101-1711	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 818</u>	<u>21 818</u>

(2102-0101-2411)					18 294	18 294
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 003</u> 17 495	<u>21 003</u> 17 495
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 452</u> 17 935	<u>21 452</u> 17 935
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 726</u> 18 204	<u>21 726</u> 18 204
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 181</u> 17 670	<u>21 181</u> 17 670
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 362</u> 17 847	<u>21 362</u> 17 847
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 912</u> 18 386	<u>21 912</u> 18 386
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	M ³	1	2400	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>22 152</u> 18 622	<u>22 152</u> 18 622
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257

212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 343</u> 18 809	<u>22 343</u> 18 809
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 966</u> 18 439	<u>21 966</u> 18 439
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 021</u> 19 474	<u>23 021</u> 19 474
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>22 085</u> 18 556	<u>22 085</u> 18 556
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 274</u> 18 741	<u>22 274</u> 18 741
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 754</u> 19 212	<u>22 754</u> 19 212
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501

212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>23 347</u> 19 793	<u>23 347</u> 19 793
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>22 466</u> 18 929	<u>22 466</u> 18 929
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 549</u> 19 991	<u>23 549</u> 19 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 149</u> 19 599	<u>23 149</u> 19 599
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 449</u> 19 893	<u>23 449</u> 19 893
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 753</u> 20 191	<u>23 753</u> 20 191
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>22 853</u> 19 309	<u>22 853</u> 19 309
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 349</u> 19 795	<u>23 349</u> 19 795
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 652</u> 20 092	<u>23 652</u> 20 092
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 959</u> 20 393	<u>23 959</u> 20 393
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-2003	F50, W4	M ³	1	2400	<u>22 850</u>	<u>22 850</u>

(2102-0101-2703)					19 306	19 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>23 445</u> 19 889	<u>23 445</u> 19 889
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>23 749</u> 20 187	<u>23 749</u> 20 187
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 345</u> 19 791	<u>23 345</u> 19 791
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 648</u> 20 088	<u>23 648</u> 20 088
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 955</u> 20 389	<u>23 955</u> 20 389
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 047</u> 19 499
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 547</u> 19 989	<u>23 547</u> 19 989
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 853</u> 20 289	<u>23 853</u> 20 289
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 163</u> 20 593	<u>24 163</u> 20 593
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 246</u> 19 694
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 447</u> 19 891
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 751</u> 20 189	<u>23 751</u> 20 189
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 060</u> 20 492
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 373</u> 20 799	<u>24 373</u> 20 799
212-101-2022	F300, W2	M ³	1	2400	<u>24 049</u>	<u>24 049</u>

(2102-0101-2722)					20 481	20 481
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 258</u> 20 686	<u>24 258</u> 20 686
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 574</u> 20 996	<u>24 574</u> 20 996
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 895</u> 21 311	<u>24 895</u> 21 311
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>25 222</u> 21 631	<u>25 222</u> 21 631
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	M ³	1	2400	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 717</u> 20 156
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>24 234</u> 20 663	<u>24 234</u> 20 663
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>24 550</u> 20 973	<u>24 550</u> 20 973
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>24 871</u> 21 287	<u>24 871</u> 21 287
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>23 922</u> 20 357	<u>23 922</u> 20 357
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>24 444</u> 20 869	<u>24 444</u> 20 869
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 764</u> 21 182	<u>24 764</u> 21 182
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 088</u> 21 500	<u>25 088</u> 21 500
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>24 130</u> 20 561	<u>24 130</u> 20 561
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 657</u> 21 078
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 980</u> 21 394

212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 307</u> 21 715
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 969</u> 21 383	<u>24 969</u> 21 383
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 187</u> 21 597	<u>25 187</u> 21 597
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 517</u> 21 921	<u>25 517</u> 21 921
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 250	<u>25 853</u> 22 250
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 194</u> 22 584	<u>26 194</u> 22 584
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 621</u> 22 023	<u>25 621</u> 22 023
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 510</u> 21 914	<u>25 510</u> 21 914
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 846</u> 22 243	<u>25 846</u> 22 243
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 180</u> 21 590	<u>25 180</u> 21 590
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 400</u> 21 806	<u>25 400</u> 21 806

212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 734</u> 22 133	<u>25 734</u> 22 133
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 072</u> 22 465	<u>26 072</u> 22 465
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 416</u> 22 802	<u>26 416</u> 22 802
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 637</u> 23 019	<u>26 637</u> 23 019
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 989</u> 23 364
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 346</u> 23 714	<u>27 346</u> 23 714
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 519</u> 22 903	<u>26 519</u> 22 903
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 722</u> 22 122	<u>25 722</u> 22 122
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 061</u> 22 454	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 405</u> 22 791	<u>26 405</u> 22 791
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 625</u> 23 007	<u>26 625</u> 23 007
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 977</u> 23 352	<u>26 977</u> 23 352
212-101-2311	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 334</u>	<u>27 334</u>

(2102-0101-3011)					23 702	23 702
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 697</u> 24 058
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 504</u> 22 888	<u>26 504</u> 22 888
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 854</u> 23 231	<u>26 854</u> 23 231
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 210</u> 23 580	<u>27 210</u> 23 580
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 570</u> 23 933	<u>27 570</u> 23 933
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 737</u> 23 117	<u>26 737</u> 23 117
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 091</u> 23 464	<u>27 091</u> 23 464
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 449</u> 23 815	<u>27 449</u> 23 815
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 814</u> 24 173	<u>27 814</u> 24 173
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 680</u> 24 041	<u>27 680</u> 24 041
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 048</u> 24 402	<u>28 048</u> 24 402
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 421</u> 24 768	<u>28 421</u> 24 768
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 801</u> 25 140	<u>28 801</u> 25 140
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 368</u> 23 735	<u>27 368</u> 23 735
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 100</u> 24 453	<u>28 100</u> 24 453
212-101-2604	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 473</u>	<u>28 473</u>

(2102-0101-3304)					24 819	24 819
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>27 610</u> 23 973	<u>27 610</u> 23 973
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>27 977</u> 24 332	<u>27 977</u> 24 332
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 349</u> 24 697	<u>28 349</u> 24 697
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>28 727</u> 25 068	<u>28 727</u> 25 068
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>28 589</u> 24 932	<u>28 589</u> 24 932
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>29 357</u> 25 685	<u>29 357</u> 25 685
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>29 749</u> 26 070	<u>29 749</u> 26 070
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³				
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>29 587</u> 25 911	<u>29 587</u> 25 911
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>29 851</u> 26 170	<u>29 851</u> 26 170
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>29 706</u> 26 028	<u>29 706</u> 26 028
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>30 104</u> 26 418	<u>30 104</u> 26 418

ССЦ РК 8.04-08-2020

212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 508</u> 26 814	<u>30 508</u> 26 814
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 919</u> 27 217	<u>30 919</u> 27 217
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 224</u> 28 496	<u>32 224</u> 28 496
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 659</u> 28 923	<u>32 659</u> 28 923
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 102</u> 29 357	<u>33 102</u> 29 357
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 552</u> 29 798	<u>33 552</u> 29 798
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 515</u> 28 781	<u>32 515</u> 28 781
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 955</u> 29 213	<u>32 955</u> 29 213
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 402</u> 29 651	<u>33 402</u> 29 651
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 856</u> 30 096	<u>33 856</u> 30 096
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 689</u> 29 932	<u>33 689</u> 29 932
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 147</u> 30 381	<u>34 147</u> 30 381
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 612</u> 30 837	<u>34 612</u> 30 837
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 083</u> 31 299	<u>35 083</u> 31 299

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							

212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 675</u> 13 376	<u>15 737</u> 13 436	<u>16 862</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 151</u> 14 822	<u>17 044</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>17 332</u> 15 001	<u>17 225</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 289</u> 15 938	<u>18 289</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 245</u> 16 876	<u>19 245</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>19 962</u> 17 579	<u>20 258</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 109</u> 18 703	<u>21 109</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>21 715</u> 19 297	<u>21 715</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 306</u> 19 877	<u>22 306</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 502</u> 20 069	<u>22 502</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 526</u> 21 072	<u>23 525</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 948</u> 13 644	<u>15 949</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 453</u> 15 118	<u>17 452</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>17 639</u> 15 301	<u>17 639</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 614</u> 16 257	<u>18 614</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 590</u> 17 214	<u>19 590</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 321</u> 17 931	<u>20 321</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 490</u> 19 077	<u>21 490</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077

212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 108</u> 19 683	<u>22 109</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 712</u> 20 275	<u>22 712</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 912</u> 20 470	<u>22 911</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 955</u> 21 493	<u>23 955</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	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
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069

212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³				
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 863</u> 13 436	<u>16 863</u> 13 436
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 170</u> 14 718	<u>18 170</u> 14 718
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 351</u> 14 895	<u>18 351</u> 14 895

212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м ³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м ³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м ³	1	2400	<u>22 235</u> 18 703	<u>22 235</u> 18 703
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 841</u> 19 297
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м ³	1	2400	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 432</u> 19 877
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>23 628</u> 20 069	<u>23 628</u> 20 069
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м ³	1	2400	<u>24 651</u> 21 072	<u>24 651</u> 21 072
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м ³	1	2400	<u>17 075</u> 13 644	<u>17 075</u> 13 644
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м ³	1	2400	<u>18 578</u> 15 118	<u>18 578</u> 15 118
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м ³	1	2400	<u>18 765</u> 15 301	<u>18 765</u> 15 301
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м ³	1	2400	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м ³	1	2400	<u>21 448</u> 17 931	<u>21 448</u> 17 931
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м ³	1	2400	<u>22 616</u> 19 077	<u>22 616</u> 19 077
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м ³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>24 037</u> 20 470	<u>24 037</u> 20 470

