

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

**ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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

**ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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	13
Подраздел 211-4. Песок	16
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	17
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	18
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	20
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	21
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	21
Подраздел 212-2. Бетон легкий	69
Подраздел 212-4. Растворы.....	71
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	76
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные	80
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	81
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	81
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня.....	85
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	90
Раздел 221. Изделия для фундаментов	90
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	90
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	92

Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	92
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий	96
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	98
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	100
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	100
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	114
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	124
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	124
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	134
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	134
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	134
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	135
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	135
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах	138
Раздел 261. Материалы в нормах	138
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	138

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Кызылординской 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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	<u>858</u> 858	

Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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

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

тенге

Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	379	379	379	379	379
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	433	433	433	433	433
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	335	335	335	335	335

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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	379	379	379	379	
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	433	433	433	433	
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	335	335	335	335	

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 764</u> 2 066				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 797</u> 2 102				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 265</u> 1 586				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 599</u> 1 913				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 599</u> 1 913				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 293</u> 1 617				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 056</u> 1 395				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 841</u> 1 174				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 870</u> 2 169				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 904</u> 2 207				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 346</u> 1 665				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 697</u> 2 009				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 375</u> 1 698				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 127</u> 1 464				
211-201-0508	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 901</u>				

(2101-0201-0507)					1 233				
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>3 091</u> 2 386	<u>3 091</u> 2 386	<u>3 548</u> 2 386	<u>3 548</u> 2 386	<u>3 548</u> 2 386
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 129</u> 2 428	<u>3 129</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 516</u> 1 832	<u>2 516</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 902</u> 2 210	<u>2 902</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 902</u> 2 210	<u>2 902</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 548</u> 1 868	<u>2 548</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 277</u> 1 611	<u>2 277</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 026</u> 1 356	<u>2 026</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>1 952</u> 1 251	<u>1 952</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 838</u> 1 145	<u>1 839</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 639</u> 954	<u>1 639</u> 954	<u>2 103</u> 954	<u>2 103</u> 954	<u>2 103</u> 954
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>3 334</u> 2 625	<u>3 334</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 377</u> 2 671	<u>3 377</u> 2 671	<u>3 831</u> 2 671	<u>3 830</u> 2 671	<u>3 830</u> 2 671
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 703</u> 2 015	<u>2 703</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 127</u> 2 431	<u>3 127</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431
211-201-0706	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 739</u>	<u>2 739</u>	<u>3 186</u>	<u>3 186</u>	<u>3 186</u>

(2101-0201-0703)					2 055	2 055	2 055	2 055	2 055
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 441</u> 1 772	<u>2 441</u> 1 772	<u>2 881</u> 1 772	<u>2 882</u> 1 772	<u>2 882</u> 1 772
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 164</u> 1 492	<u>2 165</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 079</u> 1 376	<u>2 078</u> 1 375	<u>2 548</u> 1 375	<u>2 548</u> 1 375	<u>2 548</u> 1 375
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 955</u> 1 259	<u>1 955</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 737</u> 1 049	<u>1 736</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049
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>3 415</u> 2 704	<u>3 415</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 458</u> 2 751	<u>3 458</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 764</u> 2 075	<u>2 764</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 504	<u>3 202</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 504	<u>3 202</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 802</u> 2 117	<u>2 802</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 495</u> 1 825	<u>2 495</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 210</u> 1 537	<u>2 211</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашски й район	Сырдарьинс кий район	Шиелийский район	Жанакорганс кий район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0601	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	3 548	3 548	3 548	3 548

(2101-0201-0601)					2 386	2 386	2 386	2 386
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 582</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428	<u>3 582</u> 2 428
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 967</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832	<u>2 967</u> 1 832
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210	<u>3 352</u> 2 210
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 995</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868	<u>2 995</u> 1 868
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 717</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611	<u>2 717</u> 1 611
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356	<u>2 473</u> 1 356
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 422</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251	<u>2 422</u> 1 251
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 306</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145	<u>2 306</u> 1 145
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 103</u> 954	<u>2 103</u> 954	<u>2 103</u> 954	<u>2 103</u> 954
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>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625	<u>3 791</u> 2 625
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 830</u> 2 671	<u>3 830</u> 2 671	<u>3 830</u> 2 671	<u>3 830</u> 2 671
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 153</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015	<u>3 153</u> 2 015
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 578</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431	<u>3 578</u> 2 431
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
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 882</u> 1 772	<u>2 882</u> 1 772	<u>2 882</u> 1 772	<u>2 882</u> 1 772
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 612</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492	<u>2 612</u> 1 492
211-201-0709	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 548</u>	<u>2 548</u>	<u>2 548</u>	<u>2 548</u>

(2101-0201-0708)					1 375	1 375	1 375	1 375
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 422</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259	<u>2 422</u> 1 259
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 200</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049	<u>2 200</u> 1 049
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>3 872</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704	<u>3 872</u> 2 704
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 912</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751	<u>3 912</u> 2 751
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 214</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075	<u>3 214</u> 2 075
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504	<u>3 652</u> 2 504
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 249</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117	<u>3 249</u> 2 117
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 936</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825	<u>2 936</u> 1 825
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 658</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537	<u>2 658</u> 1 537

Группа 211-202. Щебень из гравия

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 514</u> 1 821	<u>2 514</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 359</u> 1 673	<u>2 359</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 310</u> 1 630	<u>2 310</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630
211-202-0304	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 170</u>	<u>2 170</u>	<u>2 617</u>	<u>2 617</u>	<u>2 617</u>

(2101-0202-0204)					1 497	1 497	1 497	1 497	1 497
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 036</u> 1 375	<u>2 036</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 591</u> 1 896	<u>2 591</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 430</u> 1 743	<u>2 430</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 379</u> 1 698	<u>2 379</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 234</u> 1 560	<u>2 234</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 095</u> 1 433	<u>2 095</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³						
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 971</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821	<u>2 971</u> 1 821
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 812</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673	<u>2 812</u> 1 673
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 761</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630	<u>2 761</u> 1 630
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 617</u> 1 497	<u>2 617</u> 1 497	<u>2 617</u> 1 497	<u>2 617</u> 1 497
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 477</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375	<u>2 477</u> 1 375
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 048</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896	<u>3 048</u> 1 896