212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>25 081</u> 21 493	<u>25 081</u> 21 493
----------------------------------	------------	----	---	------	-------------------------	-------------------------

Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 561</u> 27 005	<u>28 561</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>28 819</u> 27 258	<u>28 819</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 595</u> 29 481	<u>31 595</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 315</u> 30 188	<u>32 316</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Группа 212-202. Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106	марки D300	м³	1	265	<u>33 407</u>	<u>33 407</u>	<u>33 531</u>	<u>33 531</u>	<u>33 531</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2102-0202-0306)					32 532	32 532	32 532	32 532	32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>38 930</u> 37 876	<u>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³				

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки M25	м³	1	2200	<u>14 746</u> 12 631	<u>14 746</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки M50	м³	1	2200	<u>16 492</u> 14 342	<u>16 491</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки M75	м³	1	2200	<u>17 192</u> 15 029	<u>17 192</u> 15 029	<u>18 224</u> 15 029	<u>18 224</u> 15 029	<u>18 224</u> 15 029
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки M100	м³	1	2200	<u>17 467</u> 15 299	<u>17 468</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки M125	м³	1	2200	<u>19 028</u> 16 829	<u>19 028</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки M150	м³	1	2200	<u>20 127</u> 17 906	<u>20 127</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906
212-401-0107	марки M200	м³	1	2200	<u>22 084</u>	<u>22 084</u>	<u>23 116</u>	<u>23 116</u>	<u>23 116</u>

(2102-0401-2806)					19 825	19 825	19 825	19 825	19 825
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>23 157</u> 20 877	<u>23 157</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>24 372</u> 22 068	<u>24 372</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>26 639</u> 24 290	<u>26 638</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 163</u> 14 020	<u>16 163</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 463</u> 16 275	<u>18 463</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>18 957</u> 16 760	<u>18 958</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 779</u> 17 565	<u>19 779</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 272</u> 18 049	<u>20 273</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 726</u> 9 670	<u>11 726</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342
212-401-0103	марки М75	м³	1	2200	<u>18 224</u>	<u>18 224</u>	<u>18 224</u>	<u>18 224</u>	<u>18 224</u>

(2102-0401-2803)					15 029	15 029	15 029	15 029	15 029
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>23 116</u> 19 825	<u>23 116</u> 19 825	<u>23 116</u> 19 825	<u>23 116</u> 19 825	<u>23 116</u> 19 825
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³				

212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 778</u> 12 631	<u>15 778</u> 12 631
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 524</u> 14 342	<u>17 524</u> 14 342
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>18 224</u> 15 029	<u>18 224</u> 15 029
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 500</u> 15 299	<u>18 500</u> 15 299
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>20 060</u> 16 829	<u>20 060</u> 16 829
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>21 159</u> 17 906	<u>21 159</u> 17 906
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>23 116</u> 19 825	<u>23 116</u> 19 825
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>24 189</u> 20 877	<u>24 189</u> 20 877
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>25 404</u> 22 068	<u>25 404</u> 22 068
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>27 671</u> 24 290	<u>27 671</u> 24 290
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>17 195</u> 14 020	<u>17 195</u> 14 020
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>19 495</u> 16 275	<u>19 495</u> 16 275
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 990</u> 16 760	<u>19 990</u> 16 760
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>20 811</u> 17 565	<u>20 811</u> 17 565
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>21 305</u> 18 049	<u>21 305</u> 18 049
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³				
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 758</u> 9 670	<u>12 758</u> 9 670

Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м ³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м ³	1	2400	<u>25 369</u> 22 880	<u>25 369</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м ³	1	2400	<u>24 576</u> 22 102	<u>24 576</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м ³	1	2400	<u>22 945</u> 20 503	<u>22 945</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м ³	1	2400	<u>22 401</u> 19 970	<u>22 401</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м ³	1	2400	<u>22 401</u> 19 970	<u>22 401</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	1	2400	<u>22 786</u> 20 347	<u>22 786</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м ³	1	1900	<u>24 720</u> 22 658	<u>24 720</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м ³	1	2200	<u>37 209</u> 34 653	<u>37 209</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м ³	1	1900	<u>34 235</u> 31 987	<u>34 235</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590

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

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737

	наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)								
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³				
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>25 702</u> 22 102	<u>25 702</u> 22 102
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>23 527</u> 19 970	<u>23 527</u> 19 970
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>23 912</u> 20 347	<u>23 912</u> 20 347
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>25 611</u> 22 658	<u>25 611</u> 22 658
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>38 241</u> 34 653	<u>38 241</u> 34 653
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>35 127</u> 31 987	<u>35 127</u> 31 987

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	$\frac{17\,572}{16\,768}$	$\frac{17\,573}{16\,768}$	$\frac{17\,899}{16\,768}$	$\frac{17\,899}{16\,768}$	$\frac{17\,899}{16\,768}$
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	$\frac{17\,237}{16\,439}$	$\frac{17\,237}{16\,439}$	$\frac{17\,563}{16\,439}$	$\frac{17\,563}{16\,439}$	$\frac{17\,563}{16\,439}$
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	$\frac{17\,224}{16\,426}$	$\frac{17\,224}{16\,426}$	$\frac{17\,550}{16\,426}$	$\frac{17\,550}{16\,426}$	$\frac{17\,550}{16\,426}$
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	$\frac{17\,025}{16\,231}$	$\frac{17\,025}{16\,231}$	$\frac{17\,351}{16\,231}$	$\frac{17\,351}{16\,231}$	$\frac{17\,351}{16\,231}$
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	$\frac{19\,045}{18\,211}$	$\frac{19\,044}{18\,211}$	$\frac{19\,371}{18\,211}$	$\frac{19\,371}{18\,211}$	$\frac{19\,371}{18\,211}$
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	$\frac{18\,680}{17\,853}$	$\frac{18\,679}{17\,853}$	$\frac{19\,006}{17\,853}$	$\frac{19\,006}{17\,853}$	$\frac{19\,006}{17\,853}$

212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 595</u> 18 751	<u>19 921</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 400</u> 17 579	<u>18 400</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 746</u> 18 899	<u>19 746</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 463</u> 18 622	<u>19 464</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>20 814</u> 19 946	<u>20 814</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 031</u> 19 178	<u>20 031</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 875</u> 16 084	<u>16 875</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 160</u> 17 344	<u>18 160</u> 17 344	<u>18 487</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 682</u> 16 876	<u>17 683</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>17 864</u> 17 053	<u>17 863</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>14 341</u> 13 600	<u>14 341</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							

212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>17 899</u> 16 768	<u>17 899</u> 16 768	<u>17 899</u> 16 768	<u>17 899</u> 16 768	<u>17 899</u> 16 768
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>17 563</u> 16 439	<u>17 563</u> 16 439	<u>17 563</u> 16 439	<u>17 563</u> 16 439	<u>17 563</u> 16 439
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 550</u> 16 426	<u>17 550</u> 16 426	<u>17 550</u> 16 426	<u>17 550</u> 16 426	<u>17 550</u> 16 426
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 351</u> 16 231	<u>17 351</u> 16 231	<u>17 351</u> 16 231	<u>17 351</u> 16 231	<u>17 351</u> 16 231
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 371</u> 18 211	<u>19 371</u> 18 211	<u>19 371</u> 18 211	<u>19 371</u> 18 211	<u>19 371</u> 18 211
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 006</u> 17 853	<u>19 006</u> 17 853	<u>19 006</u> 17 853	<u>19 006</u> 17 853	<u>19 006</u> 17 853
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946	<u>21 141</u> 19 946
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							

212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>17 899</u> 16 768	<u>17 899</u> 16 768
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>17 563</u> 16 439	<u>17 563</u> 16 439
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 550</u> 16 426	<u>17 550</u> 16 426
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 351</u> 16 231	<u>17 351</u> 16 231
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 371</u> 18 211	<u>19 371</u> 18 211
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 006</u> 17 853	<u>19 006</u> 17 853
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 922</u> 18 751	<u>19 922</u> 18 751
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 726</u> 17 579	<u>18 726</u> 17 579
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 073</u> 18 899	<u>20 073</u> 18 899
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 790</u> 18 622	<u>19 790</u> 18 622
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0301	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>21 141</u>	<u>21 141</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2102-0501-0401)					19 946	19 946
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 357</u> 19 178	<u>20 357</u> 19 178
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 201</u> 16 084	<u>17 201</u> 16 084
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 486</u> 17 344	<u>18 486</u> 17 344
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 009</u> 16 876	<u>18 009</u> 16 876
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 190</u> 17 053	<u>18 190</u> 17 053
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>14 668</u> 13 600	<u>14 668</u> 13 600

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 786</u> 15 997	<u>15 879</u> 15 108	<u>16 205</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 682</u> 16 876	<u>16 726</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 525</u> 15 741	<u>16 525</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 113</u> 15 338	<u>16 114</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 206</u> 15 108	<u>16 206</u> 15 108
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 052</u> 15 938	<u>17 052</u> 15 938
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 851</u> 15 741	<u>16 851</u> 15 741
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 440</u> 15 338	<u>16 440</u> 15 338

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район

				кг					
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 109</u> 19 255	<u>20 109</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>19 731</u> 18 884	<u>19 731</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 144</u> 17 328	<u>18 144</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район	
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т					
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 436</u> 19 255	<u>20 436</u> 19 255	
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>20 057</u> 18 884	<u>20 057</u> 18 884	

212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 470</u> 17 328	<u>18 470</u> 17 328
----------------------------------	--------	---	---	------	-------------------------	-------------------------

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг							
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Раздел 213. Мелкоштучные изделия
Подраздел 213-1. Кирпичи
Группа 213-101. Кирпич керамический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	тенге
									Баянаульский 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>52 759</u> 49 212				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>52 762</u> 49 215				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>52 762</u> 49 215				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>57 779</u> 54 134				
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>67 270</u> 63 439				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>78 271</u> 74 223				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>85 843</u> 81 647				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>94 170</u> 89 811				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>100 582</u> 96 097				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>64 336</u> 60 940				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>74 905</u> 71 302				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>82 178</u> 78 432				

213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>63 804</u> 60 418				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>74 280</u> 70 689				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>86 511</u> 82 680				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>89 422</u> 85 534				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>95 529</u> 91 521				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>100 196</u> 96 097				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>79 578</u> 75 003				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>79 578</u> 75 003				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>85 132</u> 80 448				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>85 133</u> 80 449				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>85 132</u> 80 448				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>63 820</u> 60 244	<u>59 748</u> 56 252			
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>78 877</u> 75 006	<u>59 748</u> 56 252			
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>78 873</u> 75 003				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>85 758</u> 81 752				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>85 757</u> 81 751				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый	1000 шт.							

	размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012								
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>74 139</u> 70 361				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>86 338</u> 82 321				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>94 736</u> 90 554				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>103 972</u> 99 609				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>111 084</u> 106 581				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700				<u>65 571</u> 60 940	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>140 161</u> 134 067	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500				<u>81 322</u> 75 003	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500				<u>81 322</u> 75 003	
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>80 218</u> 75 003	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	$\frac{69\ 847}{60\ 940}$	$\frac{69\ 509}{60\ 940}$
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	$\frac{139\ 178}{128\ 911}$	$\frac{138\ 840}{128\ 911}$
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	$\frac{87\ 363}{75\ 003}$	$\frac{86\ 885}{75\ 003}$
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	$\frac{87\ 363}{75\ 003}$	$\frac{86\ 885}{75\ 003}$
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	$\frac{84\ 875}{75\ 003}$	$\frac{84\ 507}{75\ 003}$

Группа 213-102. Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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	$\frac{63\ 664}{57\ 424}$				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	$\frac{65\ 577}{59\ 299}$				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	$\frac{67\ 489}{61\ 174}$				
213-102-0204	марки М175	1000 шт.	1	4800	$\frac{69\ 812}{61\ 174}$				

(2103-0102-0505)					65 227				
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>77 939</u> 72 307				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>78 418</u> 72 776				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>82 651</u> 77 815				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>92 040</u> 87 020				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>105 313</u> 99 144				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>112 390</u> 106 379				
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>113 213</u> 107 777				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>120 907</u> 115 320				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
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>87 381</u> 80 628	
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>87 381</u> 80 628	
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>116 070</u> 108 754	
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>116 070</u> 108 754	

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
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>93 824</u> 80 628	<u>93 315</u> 80 628
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>93 824</u> 80 628	<u>93 315</u> 80 628
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>122 513</u> 108 754	<u>122 004</u> 108 754
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>122 513</u> 108 754	<u>122 004</u> 108 754

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³							
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>23 304</u> 22 215				
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800	<u>23 304</u> 22 215				
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800	<u>23 304</u> 22 215				

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район

				кг					
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>20 713</u> 19 563				
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>14 597</u> 13 652				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>14 890</u> 13 829				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>15 456</u> 14 520				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>17 453</u> 15 945	
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон)	м³							

	ГОСТ 21520-89								
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700				<u>15 335</u> 13 829	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район	тенге
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³					
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>18 943</u> 15 945	<u>18 825</u> 15 945	
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³					
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>16 876</u> 13 829	<u>16 754</u> 13 829	

Группа 213-302. Блок бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район	тенге
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.								
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>238</u> 219					
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>163</u> 151					
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>287</u> 267					

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район	тенге
-----	--------------	-------------------	-------------	------------------	--------------------	-------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------

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

Группа 213-304. Камень бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19	$\frac{216}{197}$	$\frac{254}{234}$			
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9	$\frac{170}{159}$				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19				$\frac{225}{197}$	
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 х 90 х 188 мм, серый	шт.	2	9				$\frac{174}{159}$	

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.				
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	19	<u>255</u> 197	<u>253</u> 197
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>188</u> 159	<u>187</u> 159

Группа 213-305. Камень керамзитобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.							
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9	<u>256</u> 244				
213-305-0103 (2103-0302-0304)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75	шт.	2	9	<u>255</u> 243				
213-305-0106 (2103-0302-0314)	полнотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75	шт.	1	12	<u>280</u> 266				

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м ²							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м ²	1	8,9	<u>1 383</u> 1 350				
213-306-0102	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>1 522</u>				

(2103-0302-0602)					1 486				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>1 662</u> 1 622				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>1 801</u> 1 758				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>2 485</u> 2 426				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>2 625</u> 2 562				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>2 764</u> 2 698				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>1 583</u> 1 546				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>1 742</u> 1 701				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>1 902</u> 1 858				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>2 063</u> 2 015				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>2 844</u> 2 778				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>3 004</u> 2 934				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>3 166</u> 3 092				

Группа 213-308. Изделия из природного камня

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м ³							
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м ³	2	1500	<u>15 112</u> 13 630				

Группа 213-309. Изделия из арболита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 188</u> 23 412				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 482</u> 5 222	<u>6 159</u> 5 245	<u>5 969</u> 5 245	<u>6 030</u> 5 245	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>6 404</u> 5 245	<u>6 337</u> 5 245	<u>5 997</u> 5 245	<u>5 594</u> 5 245	<u>5 975</u> 5 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м				
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	$\frac{5\,900}{5\,245}$	$\frac{5\,876}{5\,245}$

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	$\frac{22\,791}{20\,714}$	$\frac{29\,761}{20\,714}$	$\frac{26\,646}{20\,714}$	$\frac{28\,392}{20\,714}$	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	$\frac{32\,381}{20\,714}$	$\frac{31\,666}{20\,714}$	$\frac{28\,035}{20\,714}$	$\frac{23\,733}{20\,714}$	$\frac{27\,797}{20\,714}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³				
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>26 998</u> 20 714	<u>26 740</u> 20 714

Группа 221-103. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>64 072</u> 61 798				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>64 766</u> 61 806	<u>71 998</u> 61 806	<u>69 898</u> 61 806	<u>70 577</u> 61 806	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>74 715</u> 61 806	<u>73 974</u> 61 806	<u>70 207</u> 61 806	<u>65 744</u> 61 806	<u>69 960</u> 61 806

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³				
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>69 131</u> 61 806	<u>68 863</u> 61 806

Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450	<u>47 265</u> 44 697	<u>54 287</u> 44 697	<u>48 814</u> 44 697	<u>52 908</u> 44 697	
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>47 974</u> 45 389	<u>55 008</u> 45 389	<u>52 965</u> 45 389	<u>53 626</u> 45 389	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>56 926</u> 44 697	<u>56 207</u> 44 697	<u>52 548</u> 44 697	<u>48 215</u> 44 697	<u>52 308</u> 44 697
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>57 651</u> 45 389	<u>56 930</u> 45 389	<u>53 265</u> 45 389	<u>48 925</u> 45 389	<u>53 025</u> 45 389

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93					
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>51 503</u> 44 697	<u>51 244</u> 44 697
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>52 219</u> 45 389	<u>51 959</u> 45 389

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487	<u>60 623</u>	<u>67 751</u>	<u>65 681</u>	<u>66 351</u>	

(2104-1202-9902)					57 768	57 768	57 768	57 768	
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>56 116</u> 53 048				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>67 374</u> 64 085				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>44 737</u> 42 787				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>48 126</u> 46 110				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>58 111</u> 55 004				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>67 837</u> 64 539				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>47 272</u> 45 265				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении	м³	1	1340	<u>48 983</u> 46 950				

	слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012								
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>61 761</u> 58 590				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>44 752</u> 42 723				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>51 460</u> 49 251				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>102 344</u> 98 281				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>70 430</u> 57 768	<u>69 700</u> 57 768	<u>65 986</u> 57 768	<u>61 587</u> 57 768	<u>65 742</u> 57 768

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³				
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>64 925</u> 57 768	<u>64 662</u> 57 768

Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>91 429</u> 87 961	<u>98 594</u> 87 961	<u>93 885</u> 87 961	<u>97 186</u> 87 961	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>97 297</u> 93 753	<u>104 293</u> 93 753	<u>100 551</u> 93 753	<u>102 919</u> 93 753	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>89 003</u> 85 583	<u>96 169</u> 85 583	<u>91 986</u> 85 583	<u>94 762</u> 85 583	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>84 469</u> 81 139	<u>91 625</u> 81 139	<u>86 923</u> 81 139	<u>90 220</u> 81 139	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>97 308</u> 93 723	<u>104 485</u> 93 723	<u>100 062</u> 93 723	<u>103 076</u> 93 723	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778				
222-102-0107	Перемычка железобетонная брусковая ПБ	м³	1	2505	<u>74 594</u>	<u>81 774</u>	<u>77 349</u>	<u>80 364</u>	

(2104-0105-9901)	под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84				71 453	71 453	71 453	71 453	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>100 623</u> 96 986	<u>122 022</u> 110 989	<u>118 216</u> 110 989	<u>120 624</u> 110 989	
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>100 931</u> 97 278	<u>108 091</u> 97 278	<u>97 519</u> 88 953	<u>98 192</u> 88 953	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>101 287</u> 87 961	<u>100 552</u> 87 961	<u>96 819</u> 87 961	<u>92 398</u> 87 961	<u>96 574</u> 87 961
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>106 922</u> 93 753	<u>106 205</u> 93 753	<u>102 560</u> 93 753	<u>98 243</u> 93 753	<u>102 321</u> 93 753
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>98 862</u> 85 583	<u>98 128</u> 85 583	<u>94 394</u> 85 583	<u>89 972</u> 85 583	<u>94 150</u> 85 583
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>94 315</u> 81 139	<u>93 582</u> 81 139	<u>89 853</u> 81 139	<u>85 436</u> 81 139	<u>89 608</u> 81 139
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>107 183</u> 93 723	<u>106 447</u> 93 723	<u>102 708</u> 93 723	<u>98 279</u> 93 723	<u>102 463</u> 93 723
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>84 472</u> 71 453	<u>83 736</u> 71 453	<u>79 996</u> 71 453	<u>75 565</u> 71 453	<u>79 751</u> 71 453
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>124 697</u> 110 989	<u>123 968</u> 110 989	<u>120 260</u> 110 989	<u>115 868</u> 110 989	<u>120 017</u> 110 989

222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>102 289</u> 88 953	<u>101 555</u> 88 953	<u>97 825</u> 88 953	<u>93 407</u> 88 953	<u>97 581</u> 88 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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>95 753</u> 87 961	<u>95 488</u> 87 961
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>101 519</u> 93 753	<u>101 260</u> 93 753
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>93 328</u> 85 583	<u>93 063</u> 85 583
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>88 788</u> 81 139	<u>88 523</u> 81 139
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>101 640</u> 93 723	<u>101 375</u> 93 723
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>78 928</u> 71 453	<u>78 662</u> 71 453
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>119 201</u> 110 989	<u>118 938</u> 110 989
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³				
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>96 760</u> 88 953	<u>96 495</u> 88 953

Группа 222-103. Колонна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
-----	--------------	-------------------	-------------	------------------	--------------------	-------------	-------------------	-------------------	--------------------

222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³							
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>92 950</u> 89 453	<u>100 112</u> 89 453	<u>98 032</u> 89 453	<u>98 705</u> 89 453	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³							
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>102 804</u> 89 453	<u>102 070</u> 89 453	<u>98 338</u> 89 453	<u>93 918</u> 89 453	<u>98 094</u> 89 453

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³				
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>97 273</u> 89 453	<u>97 008</u> 89 453

Группа 222-104. Ригель

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0301	Ригель связного каркаса с сечением колонн	м³	1	2503	<u>139 023</u>	<u>146 197</u>	<u>144 114</u>	<u>144 788</u>	

(2104-0107-9910)	300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012				134 620	134 620	134 620	134 620	
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>140 812</u> 136 368	<u>148 012</u> 136 368	<u>145 921</u> 136 368	<u>146 598</u> 136 368	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>148 893</u> 134 620	<u>148 158</u> 134 620	<u>144 420</u> 134 620	<u>139 993</u> 134 620	<u>144 175</u> 134 620
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>150 718</u> 136 368	<u>149 980</u> 136 368	<u>146 229</u> 136 368	<u>141 786</u> 136 368	<u>145 983</u> 136 368

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³				
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>143 353</u> 134 620	<u>143 087</u> 134 620
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>145 158</u> 136 368	<u>144 891</u> 136 368

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>101 584</u> 97 897	<u>108 836</u> 97 897	<u>106 730</u> 97 897	<u>107 411</u> 97 897	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>111 561</u> 97 897	<u>110 818</u> 97 897	<u>107 040</u> 97 897	<u>102 565</u> 97 897	<u>106 792</u> 97 897

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³				
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>105 961</u> 97 897	<u>105 693</u> 97 897

Группа 222-203. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	$\frac{2\ 842}{2\ 765}$				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	$\frac{2\ 842}{2\ 765}$				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	$\frac{4\ 333}{4\ 218}$				
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	$\frac{5\ 443}{5\ 300}$				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	$\frac{6\ 563}{6\ 374}$				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	$\frac{6\ 316}{5\ 989}$	$\frac{7\ 184}{5\ 989}$	$\frac{6\ 932}{5\ 989}$	$\frac{7\ 014}{5\ 989}$	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{6\ 794}{6\ 450}$				
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{7\ 010}{6\ 662}$	$\frac{7\ 923}{6\ 675}$	$\frac{7\ 662}{6\ 675}$	$\frac{7\ 747}{6\ 675}$	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ	м²							

	РК 949-92								
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>7 511</u> 5 989	<u>7 422</u> 5 989	<u>6 969</u> 5 989	<u>6 433</u> 5 989	<u>6 940</u> 5 989
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>8 262</u> 6 675	<u>8 169</u> 6 675	<u>7 700</u> 6 675	<u>7 145</u> 6 675	<u>7 670</u> 6 675

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район		
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 840</u> 5 989	<u>6 808</u> 5 989		
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²						
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>7 567</u> 6 675	<u>7 533</u> 6 675		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>2 841</u> 2 725	<u>3 102</u> 2 725	<u>3 026</u> 2 725	<u>3 051</u> 2 725	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201	Лестничный марш плоский без фризových	м²	1	444	<u>13 917</u>	<u>15 190</u>	<u>14 820</u>	<u>14 940</u>	

(2104-0110-9904)	ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015				13 347	13 347	13 347	13 347	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>13 939</u> 13 462				

Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 200</u> 2 725	<u>3 173</u> 2 725	<u>3 038</u> 2 725	<u>2 877</u> 2 725	<u>3 029</u> 2 725
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>15 668</u> 13 347	<u>15 537</u> 13 347	<u>14 874</u> 13 347	<u>14 089</u> 13 347	<u>14 831</u> 13 347

Продолжение таблицы

						тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м				
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>2 999</u> 2 725	<u>2 989</u> 2 725
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²				
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>14 685</u> 13 347	<u>14 638</u> 13 347

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>92 333</u> 88 794				

Группа 222-303. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>135 345</u> 131 674				

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**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 966</u> 4 781	<u>5 338</u> 4 781	<u>5 170</u> 4 781	<u>5 265</u> 4 781	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 375</u> 7 063	<u>8 091</u> 7 063	<u>7 767</u> 7 063	<u>7 951</u> 7 063	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 057</u> 8 625	<u>10 147</u> 8 625	<u>9 653</u> 8 625	<u>9 933</u> 8 625	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 878</u> 6 610	<u>7 452</u> 6 610	<u>7 192</u> 6 610	<u>7 339</u> 6 610	

225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 991</u> 8 547	<u>10 138</u> 8 547	<u>9 618</u> 8 547	<u>9 913</u> 8 547	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>11 471</u> 10 844	<u>13 191</u> 10 844	<u>12 411</u> 10 844	<u>12 853</u> 10 844	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 369</u> 14 626	<u>17 261</u> 14 626	<u>16 403</u> 14 626	<u>16 889</u> 14 626	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 518</u> 17 485	<u>21 384</u> 17 485	<u>20 085</u> 17 485	<u>20 821</u> 17 485	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 903</u> 17 876	<u>21 712</u> 17 876	<u>20 438</u> 17 876	<u>21 160</u> 17 876	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>25 429</u> 23 938	<u>29 671</u> 23 938	<u>27 747</u> 23 938	<u>28 837</u> 23 938	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>7 323</u> 6 375	<u>10 762</u> 6 375	<u>9 763</u> 6 375	<u>10 087</u> 6 375	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>8 959</u> 8 583				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 903</u> 2 813	<u>3 046</u> 2 813	<u>2 981</u> 2 813	<u>3 018</u> 2 813	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>11 369</u> 10 844	<u>12 658</u> 10 844	<u>12 074</u> 10 844	<u>12 405</u> 10 844	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 484</u> 17 485	<u>21 207</u> 17 485	<u>19 972</u> 17 485	<u>20 672</u> 17 485	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>24 791</u> 23 313	<u>29 033</u> 23 313	<u>27 110</u> 23 313	<u>28 200</u> 23 313	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 296</u> 10 907	<u>12 012</u> 10 907	<u>11 687</u> 10 907	<u>11 871</u> 10 907	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>18 299</u> 17 485	<u>20 248</u> 17 485	<u>19 365</u> 17 485	<u>19 866</u> 17 485	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>25 360</u> 23 938	<u>29 316</u> 23 938	<u>27 522</u> 23 938	<u>28 539</u> 23 938	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>26 773</u> 25 923				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>65 659</u> 63 509				