211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 884</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743	<u>2 884</u> 1 743
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 830</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698	<u>2 830</u> 1 698
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 681</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560	<u>2 681</u> 1 560
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 536</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433	<u>2 536</u> 1 433

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>8 113</u> 7 494	<u>8 113</u> 7 494	<u>8 439</u> 7 494	<u>8 439</u> 7 494	<u>8 439</u> 7 494
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>7 969</u> 7 353	<u>7 969</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>7 969</u> 7 353	<u>7 969</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353	<u>8 296</u> 7 353
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>7 932</u> 7 316	<u>7 932</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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	8 439 7 494	8 439 7 494	8 439 7 494	8 439 7 494
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	8 296 7 353	8 296 7 353	8 296 7 353	8 296 7 353
211-203-0104	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	8 296	8 296	8 296	8 296

(2101-0208-0404)					7 353	7 353	7 353	7 353
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>8 258</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316	<u>8 258</u> 7 316

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

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

Продолжение таблицы

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

Группа 211-205. Щебень черный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>15 770</u> 15 001	<u>15 770</u> 15 001	<u>16 096</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>14 957</u> 14 204	<u>14 957</u> 14 204	<u>15 283</u> 14 204	<u>15 284</u> 14 204	<u>15 284</u> 14 204
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>14 703</u> 13 955	<u>14 703</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001	<u>16 097</u> 15 001
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>15 284</u> 14 204	<u>15 284</u> 14 204	<u>15 284</u> 14 204	<u>15 284</u> 14 204
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>15 030</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955	<u>15 030</u> 13 955

Группа 211-206. Щебень путевой

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 551</u> 1 875	<u>2 551</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³						
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 995</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875	<u>2 995</u> 1 875

Подраздел 211-3. Гравий

Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	м³							

	РК 1284-2004								
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	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³						
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³						
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³						
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405

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

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>10 170</u> 9 810	<u>10 170</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>10 194</u> 9 810	<u>10 194</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>10 241</u> 9 810	<u>10 241</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{10\,285}{9\,810}$	$\frac{10\,285}{9\,810}$	$\frac{10\,285}{9\,810}$	$\frac{10\,285}{9\,810}$

211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³						
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{2\ 282}{1\ 547}$	$\frac{2\ 282}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{2\ 282}{1\ 547}$	$\frac{2\ 282}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	$\frac{2\ 440}{1\ 702}$	$\frac{2\ 440}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$	$\frac{2\ 771}{1\ 547}$
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$	$\frac{2\ 929}{1\ 702}$

Группа 211-402. Песок кварцевый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	<u>1 561</u> 750	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 138</u> 1 406	<u>2 138</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³						
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{2\,628}{1\,406}$	$\frac{2\,628}{1\,406}$	$\frac{2\,628}{1\,406}$	$\frac{2\,628}{1\,406}$

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{1\,745}{975}$	$\frac{1\,465}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	$\frac{1\,987}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$	$\frac{1\,987}{700}$

Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>7 931</u> 7 067	<u>7 931</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 011</u> 7 077	<u>8 011</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>7 983</u> 7 086	<u>7 983</u> 7 086	<u>8 509</u> 7 086	<u>8 509</u> 7 086	<u>8 509</u> 7 086
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 041</u> 7 203	<u>8 041</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 057</u> 7 241	<u>8 057</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>7 957</u> 7 194	<u>7 957</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>7 971</u> 7 203	<u>7 971</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>7 618</u> 6 903	<u>7 618</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³						
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>8 434</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067	<u>8 434</u> 7 067
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>8 563</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077	<u>8 563</u> 7 077
211-602-0103	марки С2	м³	1	1610	<u>8 509</u>	<u>8 509</u>	<u>8 509</u>	<u>8 509</u>

(2101-0603-0103)					7 086	7 086	7 086	7 086
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>8 525</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203	<u>8 525</u> 7 203
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>8 524</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241	<u>8 524</u> 7 241
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>8 388</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194	<u>8 388</u> 7 194
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>8 405</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203	<u>8 405</u> 7 203
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>8 020</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903	<u>8 020</u> 6 903

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 697</u> 1 816	<u>2 697</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	Жалагашки	Сырдарьинс	Шиелыйский	Жанакорганс	

		измерения	груза	брутто, кг	й район	кий район	район	кий 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>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816	<u>3 284</u> 1 816

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

Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый

Группа 212-101. Бетон тяжелый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>17 360</u> 15 028	<u>17 360</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028
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>17 544</u> 15 208	<u>17 544</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 289</u> 15 938	<u>18 289</u> 15 938	<u>18 289</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-101-0302	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 451</u>	<u>18 451</u>	<u>19 577</u>	<u>19 577</u>	<u>19 577</u>

(2102-0101-0302)					16 097	16 097	16 097	16 097	16 097
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>18 615</u> 16 258	<u>18 615</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>18 864</u> 16 502	<u>18 864</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>19 117</u> 16 750	<u>19 117</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>19 373</u> 17 001	<u>19 373</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>18 615</u> 16 258	<u>18 615</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>18 781</u> 16 421	<u>18 781</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 032</u> 16 667	<u>19 032</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>19 287</u> 16 917	<u>19 287</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 546</u> 17 171	<u>19 546</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>18 781</u> 16 421	<u>18 781</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 949</u> 16 585	<u>18 949</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 203</u> 16 834	<u>19 203</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 460</u> 17 086	<u>19 460</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 722</u> 17 343	<u>19 722</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>18 949</u> 16 585	<u>18 949</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 118</u> 16 751	<u>19 118</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 374</u> 17 002	<u>19 374</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 634</u> 17 257	<u>19 634</u> 17 257	<u>20 760</u> 17 257	<u>20 760</u> 17 257	<u>20 760</u> 17 257
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>19 898</u> 17 516	<u>19 898</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516

212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 579</u> 16 223	<u>18 579</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 745</u> 16 385	<u>18 745</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 912</u> 16 549	<u>18 912</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 165</u> 16 797	<u>19 165</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 422</u> 17 049	<u>19 422</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 683</u> 17 305	<u>19 683</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 912</u> 16 549	<u>18 912</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 081</u> 16 715	<u>19 081</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 336</u> 16 965	<u>19 336</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 596</u> 17 220	<u>19 596</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 859</u> 17 478	<u>19 859</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 081</u> 16 715	<u>19 081</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 251</u> 16 882	<u>19 251</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 510</u> 17 135	<u>19 510</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 772</u> 17 392	<u>19 772</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 038</u> 17 653	<u>20 038</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 251</u> 16 882	<u>19 251</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 424</u> 17 051	<u>19 424</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051

212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 684</u> 17 306	<u>19 684</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 949</u> 17 566	<u>19 949</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 217</u> 17 829	<u>20 217</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 245</u> 16 876	<u>19 245</u> 16 876	<u>19 245</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 418</u> 17 045	<u>19 418</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045	<u>20 544</u> 17 045
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 591</u> 17 215	<u>19 591</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 854</u> 17 473	<u>19 854</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473	<u>20 980</u> 17 473
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 123</u> 17 736	<u>20 123</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736	<u>21 249</u> 17 736
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 394</u> 18 002	<u>20 394</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002	<u>21 520</u> 18 002
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 591</u> 17 215	<u>19 591</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215	<u>20 717</u> 17 215
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 767</u> 17 387	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 033</u> 17 648	<u>20 033</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648	<u>21 159</u> 17 648
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 303</u> 17 913	<u>20 303</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913	<u>21 429</u> 17 913
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 577</u> 18 182	<u>20 577</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182	<u>21 704</u> 18 182
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 767</u> 17 387	<u>19 767</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387	<u>20 893</u> 17 387
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 944</u> 17 561	<u>19 944</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 213</u> 17 825	<u>20 213</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825	<u>21 339</u> 17 825
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 486</u> 18 092	<u>20 486</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0516	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 762</u>	<u>20 762</u>	<u>21 888</u>	<u>21 888</u>	<u>21 888</u>

(2102-0101-0516)					18 363	18 363	18 363	18 363	18 363
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 944</u> 17 561	<u>19 944</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561	<u>21 070</u> 17 561
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 124</u> 17 737	<u>20 124</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737	<u>21 250</u> 17 737
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 395</u> 18 003	<u>20 395</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003	<u>21 521</u> 18 003
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 670</u> 18 273	<u>20 670</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273	<u>21 796</u> 18 273
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 950</u> 18 547	<u>20 950</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547	<u>22 076</u> 18 547
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 201</u> 17 813	<u>20 201</u> 17 813	<u>20 201</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 383</u> 17 991	<u>20 383</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 566</u> 18 171	<u>20 566</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 845</u> 18 444	<u>20 845</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 126</u> 18 720	<u>21 126</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 413</u> 19 001	<u>21 413</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 566</u> 18 171	<u>20 566</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 752</u> 18 353	<u>20 752</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 032</u> 18 628	<u>21 032</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 317</u> 18 907	<u>21 317</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 607</u> 19 191	<u>21 607</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 752</u> 18 353	<u>20 752</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353
212-101-0613	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 939</u>	<u>20 939</u>	<u>22 065</u>	<u>22 065</u>	<u>22 065</u>

(2102-0101-0613)					18 536	18 536	18 536	18 536	18 536
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 222</u> 18 814	<u>21 222</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 511</u> 19 097	<u>21 511</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 803</u> 19 383	<u>21 803</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 939</u> 18 536	<u>20 939</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 128</u> 18 722	<u>21 128</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 414</u> 19 002	<u>21 414</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 706</u> 19 288	<u>21 706</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 000</u> 19 577	<u>22 000</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 695</u> 19 278	<u>21 695</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 892</u> 19 471	<u>21 892</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 190</u> 19 763	<u>22 190</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 492</u> 20 059	<u>22 492</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 799</u> 20 360	<u>22 799</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 114</u> 19 688	<u>22 114</u> 19 688	<u>22 114</u> 19 688	<u>23 240</u> 19 688	<u>23 240</u> 19 688
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 315</u> 19 885	<u>22 315</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 619</u> 20 183	<u>22 619</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 928</u> 20 486	<u>22 928</u> 20 486	<u>24 054</u> 20 486	<u>24 054</u> 20 486	<u>24 054</u> 20 486
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 241</u> 20 793	<u>23 241</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793

212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 315</u> 19 885	<u>22 315</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 518</u> 20 084	<u>22 518</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 825</u> 20 385	<u>22 825</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 137</u> 20 691	<u>23 137</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 453</u> 21 001	<u>23 453</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 518</u> 20 084	<u>22 518</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 723</u> 20 285	<u>22 723</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 033</u> 20 589	<u>23 033</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 348</u> 20 898	<u>23 348</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 667</u> 21 211	<u>23 667</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 337</u> 20 887	<u>23 337</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 550</u> 21 096	<u>23 550</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 872</u> 21 412	<u>23 872</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 201</u> 21 734	<u>24 201</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 533</u> 22 060	<u>24 533</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 026</u> 21 563	<u>22 754</u> 20 316	<u>23 318</u> 20 316	<u>23 880</u> 20 316	<u>23 880</u> 20 316
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 246</u> 21 779	<u>22 961</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 579</u> 22 105	<u>23 275</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827

212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 918</u> 22 437	<u>23 594</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 260</u> 22 773	<u>23 917</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 246</u> 21 779	<u>22 961</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 468</u> 21 996	<u>23 170</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 804</u> 22 326	<u>23 488</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 146</u> 22 661	<u>23 810</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 493</u> 23 001	<u>24 136</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 468</u> 21 996	<u>23 170</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 692</u> 22 216	<u>23 382</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 033</u> 22 550	<u>23 703</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 378</u> 22 888	<u>24 027</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 727</u> 23 231	<u>24 358</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 365</u> 22 876	<u>24 016</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 599</u> 23 105	<u>24 236</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 953</u> 23 452	<u>24 569</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 311</u> 23 803	<u>24 907</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 675</u> 24 160	<u>25 250</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 939</u> 23 438	<u>25 939</u> 23 438	<u>25 939</u> 23 438	<u>27 065</u> 23 438	<u>27 065</u> 23 438
212-101-0902	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 298</u>	<u>26 298</u>	<u>27 424</u>	<u>27 424</u>	<u>27 424</u>