225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>72 287</u> 69 860				
----------------------------------	------------	-----	---	------	-------------------------	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	тенге
									Теренкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 479</u> 4 781	<u>5 440</u> 4 781	<u>5 246</u> 4 781	<u>5 016</u> 4 781	<u>5 233</u> 4 781
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 361</u> 7 063	<u>8 287</u> 7 063	<u>7 914</u> 7 063	<u>7 472</u> 7 063	<u>7 889</u> 7 063
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 556</u> 8 625	<u>10 444</u> 8 625	<u>9 877</u> 8 625	<u>9 205</u> 8 625	<u>9 840</u> 8 625
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 667</u> 6 610	<u>7 608</u> 6 610	<u>7 310</u> 6 610	<u>6 956</u> 6 610	<u>7 290</u> 6 610
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 569</u> 8 547	<u>10 451</u> 8 547	<u>9 854</u> 8 547	<u>9 147</u> 8 547	<u>9 815</u> 8 547
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 837</u> 10 844	<u>13 661</u> 10 844	<u>12 765</u> 10 844	<u>11 704</u> 10 844	<u>12 706</u> 10 844
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 972</u> 14 626	<u>17 778</u> 14 626	<u>16 792</u> 14 626	<u>15 625</u> 14 626	<u>16 728</u> 14 626
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 461</u> 17 485	<u>22 168</u> 17 485	<u>20 674</u> 17 485	<u>18 906</u> 17 485	<u>20 576</u> 17 485
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 767</u> 17 876	<u>22 479</u> 17 876	<u>21 016</u> 17 876	<u>19 283</u> 17 876	<u>20 920</u> 17 876
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 265</u> 23 938	<u>30 830</u> 23 938	<u>28 620</u> 23 938	<u>26 002</u> 23 938	<u>28 475</u> 23 938
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>12 055</u> 6 375	<u>11 702</u> 6 375	<u>9 910</u> 6 375	<u>7 788</u> 6 375	<u>9 793</u> 6 375
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 100</u> 2 813	<u>3 086</u> 2 813	<u>3 011</u> 2 813	<u>2 922</u> 2 813	<u>3 006</u> 2 813
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 143</u> 10 844	<u>13 011</u> 10 844	<u>12 339</u> 10 844	<u>11 543</u> 10 844	<u>12 295</u> 10 844
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 230</u> 17 485	<u>21 951</u> 17 485	<u>20 532</u> 17 485	<u>18 852</u> 17 485	<u>20 439</u> 17 485
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 627</u> 23 313	<u>30 192</u> 23 313	<u>27 982</u> 23 313	<u>25 365</u> 23 313	<u>27 837</u> 23 313
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 281</u> 10 907	<u>12 208</u> 10 907	<u>11 835</u> 10 907	<u>11 393</u> 10 907	<u>11 810</u> 10 907
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 981</u> 17 485	<u>20 781</u> 17 485	<u>19 766</u> 17 485	<u>18 563</u> 17 485	<u>19 699</u> 17 485
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>30 802</u> 23 938	<u>30 397</u> 23 938	<u>28 336</u> 23 938	<u>25 895</u> 23 938	<u>28 201</u> 23 938

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 642</u> 3 515	<u>5 177</u> 4 781
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>6 420</u> 6 187	<u>7 781</u> 7 063
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>8 365</u> 8 038	<u>9 675</u> 8 625
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 940</u> 4 757	<u>7 203</u> 6 610
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>7 298</u> 6 984	<u>9 641</u> 8 547
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>11 401</u> 10 921	<u>12 445</u> 10 844
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 690</u> 13 139	<u>16 441</u> 14 626
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 316</u> 17 530	<u>20 142</u> 17 485

225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>17 805</u> 17 037	<u>20 494</u> 17 876
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>24 234</u> 23 131	<u>27 832</u> 23 938
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>9 271</u> 6 375
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 556</u> 2 484	<u>2 984</u> 2 813
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>10 136</u> 9 749	<u>12 099</u> 10 844
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 625</u> 17 858	<u>20 027</u> 17 485
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>24 712</u> 23 599	<u>27 194</u> 23 313
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 818</u> 10 499	<u>11 702</u> 10 907
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>18 033</u> 17 389	<u>19 404</u> 17 485
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>22 928</u> 21 889	<u>27 601</u> 23 938

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>131 195</u> 126 791				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>195 924</u> 189 355				
225-102-0134	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>261 075</u>				

(2104-0803-0718)					252 334				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>157 313</u> 152 031				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>236 104</u> 228 178				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>315 844</u> 305 255				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>160 780</u> 155 023				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>281 314</u> 271 891				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>379 998</u> 367 297				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>215 147</u> 207 591				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>316 161</u> 304 956				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>383 125</u> 368 938				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>297 520</u> 287 535				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>451 794</u> 436 749				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>23 602</u> 22 732				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>38 664</u> 37 295				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 319</u> 18 655				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							

225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>45 203</u> 43 910				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>67 804</u> 65 864				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 442</u> 46 023				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>81 366</u> 79 038				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>94 878</u> 92 041				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>103 968</u> 100 993				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>139 705</u> 135 704				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>67 187</u> 65 178				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>117 529</u> 114 166				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>124 582</u> 120 715				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>79 607</u> 77 191				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>164 515</u> 159 539				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>90 790</u> 88 033				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>175 687</u> 170 289				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>179 340</u> 174 480				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>220 762</u> 214 439				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>297 353</u> 288 836				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>163 613</u> 158 777				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>75 882</u> 73 580				
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-	шт.							

	2016								
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>59 265</u> 57 574				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>84 451</u> 82 022				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>100 505</u> 97 517				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>170 043</u> 165 122				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>107 871</u> 104 657				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>150 516</u> 145 937				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>202 341</u> 196 094				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>301 890</u> 292 511				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>99 642</u> 96 671				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>171 825</u> 166 462				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>80 449</u> 78 180				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>78 444</u> 76 173				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>99 484</u> 96 719				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>90 510</u> 87 921				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>102 205</u> 99 265				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>203 497</u> 197 635				
225-104-0511	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>139 483</u>				

(2104-0802-0111)					135 690				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>119 775</u> 116 287				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>140 429</u> 136 373				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>281 885</u> 273 753				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>188 494</u> 183 170				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>352 357</u> 342 192				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>138 368</u> 134 230				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>326 400</u> 317 151				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>183 100</u> 177 800				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>269 752</u> 262 184				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>172 328</u> 167 158				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>264 260</u> 256 718				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>510 918</u> 496 179				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>363 802</u> 353 494				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>687 096</u> 667 274				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>294 056</u> 285 767				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>361 898</u> 351 546				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>595 434</u> 579 689				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>362 314</u> 351 506				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>453 836</u> 440 867				

225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>726 693</u> 706 868				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>103 424</u> 100 623				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>117 557</u> 114 275				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>162 556</u> 158 107				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>213 031</u> 207 267				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>262 017</u> 254 926				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>127 398</u> 123 720				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>170 523</u> 165 674				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>86 422</u> 83 873				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>120 341</u> 116 923				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>139 799</u> 135 674				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>165 840</u> 160 797				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>223 505</u> 216 884				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>326 109</u> 316 662				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>406 206</u> 394 212				

Группа 225-107. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>8 789</u> 8 495				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 696</u> 16 165				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 068</u> 19 430				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>66 142</u> 64 031				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>49 583</u> 48 000				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 639</u> 40 293				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>37 030</u> 35 856				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>31 891</u> 30 859				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>33 435</u> 32 372				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>43 476</u> 42 094				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>54 100</u> 52 388				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>39 446</u> 38 225				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>52 133</u> 50 500				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>9 018</u> 8 719				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>16 787</u> 16 254				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>20 861</u> 20 208				

Группа 225-108. Колонна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>92 320</u> 89 441				

Группа 225-109. Стенка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>65 161</u> 62 988				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>90 634</u> 87 677				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>149 647</u> 144 596				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>79 069</u> 76 501				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>91 236</u> 88 185				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>103 317</u> 99 582				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>165 558</u> 160 114				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>115 118</u> 111 314				
225-109-0109	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>187 506</u>				

(2104-0803-0209)					181 184				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>85 076</u> 82 268				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>185 540</u> 179 379				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>58 373</u> 56 414				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>131 418</u> 127 050				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>47 450</u> 45 868				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>88 483</u> 85 486				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>74 737</u> 72 335				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>84 328</u> 81 657				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>90 667</u> 87 668				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>123 392</u> 119 345				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>162 592</u> 157 410				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>225 974</u> 218 776				

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

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>46 996</u> 45 362				

225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>26 674</u> 25 782	<u>28 250</u> 25 782	<u>21 562</u> 20 904	<u>27 940</u> 25 782	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>33 129</u> 31 876	<u>35 708</u> 31 876	<u>24 277</u> 23 417	<u>35 202</u> 31 876	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>55 267</u> 53 158	<u>59 652</u> 53 158	<u>42 258</u> 40 777	<u>58 791</u> 53 158	
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>62 577</u> 60 430				
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>15 813</u> 15 376				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 266</u> 13 875				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 744</u> 6 563				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>28 842</u> 25 782	<u>28 681</u> 25 782	<u>27 860</u> 25 782	<u>26 887</u> 25 782	<u>27 806</u> 25 782
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>36 678</u> 31 876	<u>36 413</u> 31 876	<u>35 069</u> 31 876	<u>33 478</u> 31 876	<u>34 981</u> 31 876
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>61 300</u> 53 158	<u>60 851</u> 53 158	<u>58 566</u> 53 158	<u>55 860</u> 53 158	<u>58 416</u> 53 158

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>27 625</u> 25 782	<u>27 567</u> 25 782
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>34 686</u> 31 876	<u>34 590</u> 31 876
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>57 914</u> 53 158	<u>57 751</u> 53 158

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>70 647</u> 67 581	<u>82 303</u> 71 955	<u>70 013</u> 67 571	<u>80 890</u> 71 955	
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>62 452</u> 59 552	<u>69 621</u> 59 552	<u>65 329</u> 63 031	<u>68 212</u> 59 552	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>14 433</u> 14 063	<u>14 806</u> 14 063	<u>4 972</u> 4 822	<u>14 732</u> 14 063	
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>26 448</u> 25 782	<u>27 079</u> 25 782	<u>9 528</u> 9 252	<u>26 955</u> 25 782	
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>31 223</u> 30 376	<u>32 226</u> 30 376	<u>15 157</u> 14 717	<u>32 029</u> 30 376	
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>30 738</u> 29 814	<u>32 114</u> 29 814	<u>17 462</u> 16 924	<u>31 843</u> 29 814	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>69 262</u> 67 502	<u>70 982</u> 67 502	<u>24 844</u> 24 113	<u>70 644</u> 67 502	
225-203-0706	марки Б6	шт.	1	1250	<u>112 070</u>	<u>115 653</u>	<u>47 700</u>	<u>114 949</u>	