(2102-0101-1002)					23 790	23 790	23 790	23 790	23 790
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 661</u> 24 146	<u>26 661</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 031</u> 24 509	<u>27 031</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 177</u> 23 672	<u>26 177</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 539</u> 24 027	<u>26 539</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 908</u> 24 388	<u>26 908</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 281</u> 24 754	<u>27 281</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 143</u> 24 619	<u>27 143</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 521</u> 24 989	<u>27 521</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 902</u> 25 363	<u>27 902</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 291</u> 25 744	<u>28 291</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 509</u> 23 997	<u>26 509</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 876</u> 24 357	<u>26 876</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 248</u> 24 722	<u>27 248</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 627</u> 25 093	<u>27 627</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 754</u> 24 237	<u>26 754</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 125</u> 24 601	<u>27 125</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 501</u> 24 970	<u>27 501</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970
212-101-1008	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 883</u>	<u>27 883</u>	<u>29 009</u>	<u>29 009</u>	<u>29 009</u>

(2102-0101-1108)					25 344	25 344	25 344	25 344	25 344
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 742</u> 25 206	<u>27 742</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 129</u> 25 585	<u>28 129</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 519</u> 25 968	<u>28 519</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 917</u> 26 358	<u>28 917</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 851</u> 25 313	<u>27 851</u> 25 313	<u>27 851</u> 25 313	<u>28 977</u> 25 313	<u>28 977</u> 25 313
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 239</u> 25 693	<u>28 239</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 631</u> 26 078	<u>28 631</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 030</u> 26 469	<u>29 030</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 109</u> 25 566	<u>28 109</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 501</u> 25 950	<u>28 501</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 898</u> 26 339	<u>28 898</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 301</u> 26 734	<u>29 301</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 153</u> 26 589	<u>29 153</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 560</u> 26 988	<u>29 560</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 972</u> 27 392	<u>29 972</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 391</u> 27 803	<u>30 391</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 420</u> 25 870	<u>28 419</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870

212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 815</u> 26 258	<u>28 815</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 217</u> 26 652	<u>29 217</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 625</u> 27 052	<u>29 625</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 683</u> 26 129	<u>28 683</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 083</u> 26 521	<u>29 083</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 488</u> 26 918	<u>29 488</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 900</u> 27 322	<u>29 900</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 749</u> 27 174	<u>29 749</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 164</u> 27 581	<u>30 164</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 587</u> 27 995	<u>30 587</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 015</u> 28 415	<u>31 015</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 446</u> 26 876	<u>29 445</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 856</u> 27 279	<u>29 856</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 274</u> 27 688	<u>30 274</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 698</u> 28 104	<u>30 698</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 720</u> 27 145	<u>29 720</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 135</u> 27 552	<u>30 135</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 556</u> 27 965	<u>30 556</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965

212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 985</u> 28 385	<u>30 985</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 827</u> 28 231	<u>30 827</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 259</u> 28 654	<u>31 259</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 698</u> 29 084	<u>31 698</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 142</u> 29 520	<u>32 142</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 466</u> 27 877	<u>30 466</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 893</u> 28 295	<u>30 893</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 326</u> 28 720	<u>31 326</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 765</u> 29 150	<u>31 765</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 751</u> 28 156	<u>30 751</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 181</u> 28 578	<u>31 181</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 619</u> 29 007	<u>31 619</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 063</u> 29 442	<u>32 063</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 899</u> 29 282	<u>31 899</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 347</u> 29 721	<u>32 347</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 802</u> 30 167	<u>32 802</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 264</u> 30 620	<u>33 264</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501	Бетон тяжелый класса В3,5,	м³	1	2400	<u>18 127</u>	<u>18 126</u>	<u>19 253</u>	<u>19 253</u>	<u>19 253</u>

(2102-0101-2201)	сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок				15 779	15 779	15 779	15 779	15 779
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>18 320</u> 15 968	<u>18 319</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968
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>19 101</u> 16 735	<u>19 102</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 272</u> 16 902	<u>19 272</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 444</u> 17 071	<u>19 444</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 705</u> 17 327	<u>19 705</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 971</u> 17 587	<u>19 971</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 240</u> 17 851	<u>20 240</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 444</u> 17 071	<u>19 444</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 619</u> 17 242	<u>19 619</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 883</u> 17 501	<u>19 883</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 150</u> 17 763	<u>20 150</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 422</u> 18 030	<u>20 422</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 619</u> 17 242	<u>19 619</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 795</u> 17 415	<u>19 795</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 061</u> 17 676	<u>20 061</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 332</u> 17 941	<u>20 332</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941

212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 606</u> 18 210	<u>20 606</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 795</u> 17 415	<u>19 795</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 973</u> 17 589	<u>19 973</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 241</u> 17 852	<u>20 241</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 514</u> 18 120	<u>20 514</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 792</u> 18 392	<u>20 792</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 407</u> 17 034	<u>19 407</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 580</u> 17 204	<u>19 580</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 755</u> 17 376	<u>19 755</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 022</u> 17 637	<u>20 022</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 292</u> 17 902	<u>20 292</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 565</u> 18 170	<u>20 565</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 755</u> 17 376	<u>19 755</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 933</u> 17 550	<u>19 933</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 201</u> 17 813	<u>20 201</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 474</u> 18 081	<u>20 474</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 751</u> 18 352	<u>20 751</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 933</u> 17 550	<u>19 933</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550
212-101-1813	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 112</u>	<u>20 112</u>	<u>21 238</u>	<u>21 238</u>	<u>21 238</u>

(2102-0101-2513)					17 726	17 726	17 726	17 726	17 726
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 384</u> 17 992	<u>20 384</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 658</u> 18 261	<u>20 658</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 938</u> 18 535	<u>20 938</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 112</u> 17 726	<u>20 112</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 293</u> 17 903	<u>20 293</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 566</u> 18 171	<u>20 566</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 845</u> 18 444	<u>20 845</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 127</u> 18 721	<u>21 127</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721
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>20 106</u> 17 720	<u>20 106</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 287</u> 17 897	<u>20 287</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897	<u>21 413</u> 17 897
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 469</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 746</u> 18 347	<u>20 746</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347	<u>21 872</u> 18 347
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 027</u> 18 623	<u>21 027</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 312</u> 18 902	<u>21 312</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902	<u>22 438</u> 18 902
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 469</u> 18 076	<u>20 469</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076	<u>21 595</u> 18 076
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 654</u> 18 257	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 933</u> 18 531	<u>20 933</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531	<u>22 060</u> 18 531
212-101-1910	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 217</u>	<u>21 217</u>	<u>22 343</u>	<u>22 343</u>	<u>22 343</u>