(2104-0304-0106)					109 035	109 035	46 256	109 035	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>169 037</u> 164 537	<u>174 110</u> 164 537	<u>74 999</u> 72 808	<u>173 114</u> 164 537	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>254 905</u> 247 977	<u>263 160</u> 247 977	<u>91 544</u> 88 577	<u>261 538</u> 247 977	
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 492</u> 2 409	<u>2 635</u> 2 409	<u>2 594</u> 2 409	<u>2 607</u> 2 409	
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>3 408</u> 3 281	<u>3 666</u> 3 281	<u>3 592</u> 3 281	<u>3 616</u> 3 281	
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>4 372</u> 4 219	<u>4 658</u> 4 219	<u>4 575</u> 4 219	<u>4 602</u> 4 219	
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>6 325</u> 6 094	<u>6 784</u> 6 094	<u>6 651</u> 6 094	<u>6 694</u> 6 094	
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>7 534</u> 7 266	<u>8 050</u> 7 266	<u>7 900</u> 7 266	<u>7 949</u> 7 266	
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>9 556</u> 9 235	<u>10 129</u> 9 235	<u>9 963</u> 9 235	<u>10 017</u> 9 235	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>16 899</u> 16 407	<u>17 587</u> 16 407	<u>14 940</u> 14 530	<u>17 452</u> 16 407	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>9 969</u> 9 657	<u>10 471</u> 9 657	<u>9 925</u> 9 655	<u>10 372</u> 9 657	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 515</u> 1 472	<u>1 572</u> 1 472	<u>1 252</u> 1 219	<u>1 561</u> 1 472	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 322</u> 2 250	<u>2 437</u> 2 250	<u>2 312</u> 2 250	<u>2 415</u> 2 250	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>85 007</u> 71 955	<u>84 270</u> 71 955	<u>80 522</u> 71 955	<u>76 082</u> 71 955	<u>80 276</u> 71 955
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>72 315</u> 59 552	<u>71 580</u> 59 552	<u>67 845</u> 59 552	<u>63 422</u> 59 552	<u>67 600</u> 59 552
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>14 946</u> 14 063	<u>14 908</u> 14 063	<u>14 713</u> 14 063	<u>14 483</u> 14 063	<u>14 701</u> 14 063
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>27 316</u> 25 782	<u>27 251</u> 25 782	<u>26 923</u> 25 782	<u>26 533</u> 25 782	<u>26 901</u> 25 782
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>32 603</u> 30 376	<u>32 500</u> 30 376	<u>31 977</u> 30 376	<u>31 358</u> 30 376	<u>31 943</u> 30 376
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>32 631</u> 29 814	<u>32 490</u> 29 814	<u>31 773</u> 29 814	<u>30 924</u> 29 814	<u>31 726</u> 29 814
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>71 628</u> 67 502	<u>71 452</u> 67 502	<u>70 556</u> 67 502	<u>69 495</u> 67 502	<u>70 497</u> 67 502
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>116 999</u> 109 035	<u>116 632</u> 109 035	<u>114 765</u> 109 035	<u>112 554</u> 109 035	<u>114 643</u> 109 035
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>176 017</u> 164 537	<u>175 497</u> 164 537	<u>172 854</u> 164 537	<u>169 723</u> 164 537	<u>172 681</u> 164 537
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>266 262</u> 247 977	<u>265 416</u> 247 977	<u>261 115</u> 247 977	<u>256 021</u> 247 977	<u>260 833</u> 247 977
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 689</u> 2 409	<u>2 674</u> 2 409	<u>2 600</u> 2 409	<u>2 511</u> 2 409	<u>2 595</u> 2 409
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>3 763</u> 3 281	<u>3 737</u> 3 281	<u>3 603</u> 3 281	<u>3 443</u> 3 281	<u>3 594</u> 3 281
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>4 766</u> 4 219	<u>4 737</u> 4 219	<u>4 587</u> 4 219	<u>4 410</u> 4 219	<u>4 577</u> 4 219
225-203-0804	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>6 956</u>	<u>6 909</u>	<u>6 670</u>	<u>6 387</u>	<u>6 655</u>

(2104-0306-0104)					6 094	6 094	6 094	6 094	6 094
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>8 244</u> 7 266	<u>8 191</u> 7 266	<u>7 922</u> 7 266	<u>7 604</u> 7 266	<u>7 905</u> 7 266
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>10 345</u> 9 235	<u>10 286</u> 9 235	<u>9 987</u> 9 235	<u>9 634</u> 9 235	<u>9 968</u> 9 235
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>17 845</u> 16 407	<u>17 775</u> 16 407	<u>17 416</u> 16 407	<u>16 992</u> 16 407	<u>17 393</u> 16 407
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>10 659</u> 9 657	<u>10 608</u> 9 657	<u>10 347</u> 9 657	<u>10 037</u> 9 657	<u>10 330</u> 9 657
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 594</u> 1 472	<u>1 588</u> 1 472	<u>1 558</u> 1 472	<u>1 523</u> 1 472	<u>1 556</u> 1 472
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 480</u> 2 250	<u>2 468</u> 2 250	<u>2 409</u> 2 250	<u>2 338</u> 2 250	<u>2 405</u> 2 250

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³				
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом до 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>79 451</u> 71 955	<u>79 185</u> 71 955
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>66 779</u> 59 552	<u>66 514</u> 59 552
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>14 658</u> 14 063	<u>14 644</u> 14 063
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>26 829</u> 25 782	<u>26 805</u> 25 782
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>31 828</u> 30 376	<u>31 791</u> 30 376

225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>31 568</u> 29 814	<u>31 517</u> 29 814
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>70 300</u> 67 502	<u>70 237</u> 67 502
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>114 232</u> 109 035	<u>114 100</u> 109 035
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>172 099</u> 164 537	<u>171 911</u> 164 537
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>259 887</u> 247 977	<u>259 582</u> 247 977
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 578</u> 2 409	<u>2 573</u> 2 409
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>3 564</u> 3 281	<u>3 555</u> 3 281
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>4 545</u> 4 219	<u>4 534</u> 4 219
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>6 602</u> 6 094	<u>6 585</u> 6 094
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>7 846</u> 7 266	<u>7 826</u> 7 266
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>9 902</u> 9 235	<u>9 881</u> 9 235
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>17 314</u> 16 407	<u>17 289</u> 16 407
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>10 272</u> 9 657	<u>10 253</u> 9 657
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 550</u> 1 472	<u>1 548</u> 1 472
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 392</u> 2 250	<u>2 387</u> 2 250

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 247</u> 1 193 140				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 651</u> 141 790				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 123</u> 254 705				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				

225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 383</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 759</u> 96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u> 189 512				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 748</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u> 191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u>				

(2104-0401-0136)					253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 930</u> 277 333	<u>211 468</u> 196 882	<u>302 902</u> 295 625	<u>209 779</u> 196 882	
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>378 487</u> 366 560				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>142 742</u> 139 196				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>158 452</u> 154 464				
225-204-0203	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>192 706</u>				

(2104-0401-0203)					187 857				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>264 891</u> 258 036				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>271 175</u> 264 196				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>302 378</u> 294 554				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>308 571</u> 300 625				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>364 124</u> 354 732				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>411 993</u> 401 161				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>416 911</u> 405 982				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>259 495</u> 252 946				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>329 233</u> 320 982				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>416 673</u> 406 429				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>479 216</u> 467 500				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>455 173</u> 443 929				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>487 879</u> 476 518				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>437 437</u> 426 786				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>502 166</u> 490 000				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>353 185</u> 344 464				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>471 201</u> 459 018				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>576 797</u> 561 964				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>620 945</u> 605 714				

225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>735 171</u> 717 143				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>558 470</u> 544 464				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>681 256</u> 664 286				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>755 571</u> 737 143				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>648 198</u> 632 411				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>829 202</u> 809 018				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>741 091</u> 723 482				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>800 605</u> 780 982				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>668 507</u> 652 321				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>848 782</u> 828 214				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>29 713</u> 28 825				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>31 693</u> 30 746				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>43 716</u> 42 189	<u>46 582</u> 42 189	<u>42 029</u> 40 777	<u>46 019</u> 42 189	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>46 550</u> 45 159				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>46 705</u> 45 002	<u>50 072</u> 45 002	<u>46 727</u> 45 308	<u>49 411</u> 45 002	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>48 583</u> 46 877	<u>51 807</u> 46 877	<u>50 871</u> 46 877	<u>51 174</u> 46 877	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>52 391</u> 50 627	<u>55 544</u> 50 627	<u>54 628</u> 50 627	<u>54 924</u> 50 627	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>49 539</u> 47 814	<u>52 764</u> 47 814	<u>45 430</u> 44 058	<u>52 130</u> 47 814	

225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>146 478</u> 142 161				
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>193 478</u> 187 506	<u>202 793</u> 187 506	<u>192 648</u> 187 482	<u>200 963</u> 187 506	
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>44 344</u> 42 939	<u>46 637</u> 42 939	<u>45 972</u> 42 939	<u>46 187</u> 42 939	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>34 409</u> 33 282	<u>36 344</u> 33 282	<u>35 782</u> 33 282	<u>35 964</u> 33 282	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>26 674</u> 25 782	<u>28 250</u> 25 782	<u>27 792</u> 25 782	<u>27 940</u> 25 782	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>17 920</u> 17 251	<u>19 282</u> 17 251	<u>18 886</u> 17 251	<u>19 014</u> 17 251	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>24 467</u> 23 720	<u>25 614</u> 23 720	<u>25 281</u> 23 720	<u>25 389</u> 23 720	
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>27 145</u> 26 345	<u>28 291</u> 26 345	<u>27 958</u> 26 345	<u>28 066</u> 26 345	
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>20 478</u> 19 876	<u>21 338</u> 19 876	<u>21 088</u> 19 876	<u>21 169</u> 19 876	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>13 051</u> 12 693				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>9 447</u>	<u>9 762</u>	<u>9 670</u>	<u>9 700</u>	