(2102-0101-2610)					18 809	18 809	18 809	18 809	18 809
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 505</u> 19 091	<u>21 505</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091	<u>22 631</u> 19 091
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 654</u> 18 257	<u>20 654</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257	<u>21 780</u> 18 257
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 841</u> 18 440	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 122</u> 18 716	<u>21 122</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716	<u>22 248</u> 18 716
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 409</u> 18 997	<u>21 409</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997	<u>22 535</u> 18 997
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 699</u> 19 282	<u>21 699</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282	<u>22 826</u> 19 282
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 841</u> 18 440	<u>20 841</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 028</u> 18 624	<u>21 028</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624	<u>22 154</u> 18 624
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 313</u> 18 903	<u>21 313</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903	<u>22 439</u> 18 903
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 603</u> 19 187	<u>21 603</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187	<u>22 729</u> 19 187
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 896</u> 19 475	<u>21 896</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 110</u> 18 704	<u>21 110</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 301</u> 18 891	<u>21 301</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 493</u> 19 080	<u>21 493</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 785</u> 19 366	<u>21 785</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 082</u> 19 657	<u>22 082</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 382</u> 19 951	<u>22 382</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 493</u> 19 080	<u>21 493</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080

212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 688</u> 19 271	<u>21 688</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 983</u> 19 560	<u>21 983</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>22 282</u> 19 853	<u>22 282</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>22 586</u> 20 151	<u>22 586</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 688</u> 19 271	<u>21 688</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 884</u> 19 463	<u>21 884</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 182</u> 19 755	<u>22 182</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 485</u> 20 052	<u>22 485</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 792</u> 20 353	<u>22 792</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 884</u> 19 463	<u>21 884</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 083</u> 19 658	<u>22 083</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 384</u> 19 953	<u>22 384</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 689</u> 20 252	<u>22 689</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 999</u> 20 556	<u>22 999</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>22 679</u> 20 242	<u>22 679</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>22 885</u> 20 444	<u>22 885</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 198</u> 20 751	<u>23 198</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>23 515</u> 21 062	<u>23 515</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>23 837</u> 21 378	<u>23 837</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378

212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м ³	1	2400	<u>23 118</u> 20 672	<u>23 117</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>23 328</u> 20 879	<u>23 328</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>23 648</u> 21 192	<u>23 648</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>23 972</u> 21 510	<u>23 972</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>24 300</u> 21 832	<u>24 300</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>23 328</u> 20 879	<u>23 328</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>23 542</u> 21 088	<u>23 542</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>23 864</u> 21 404	<u>23 864</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>24 191</u> 21 725	<u>24 191</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>24 524</u> 22 051	<u>24 524</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>23 542</u> 21 088	<u>23 542</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>23 756</u> 21 298	<u>23 756</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>24 082</u> 21 618	<u>24 082</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>24 413</u> 21 942	<u>24 413</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>24 748</u> 22 271	<u>24 748</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>24 401</u> 21 931	<u>24 401</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>24 625</u> 22 150	<u>24 625</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>24 965</u> 22 483	<u>24 965</u> 22 483	<u>26 091</u> 22 483	<u>26 091</u> 22 483	<u>26 091</u> 22 483
212-101-2119	F300, W8	м ³	1	2400	<u>25 308</u>	<u>25 308</u>	<u>26 434</u>	<u>26 434</u>	<u>26 434</u>

(2102-0101-2819)					22 820	22 820	22 820	22 820	22 820
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 657</u> 23 162	<u>25 657</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 126</u> 22 641	<u>25 126</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 356</u> 22 867	<u>25 356</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 706</u> 23 210	<u>25 706</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 062</u> 23 559	<u>26 062</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 422</u> 23 912	<u>26 422</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 356</u> 22 867	<u>25 356</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 590</u> 23 096	<u>25 590</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 944</u> 23 443	<u>25 944</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 302</u> 23 794	<u>26 302</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 666</u> 24 151	<u>26 666</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 590</u> 23 096	<u>25 590</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 825</u> 23 327	<u>25 825</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 182</u> 23 677	<u>26 182</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 544</u> 24 032	<u>26 544</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 913</u> 24 393	<u>26 913</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 532</u> 24 020	<u>26 532</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020
212-101-2217	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 777</u>	<u>26 777</u>	<u>27 903</u>	<u>27 903</u>	<u>27 903</u>

(2102-0101-2917)					24 260	24 260	24 260	24 260	24 260
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 148</u> 24 624	<u>27 148</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 525</u> 24 993	<u>27 525</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 907</u> 25 368	<u>27 907</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 134</u> 24 610	<u>27 134</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 510</u> 24 979	<u>27 510</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 893</u> 25 354	<u>27 893</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 281</u> 25 734	<u>28 281</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 385</u> 24 856	<u>27 385</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 765</u> 25 229	<u>27 765</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 151</u> 25 607	<u>28 151</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 543</u> 25 991	<u>28 543</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 399</u> 25 850	<u>28 399</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 795</u> 26 238	<u>28 795</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 196</u> 26 632	<u>29 196</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 603</u> 27 031	<u>29 603</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 142</u> 26 579	<u>29 142</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 549</u> 26 978	<u>29 549</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978

212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 961</u> 27 382	<u>29 961</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 381</u> 27 793	<u>30 381</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 414</u> 26 845	<u>29 414</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 824</u> 27 247	<u>29 824</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 241</u> 27 656	<u>30 241</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 664</u> 28 071	<u>30 664</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 509</u> 27 919	<u>30 509</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 936</u> 28 337	<u>30 936</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 369</u> 28 762	<u>31 369</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 810</u> 29 194	<u>31 810</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 739</u> 27 164	<u>29 739</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 154</u> 27 571	<u>30 154</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 577</u> 27 985	<u>30 577</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 005</u> 28 405	<u>31 005</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 017</u> 27 436	<u>30 017</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 436</u> 27 847	<u>30 436</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 862</u> 28 265	<u>30 862</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 295</u> 28 689	<u>31 295</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689