(2104-0408-0101)					9 188	9 188	9 188	9 188	
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>124 107</u> 120 893				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>204 904</u> 199 911				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>211 879</u> 206 257	<u>218 156</u> 206 257	<u>216 333</u> 206 257	<u>216 923</u> 206 257	
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>130 602</u> 126 567	<u>136 907</u> 126 567	<u>134 238</u> 130 625	<u>135 669</u> 126 567	
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>165 762</u> 160 318	<u>175 149</u> 160 318	<u>230 261</u> 224 286	<u>173 305</u> 160 318	
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>48 507</u> 47 232				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>44 591</u> 43 393				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>40 128</u> 39 018				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>29 563</u> 28 782	<u>30 423</u> 28 782	<u>27 381</u> 26 716	<u>30 254</u> 28 782	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>47 883</u> 46 408	<u>50 176</u> 46 408	<u>47 679</u> 46 402	<u>49 725</u> 46 408	
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>70 328</u> 68 440	<u>72 506</u> 68 440	<u>71 874</u> 68 440	<u>72 078</u> 68 440	
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>46 243</u> 45 002	<u>47 676</u> 45 002	<u>31 474</u> 30 653	<u>47 395</u> 45 002	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>214 700</u> 196 882	<u>213 818</u> 196 882	<u>209 338</u> 196 882	<u>204 032</u> 196 882	<u>209 045</u> 196 882
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>47 659</u> 42 189	<u>47 366</u> 42 189	<u>45 872</u> 42 189	<u>44 104</u> 42 189	<u>45 774</u> 42 189
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>51 338</u> 45 002	<u>50 993</u> 45 002	<u>49 238</u> 45 002	<u>47 160</u> 45 002	<u>49 123</u> 45 002
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>53 019</u> 46 877	<u>52 689</u> 46 877	<u>51 009</u> 46 877	<u>49 019</u> 46 877	<u>50 899</u> 46 877
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>56 729</u> 50 627	<u>56 406</u> 50 627	<u>54 763</u> 50 627	<u>52 817</u> 50 627	<u>54 655</u> 50 627
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>53 975</u> 47 814	<u>53 645</u> 47 814	<u>51 965</u> 47 814	<u>49 975</u> 47 814	<u>51 855</u> 47 814
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>206 293</u> 187 506	<u>205 339</u> 187 506	<u>200 486</u> 187 506	<u>194 737</u> 187 506	<u>200 167</u> 187 506
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>47 499</u> 42 939	<u>47 264</u> 42 939	<u>46 069</u> 42 939	<u>44 655</u> 42 939	<u>45 991</u> 42 939
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>37 071</u> 33 282	<u>36 873</u> 33 282	<u>35 865</u> 33 282	<u>34 671</u> 33 282	<u>35 799</u> 33 282
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>28 842</u> 25 782	<u>28 681</u> 25 782	<u>27 860</u> 25 782	<u>26 887</u> 25 782	<u>27 806</u> 25 782
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>19 793</u> 17 251	<u>19 654</u> 17 251	<u>18 944</u> 17 251	<u>18 104</u> 17 251	<u>18 898</u> 17 251
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>26 045</u> 23 720	<u>25 927</u> 23 720	<u>25 330</u> 23 720	<u>24 622</u> 23 720	<u>25 291</u> 23 720
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>28 722</u> 26 345	<u>28 605</u> 26 345	<u>28 007</u> 26 345	<u>27 300</u> 26 345	<u>27 968</u> 26 345

ССЦ РК 8.04-08-2020

225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>21 661</u> 19 876	<u>21 573</u> 19 876	<u>21 125</u> 19 876	<u>20 594</u> 19 876	<u>21 096</u> 19 876
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>9 881</u> 9 188	<u>9 848</u> 9 188	<u>9 684</u> 9 188	<u>9 489</u> 9 188	<u>9 673</u> 9 188
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>220 515</u> 206 257	<u>219 871</u> 206 257	<u>216 601</u> 206 257	<u>212 728</u> 206 257	<u>216 387</u> 206 257
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>139 277</u> 126 567	<u>138 631</u> 126 567	<u>135 345</u> 126 567	<u>131 454</u> 126 567	<u>135 130</u> 126 567
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>178 677</u> 160 318	<u>177 715</u> 160 318	<u>172 824</u> 160 318	<u>167 032</u> 160 318	<u>172 504</u> 160 318
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>30 746</u> 28 782	<u>30 658</u> 28 782	<u>30 210</u> 28 782	<u>29 679</u> 28 782	<u>30 180</u> 28 782
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>51 037</u> 46 408	<u>50 802</u> 46 408	<u>49 608</u> 46 408	<u>48 193</u> 46 408	<u>49 529</u> 46 408
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>73 325</u> 68 440	<u>73 102</u> 68 440	<u>71 967</u> 68 440	<u>70 623</u> 68 440	<u>71 892</u> 68 440
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>48 215</u> 45 002	<u>48 068</u> 45 002	<u>47 321</u> 45 002	<u>46 437</u> 45 002	<u>47 272</u> 45 002

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>208 059</u> 196 882	<u>207 741</u> 196 882

225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>45 446</u> 42 189	<u>45 340</u> 42 189
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>48 737</u> 45 002	<u>48 613</u> 45 002
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>50 529</u> 46 877	<u>50 410</u> 46 877
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>54 294</u> 50 627	<u>54 177</u> 50 627
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>51 485</u> 47 814	<u>51 366</u> 47 814
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>199 100</u> 187 506	<u>198 755</u> 187 506
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.				
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>45 728</u> 42 939	<u>45 644</u> 42 939
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>35 577</u> 33 282	<u>35 505</u> 33 282
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>27 625</u> 25 782	<u>27 567</u> 25 782
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>18 742</u> 17 251	<u>18 692</u> 17 251
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>25 159</u> 23 720	<u>25 117</u> 23 720
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>27 837</u> 26 345	<u>27 794</u> 26 345
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>20 997</u> 19 876	<u>20 965</u> 19 876
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>9 637</u> 9 188	<u>9 625</u> 9 188
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>215 667</u> 206 257	<u>215 435</u> 206 257
225-204-1309	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>134 407</u>	<u>134 174</u>

(2104-0408-0408)					126 567	126 567
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>171 428</u> 160 318	<u>171 081</u> 160 318
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>30 082</u> 28 782	<u>30 050</u> 28 782
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>49 267</u> 46 408	<u>49 182</u> 46 408
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>71 643</u> 68 440	<u>71 562</u> 68 440
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>47 108</u> 45 002	<u>47 055</u> 45 002

Группа 225-207. Стакан для крепления дефлекторов и зонтов

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-207-0100	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012	м³							
225-207-0102 (2104-9999-0702)	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов объемом более 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2464	<u>49 991</u> 47 942				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>13 806</u> 13 409				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>14 075</u> 13 673				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>15 376</u> 14 948				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>18 204</u> 17 721				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>20 336</u> 19 811				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>15 295</u> 14 832				

226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>17 260</u> 16 759				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>20 299</u> 19 738				
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>25 095</u> 24 440				
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>26 225</u> 25 548				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>37 170</u> 36 278				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аққулинск ий район	Ақтоғайски й район	Баянаульск ий район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>456 711</u> 445 163				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>515 643</u> 502 940				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>505 248</u> 491 882				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>577 609</u> 562 824				
226-102-0105	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>815 313</u>				

(2104-0501-0108)					793 832				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>968 260</u> 943 129				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 101 839</u> 1 074 089				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>981 710</u> 955 867				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 071 940</u> 1 044 328				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>485 799</u> 472 814				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>851 793</u> 829 934				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>882 695</u> 859 893				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>981 121</u> 955 738				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 052 518</u> 1 025 735				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>995 931</u> 969 810				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>893 188</u> 870 180				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 077 822</u> 1 050 095				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>275 174</u> 267 743				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>137 211</u> 132 811				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>195 916</u> 189 877				
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>99 873</u> 96 958				

226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>122 051</u> 117 928				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>323 743</u> 314 241				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>208 810</u> 202 477				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>85 478</u> 82 907				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>163 496</u> 158 894				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>107 731</u> 104 520				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>189 838</u> 184 357				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>165 178</u> 160 311				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>206 840</u> 200 709				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>262 709</u> 254 587				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>331 179</u> 320 900				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>24 049</u> 23 354				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 731</u> 29 823				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>42 151</u> 40 877				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>74 004</u> 71 739				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>100 385</u> 97 318				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>151 515</u> 146 916				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>183 750</u> 178 112				
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>195 051</u> 189 497				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>50 803</u> 48 789				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>61 356</u> 58 489	<u>68 476</u> 58 489	<u>50 803</u> 48 789	<u>67 077</u> 58 489	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>71 152</u> 58 489	<u>70 422</u> 58 489	<u>66 713</u> 58 489	<u>62 319</u> 58 489	<u>66 469</u> 58 489

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>50 803</u> 48 789	<u>65 390</u> 58 489