212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 136</u> 28 533	<u>31 136</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 572</u> 28 961	<u>31 572</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 015</u> 29 395	<u>32 015</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 465</u> 29 836	<u>32 465</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 816</u> 28 220	<u>30 816</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 248</u> 28 643	<u>31 248</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 686</u> 29 073	<u>31 686</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 131</u> 29 509	<u>32 131</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 104</u> 28 502	<u>31 104</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 540</u> 28 930	<u>31 540</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 983</u> 29 364	<u>31 983</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 432</u> 29 804	<u>32 432</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 267</u> 29 642	<u>32 267</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 721</u> 30 087	<u>32 721</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 181</u> 30 538	<u>33 181</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 648</u> 30 996	<u>33 648</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 888</u> 29 271	<u>31 888</u> 29 271	<u>33 014</u> 29 271	<u>33 014</u> 29 271	<u>33 014</u> 29 271
212-101-2802	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 336</u>	<u>32 336</u>	<u>33 462</u>	<u>33 462</u>	<u>33 462</u>

(2102-0101-3502)					29 710	29 710	29 710	29 710	29 710
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 791</u> 30 156	<u>32 791</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 252</u> 30 608	<u>33 252</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 187</u> 29 564	<u>32 187</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 639</u> 30 007	<u>32 639</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 098</u> 30 457	<u>33 098</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 564</u> 30 914	<u>33 564</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 393</u> 30 746	<u>33 393</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 863</u> 31 207	<u>33 863</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 341</u> 31 676	<u>34 341</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 826</u> 32 151	<u>34 826</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028
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>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³						

212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	M ³	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
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>19 577</u> 16 097	<u>19 577</u> 16 097	<u>19 577</u> 16 097	<u>19 577</u> 16 097
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 990</u> 16 502
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>20 243</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750	<u>20 243</u> 16 750
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>20 499</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001	<u>20 499</u> 17 001
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>20 158</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667	<u>20 158</u> 16 667
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>20 413</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917	<u>20 413</u> 16 917
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>20 672</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171	<u>20 672</u> 17 171
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421	<u>19 907</u> 16 421
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834	<u>20 329</u> 16 834
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086	<u>20 586</u> 17 086
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585	<u>20 075</u> 16 585
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>20 244</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751	<u>20 244</u> 16 751
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002
212-101-0320	F200, W8	M ³	1	2400	<u>20 760</u>	<u>20 760</u>	<u>20 760</u>	<u>20 760</u>

(2102-0101-0320)					17 257	17 257	17 257	17 257
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223	<u>19 705</u> 16 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385	<u>19 871</u> 16 385
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797	<u>20 291</u> 16 797
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549	<u>20 038</u> 16 549
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>20 462</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965	<u>20 462</u> 16 965
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715	<u>20 207</u> 16 715
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882	<u>20 378</u> 16 882
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>20 636</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135	<u>20 636</u> 17 135
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653
212-101-0417	F200, W2	M ³	1	2400	<u>20 378</u>	<u>20 378</u>	<u>20 378</u>	<u>20 378</u>

(2102-0101-0417)					16 882	16 882	16 882	16 882
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051	<u>20 550</u> 17 051
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>20 810</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306	<u>20 810</u> 17 306
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 075</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566	<u>21 075</u> 17 566
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 344</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829	<u>21 344</u> 17 829
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	M ³	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
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	M ³	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
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	M ³	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
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	M ³	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
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	M ³	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
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	M ³	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
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	M ³	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
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	M ³	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
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	M ³	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
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	M ³	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
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	M ³	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
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	M ³	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
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	M ³	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
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	M ³	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

212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092	<u>21 612</u> 18 092
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	M ³	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
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	M ³	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
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	M ³	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
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	M ³	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
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	M ³	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
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	M ³	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
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>21 509</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991	<u>21 509</u> 17 991
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>22 252</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720	<u>22 252</u> 18 720
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>22 539</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001	<u>22 539</u> 19 001
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>22 158</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628	<u>22 158</u> 18 628
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191

212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353	<u>21 878</u> 18 353
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>22 348</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814	<u>22 348</u> 18 814
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>22 637</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097	<u>22 637</u> 19 097
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 929</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383	<u>22 929</u> 19 383
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536	<u>22 065</u> 18 536
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>22 254</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722	<u>22 254</u> 18 722
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>22 540</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002	<u>22 540</u> 19 002
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>22 832</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288	<u>22 832</u> 19 288
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 126</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577	<u>23 126</u> 19 577
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278	<u>22 821</u> 19 278
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471	<u>23 018</u> 19 471
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763	<u>23 316</u> 19 763
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059	<u>23 618</u> 20 059
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360	<u>23 925</u> 20 360
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	M ³	1	2400	<u>23 240</u> 19 688	<u>23 240</u> 19 688	<u>23 240</u> 19 688	<u>23 240</u> 19 688
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 745</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183	<u>23 745</u> 20 183
212-101-0704	F100, W8	M ³	1	2400	<u>24 054</u>	<u>24 054</u>	<u>24 054</u>	<u>24 054</u>

(2102-0101-0704)					20 486	20 486	20 486	20 486
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>24 367</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793	<u>24 367</u> 20 793
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885	<u>23 441</u> 19 885
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 951</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385	<u>23 951</u> 20 385
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691	<u>24 263</u> 20 691
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>24 579</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001	<u>24 579</u> 21 001
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084	<u>23 644</u> 20 084
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285	<u>23 849</u> 20 285
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 159</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589	<u>24 159</u> 20 589
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>24 474</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898	<u>24 474</u> 20 898
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 793</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211	<u>24 793</u> 21 211
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>24 463</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887	<u>24 463</u> 20 887
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 676</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096	<u>24 676</u> 21 096
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 998</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412	<u>24 998</u> 21 412
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>25 327</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734	<u>25 327</u> 21 734
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	M ³	1	2400	<u>23 880</u> 20 316	<u>23 880</u> 20 316	<u>23 880</u> 20 316	<u>23 880</u> 20 316
212-101-0802	F100, W4	M ³	1	2400	<u>24 087</u>	<u>24 087</u>	<u>24 087</u>	<u>24 087</u>

(2102-0101-0802)					20 519	20 519	20 519	20 519
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>24 401</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827	<u>24 401</u> 20 827
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>24 720</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139	<u>24 720</u> 21 139
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519	<u>24 087</u> 20 519
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>24 936</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351	<u>24 936</u> 21 351
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>24 509</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932	<u>24 509</u> 20 932
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>24 829</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246	<u>24 829</u> 21 246
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564	<u>25 153</u> 21 564
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>25 484</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888	<u>25 484</u> 21 888
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>25 142</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553	<u>25 142</u> 21 553
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769	<u>25 362</u> 21 769
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>25 695</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095	<u>25 695</u> 22 095
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427	<u>26 033</u> 22 427
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	M ³						

212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	M ³	1	2400	<u>27 065</u> 23 438	<u>27 065</u> 23 438	<u>27 065</u> 23 438	<u>27 065</u> 23 438
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>27 424</u> 23 790	<u>27 424</u> 23 790	<u>27 424</u> 23 790	<u>27 424</u> 23 790
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>27 787</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146	<u>27 787</u> 24 146
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>28 157</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509	<u>28 157</u> 24 509
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>27 303</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672	<u>27 303</u> 23 672
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>27 665</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027	<u>27 665</u> 24 027
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 034</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388	<u>28 034</u> 24 388
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>28 407</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754	<u>28 407</u> 24 754
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>28 647</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989	<u>28 647</u> 24 989
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>29 028</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363	<u>29 028</u> 25 363
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 417</u> 25 744
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	M ³	1	2400	<u>27 635</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997	<u>27 635</u> 23 997
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>28 002</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357	<u>28 002</u> 24 357
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>28 374</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722	<u>28 374</u> 24 722
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>27 880</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237	<u>27 880</u> 24 237
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>28 251</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601	<u>28 251</u> 24 601

212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>28 627</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970	<u>28 627</u> 24 970
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>28 868</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206	<u>28 868</u> 25 206
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>29 645</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968	<u>29 645</u> 25 968
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358
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>28 977</u> 25 313	<u>28 977</u> 25 313	<u>28 977</u> 25 313	<u>28 977</u> 25 313
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>29 365</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693	<u>29 365</u> 25 693
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>29 757</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078	<u>29 757</u> 26 078
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566	<u>29 235</u> 25 566
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339	<u>30 024</u> 26 339
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>30 427</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734	<u>30 427</u> 26 734
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>30 279</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589	<u>30 279</u> 26 589
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>30 686</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988	<u>30 686</u> 26 988
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	M ³						

212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	M ³	1	2400	<u>29 545</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870	<u>29 545</u> 25 870
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>29 941</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258	<u>29 941</u> 26 258
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>30 343</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652	<u>30 343</u> 26 652
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>30 751</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052	<u>30 751</u> 27 052
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>29 810</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129	<u>29 810</u> 26 129
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>30 209</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521	<u>30 209</u> 26 521
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>30 614</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918	<u>30 614</u> 26 918
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>31 026</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322	<u>31 026</u> 27 322
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>30 875</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174	<u>30 875</u> 27 174
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>31 291</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581	<u>31 291</u> 27 581
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>31 713</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995	<u>31 713</u> 27 995
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>32 141</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415	<u>32 141</u> 28 415
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	M ³	1	2400	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>31 824</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104	<u>31 824</u> 28 104
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>30 846</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145	<u>30 846</u> 27 145
212-101-1306	F200, W6	M ³	1	2400	<u>31 261</u>	<u>31 261</u>	<u>31 261</u>	<u>31 261</u>

(2102-0101-1406)					27 552	27 552	27 552	27 552
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>31 682</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965	<u>31 682</u> 27 965
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>32 111</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385	<u>32 111</u> 28 385
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>31 954</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231	<u>31 954</u> 28 231
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>32 385</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654	<u>32 385</u> 28 654
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>32 824</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084	<u>32 824</u> 29 084
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>33 268</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520	<u>33 268</u> 29 520
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	M ³	1	2400	<u>31 592</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877	<u>31 592</u> 27 877
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>32 019</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295	<u>32 019</u> 28 295
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>32 452</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720	<u>32 452</u> 28 720
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>32 891</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150	<u>32 891</u> 29 150
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>31 877</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156	<u>31 877</u> 28 156
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>32 745</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007	<u>32 745</u> 29 007
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>33 189</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442	<u>33 189</u> 29 442
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>33 026</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282	<u>33 026</u> 29 282
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>33 473</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721	<u>33 473</u> 29 721
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>33 928</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167	<u>33 928</u> 30 167
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>34 390</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620	<u>34 390</u> 30 620

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>19 253</u> 15 779	<u>19 253</u> 15 779	<u>19 253</u> 15 779	<u>19 253</u> 15 779
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>19 445</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968	<u>19 445</u> 15 968
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>20 228</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735	<u>20 228</u> 16 735
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 398</u> 16 902
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 831</u> 17 327
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 097</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587	<u>21 097</u> 17 587
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 366</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851	<u>21 366</u> 17 851
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 570</u> 17 071
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 009</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501	<u>21 009</u> 17 501
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 276</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763	<u>21 276</u> 17 763
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 549</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030	<u>21 549</u> 18 030
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242	<u>20 745</u> 17 242
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 187</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676	<u>21 187</u> 17 676

212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 458</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941	<u>21 458</u> 17 941
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415	<u>20 921</u> 17 415
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 099</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589	<u>21 099</u> 17 589
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 367</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852	<u>21 367</u> 17 852
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 640</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120	<u>21 640</u> 18 120
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392
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>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034	<u>20 533</u> 17 034
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204	<u>20 706</u> 17 204
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637	<u>21 148</u> 17 637
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902	<u>21 418</u> 17 902
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170	<u>21 691</u> 18 170
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376	<u>20 881</u> 17 376
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550	<u>21 059</u> 17 550
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813	<u>21 327</u> 17 813
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>21 601</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081	<u>21 601</u> 18 081
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>21 877</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352	<u>21 877</u> 18 352
212-101-1812	F150, W2	M ³	1	2400	<u>21 059</u>	<u>21 059</u>	<u>21 059</u>	<u>21 059</u>

(2102-0101-2512)					17 550	17 550	17 550	17 550
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>21 510</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992	<u>21 510</u> 17 992
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>21 784</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261	<u>21 784</u> 18 261
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>22 064</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535	<u>22 064</u> 18 535
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726	<u>21 238</u> 17 726
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>21 419</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903	<u>21 419</u> 17 903
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171	<u>21 692</u> 18 171
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444	<u>21 971</u> 18 444
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>22 253</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721	<u>22 253</u> 18 721
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	M ³	1	2400	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M ³	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
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M ³	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
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M ³	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
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>22 153</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623	<u>22 153</u> 18 623
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M ³	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
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M ³	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
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M ³	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
212-101-1909	F100, W6	M ³	1	2400	<u>22 060</u>	<u>22 060</u>	<u>22 060</u>	<u>22 060</u>