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>15 317</u> 14 772				
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>17 786</u> 17 152				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>274 230</u> 265 719				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>294 856</u> 285 676				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>370 134</u> 358 949				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>395 118</u> 383 178				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>457 751</u> 444 319				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>95 329</u> 92 442				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>118 506</u> 114 705				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>138 926</u> 134 472				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>94 494</u> 91 624				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>107 144</u> 103 863				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>131 915</u> 127 863				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>155 285</u> 150 490				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>133 465</u> 129 415				

Группа 226-104. Балка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 370 645</u> 6 216 752				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 498 888</u> 1 461 480				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 489 576</u> 1 452 351				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 953 940</u> 1 907 528				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 856 513</u> 1 812 012				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 798 934</u> 1 754 462				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 685 947</u> 1 643 691				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 794 282</u> 2 724 148				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 961 629</u> 5 819 297				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 340 832</u> 1 308 355				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 605 355</u> 1 566 430				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 821 425</u> 1 777 041				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 983 877</u> 2 910 514				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>837 811</u> 816 011				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 006 868</u> 980 410				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 376 037</u> 1 340 998				

226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 785 198</u> 1 739 653				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 002 746</u> 1 951 429				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 211 233</u> 3 129 872				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 657 834</u> 4 540 761				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 902 077</u> 1 856 234				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 859 829</u> 1 814 306				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 419 700</u> 2 359 190				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 002 484</u> 3 902 352				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>967 685</u> 943 949				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 197 408</u> 1 167 906				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 050 637</u> 2 001 963				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 207 732</u> 2 153 128				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 743 672</u> 2 673 798				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 351 659</u> 3 265 428				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 892 253</u> 1 845 870				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 402 119</u> 2 342 972				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
251-302-0200	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0201 (2104-0702-0102)	1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005	комплект	1	54673	<u>3 362 806</u> 3 106 607	<u>3 206 102</u> 3 106 607			<u>3 342 730</u> 3 106 607
251-302-0202 (2104-0702-0111)	1/11, проект RWS2015-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	54413	<u>3 361 883</u> 3 106 607	<u>3 205 924</u> 3 106 607			<u>3 341 903</u> 3 106 607
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 370 139</u> 3 106 607	<u>3 207 514</u> 3 106 607			<u>3 349 305</u> 3 106 607
251-302-0300	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204	<u>3 066 454</u> 2 835 097	<u>2 925 425</u> 2 835 097			<u>3 048 386</u> 2 835 097
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200	<u>3 066 439</u> 2 835 097	<u>2 925 422</u> 2 835 097			<u>3 048 373</u> 2 835 097
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372	<u>3 074 149</u> 2 835 097	<u>2 926 907</u> 2 835 097			<u>3 055 285</u> 2 835 097
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>12 996</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 849</u> 9 375				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
251-302-0200	Брусья предварительно напряженные для	комплект							

	стрелочных переводов типа Р65								
251-302-0201 (2104-0702-0102)	1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005	комплект	1	54673			<u>3 427 049</u> 3 106 607	<u>3 394 927</u> 3 106 607	
251-302-0202 (2104-0702-0111)	1/11, проект RWS2015-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	54413			<u>3 425 820</u> 3 106 607	<u>3 393 852</u> 3 106 607	
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739			<u>3 436 810</u> 3 106 607	<u>3 403 475</u> 3 106 607	
251-302-0300	Бруссы предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204			<u>3 124 270</u> 2 835 097	<u>3 095 362</u> 2 835 097	
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200			<u>3 124 251</u> 2 835 097	<u>3 095 345</u> 2 835 097	
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372			<u>3 134 513</u> 2 835 097	<u>3 104 331</u> 2 835 097	

Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок

Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона

Группа 255-101. Камень бортовой бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>32 378</u> 30 135	<u>16 819</u> 14 881	<u>37 216</u> 34 878		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							

255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400				<u>38 336</u> 35 064	
----------------------------------	------------------------------	----	---	------	--	--	--	-------------------------	--

Продолжение таблицы

							тенге	
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район		
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³						
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>41 558</u> 35 064	<u>41 303</u> 35 064		

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

										тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район	
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²								
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 757</u> 1 674					
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 771</u> 1 688					
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 895</u> 1 794	<u>1 500</u> 1 406				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 796</u> 1 696					
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 473</u> 2 344					
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная	м²	1	120	<u>2 568</u> 2 438					

	ГОСТ 17608-2017								
255-102-0112 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 667</u> 1 594				
255-102-0115 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 299</u> 2 203				
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 516</u> 2 398				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 921</u> 2 796				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 808</u> 1 708				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 238</u> 2 129				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 943</u> 1 824				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 377</u> 2 250				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 518</u> 2 372				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 613</u> 2 466				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 659</u> 2 494				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 803</u> 2 636				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 748</u> 2 566				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72				<u>1 832</u> 1 720	
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72				<u>1 966</u> 1 852	
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96				<u>2 494</u> 2 344	
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96				<u>2 446</u> 2 297	
255-102-0105 (2104-0509-0119)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 45 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	108				<u>2 399</u> 2 238	
255-102-0106	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 45 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	108				<u>2 471</u> 2 309	
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 519</u> 2 344	
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 615</u> 2 438	
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 328</u> 2 156	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 424</u> 2 250	

255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>2 574</u> 2 372	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>2 669</u> 2 466	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>2 724</u> 2 494	

Продолжение таблицы

							тенге	
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район		
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 929</u> 1 720	<u>1 921</u> 1 720		
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 062</u> 1 852	<u>2 055</u> 1 852		
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 622</u> 2 344	<u>2 612</u> 2 344		
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 575</u> 2 297	<u>2 564</u> 2 297		
255-102-0105 (2104-0509-0119)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 45 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	108	<u>2 544</u> 2 238	<u>2 532</u> 2 238		
255-102-0106	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 45 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	108	<u>2 615</u> 2 309	<u>2 604</u> 2 309		
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 680</u> 2 344	<u>2 668</u> 2 344		
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 776</u> 2 438	<u>2 763</u> 2 438		
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 489</u> 2 156	<u>2 476</u> 2 156		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 585</u> 2 250	<u>2 572</u> 2 250		
255-102-0605	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ	м²	1	144	<u>2 767</u>	<u>2 752</u>		

(2104-0509-0404)	17608-2017				2 372	2 372
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 863</u> 2 466	<u>2 847</u> 2 466
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 949</u> 2 494	<u>2 931</u> 2 494

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 239</u> 1 332	<u>2 239</u> 1 332	<u>2 239</u> 1 332	<u>2 239</u> 1 332	<u>2 239</u> 1 332
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564
261-101-0137	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ	м³	1	309	7 994	7 994	7 994	7 994	7 994

(2101-0204-9901)	10832-2009				7 691	7 691	7 691	7 691	7 691
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>158 089</u> 154 673	<u>158 089</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>110 669</u> 107 802	<u>110 669</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>60 433</u> 58 230	<u>61 103</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>43 420</u> 41 551	<u>44 091</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551
261-101-0380	Сваи квадратного и прямоугольного сечения	м	1	100	<u>2 933</u>	<u>2 960</u>	<u>2 999</u>	<u>2 999</u>	<u>2 999</u>

(2104-1204-9901)	сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92				2 835	2 835	2 835	2 835	2 835
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>59 094</u> 56 867	<u>59 713</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>41 963</u> 40 072	<u>42 582</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707
261-101-0108	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 239</u>	<u>2 239</u>	<u>2 239</u>	<u>2 239</u>	<u>2 239</u>

(2101-0702-0301)					1 332	1 332	1 332	1 332	1 332
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 994</u> 7 691	<u>7 994</u> 7 691	<u>7 994</u> 7 691	<u>7 994</u> 7 691	<u>7 994</u> 7 691
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации,	м³	1	2500	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230

	резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92								
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>2 999</u> 2 835	<u>2 999</u> 2 835	<u>2 999</u> 2 835	<u>2 999</u> 2 835	<u>2 999</u> 2 835
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
261-101-0100	Нерудные материалы					
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 760</u> 3 024	<u>3 760</u> 3 024
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 301</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>12 302</u> 11 643	<u>12 302</u> 11 643
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 850</u> 12 128	<u>12 850</u> 12 128
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>2 332</u> 2 128	<u>2 332</u> 2 128
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 693</u> 1 725	<u>2 693</u> 1 725

261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 701</u> 1 707	<u>2 701</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 239</u> 1 332	<u>2 239</u> 1 332
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 107</u> 2 261	<u>3 107</u> 2 261
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 464</u> 1 564	<u>2 464</u> 1 564
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>7 994</u> 7 691	<u>7 994</u> 7 691
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 789</u> 1 930	<u>2 789</u> 1 930
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон					
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>22 695</u> 20 779	<u>22 695</u> 20 779
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 408</u> 21 478	<u>23 408</u> 21 478
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>21 748</u> 20 122	<u>21 748</u> 20 122
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>23 675</u> 22 011	<u>23 675</u> 22 011
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 905</u> 18 316	<u>19 905</u> 18 316
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>36 250</u> 34 252	<u>36 250</u> 34 252
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>22 036</u> 20 655	<u>22 036</u> 20 655
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ					
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенидиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>158 272</u> 154 673	<u>158 272</u> 154 673
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>111 072</u> 107 802	<u>111 072</u> 107 802
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866

261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>62 072</u> 58 230	<u>62 072</u> 58 230
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>45 060</u> 41 551	<u>45 060</u> 41 551
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>2 999</u> 2 835	<u>2 999</u> 2 835
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>60 682</u> 56 867	<u>60 682</u> 56 867
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>43 551</u> 40 072	<u>43 551</u> 40 072

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

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

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

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