(2102-0101-2609)					18 531	18 531	18 531	18 531
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M ³	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
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M ³	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
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M ³	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
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M ³	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
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M ³	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
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M ³	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
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440	<u>21 967</u> 18 440
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M ³	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
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	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
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	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
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>23 022</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475	<u>23 022</u> 19 475
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>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>22 427</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891	<u>22 427</u> 18 891
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>22 911</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366	<u>22 911</u> 19 366
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>23 208</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657	<u>23 208</u> 19 657
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>23 508</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951	<u>23 508</u> 19 951

212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080	<u>22 620</u> 19 080
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>23 109</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560	<u>23 109</u> 19 560
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>23 408</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853	<u>23 408</u> 19 853
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>23 712</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151	<u>23 712</u> 20 151
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271	<u>22 814</u> 19 271
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>23 308</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755	<u>23 308</u> 19 755
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>23 611</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052	<u>23 611</u> 20 052
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>23 918</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353	<u>23 918</u> 20 353
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463	<u>23 010</u> 19 463
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>23 209</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658	<u>23 209</u> 19 658
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>23 510</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953	<u>23 510</u> 19 953
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>23 815</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252	<u>23 815</u> 20 252
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>24 125</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556	<u>24 125</u> 20 556
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>23 805</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242	<u>23 805</u> 20 242
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>24 011</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444	<u>24 011</u> 20 444
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>24 324</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751	<u>24 324</u> 20 751
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>24 641</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062	<u>24 641</u> 21 062

212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>24 963</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378	<u>24 963</u> 21 378
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>24 243</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672	<u>24 243</u> 20 672
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>24 774</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192	<u>24 774</u> 21 192
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>25 098</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510	<u>25 098</u> 21 510
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>25 427</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832	<u>25 427</u> 21 832
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879	<u>24 455</u> 20 879
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>24 990</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404	<u>24 990</u> 21 404
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>25 317</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725	<u>25 317</u> 21 725
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>25 650</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051	<u>25 650</u> 22 051
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 668</u> 21 088
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 882</u> 21 298
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>25 208</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618	<u>25 208</u> 21 618
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>25 539</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942	<u>25 539</u> 21 942
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>25 874</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271	<u>25 874</u> 22 271
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 528</u> 21 931
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>25 751</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150	<u>25 751</u> 22 150
212-101-2118	F300, W6	M ³	1	2400	<u>26 091</u>	<u>26 091</u>	<u>26 091</u>	<u>26 091</u>

(2102-0101-2818)					22 483	22 483	22 483	22 483
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>26 434</u> 22 820	<u>26 434</u> 22 820	<u>26 434</u> 22 820	<u>26 434</u> 22 820
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>26 783</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162	<u>26 783</u> 23 162
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	M ³	1	2400	<u>26 252</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641	<u>26 252</u> 22 641
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>26 832</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210	<u>26 832</u> 23 210
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>27 188</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559	<u>27 188</u> 23 559
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>27 548</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912	<u>27 548</u> 23 912
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867	<u>26 482</u> 22 867
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>27 428</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794	<u>27 428</u> 23 794
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>27 792</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151	<u>27 792</u> 24 151
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096	<u>26 716</u> 23 096
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>26 951</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327	<u>26 951</u> 23 327
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>27 308</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677	<u>27 308</u> 23 677
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>28 039</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393	<u>28 039</u> 24 393
212-101-2216	F300, W2	M ³	1	2400	<u>27 658</u>	<u>27 658</u>	<u>27 658</u>	<u>27 658</u>

(2102-0101-2916)					24 020	24 020	24 020	24 020
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>27 903</u> 24 260	<u>27 903</u> 24 260	<u>27 903</u> 24 260	<u>27 903</u> 24 260
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>28 274</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624	<u>28 274</u> 24 624
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>28 651</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993	<u>28 651</u> 24 993
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>29 033</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368	<u>29 033</u> 25 368
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	M ³	1	2400	<u>28 260</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610	<u>28 260</u> 24 610
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>29 019</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354	<u>29 019</u> 25 354
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>29 407</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734	<u>29 407</u> 25 734
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>28 511</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856	<u>28 511</u> 24 856
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>28 892</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229	<u>28 892</u> 25 229
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>29 277</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607	<u>29 277</u> 25 607
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>29 669</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991	<u>29 669</u> 25 991
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>29 525</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850	<u>29 525</u> 25 850
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 921</u> 26 238
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 323</u> 26 632
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>30 730</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031	<u>30 730</u> 27 031
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	M ³	1	2400	<u>30 269</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579	<u>30 269</u> 26 579

212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>30 675</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978	<u>30 675</u> 26 978
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>31 507</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793	<u>31 507</u> 27 793
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>30 540</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845	<u>30 540</u> 26 845
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>31 367</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656	<u>31 367</u> 27 656
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>31 790</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071	<u>31 790</u> 28 071
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>31 635</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919	<u>31 635</u> 27 919
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>32 936</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194	<u>32 936</u> 29 194
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	M ³	1	2400	<u>30 865</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164	<u>30 865</u> 27 164
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>31 280</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571	<u>31 280</u> 27 571
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>31 703</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985	<u>31 703</u> 27 985
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>32 131</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405	<u>32 131</u> 28 405
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>31 143</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436	<u>31 143</u> 27 436
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>31 562</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847	<u>31 562</u> 27 847
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>31 988</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265	<u>31 988</u> 28 265

212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>32 421</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689	<u>32 421</u> 28 689
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>32 262</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533	<u>32 262</u> 28 533
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>32 698</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961	<u>32 698</u> 28 961
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>33 141</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395	<u>33 141</u> 29 395
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>33 591</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836	<u>33 591</u> 29 836
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>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>32 374</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643	<u>32 374</u> 28 643
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>32 812</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073	<u>32 812</u> 29 073
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>33 257</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509	<u>33 257</u> 29 509
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>32 230</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502	<u>32 230</u> 28 502
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>32 667</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930	<u>32 667</u> 28 930
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>33 109</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364	<u>33 109</u> 29 364
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>33 558</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804	<u>33 558</u> 29 804
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>33 393</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642	<u>33 393</u> 29 642
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>33 847</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087	<u>33 847</u> 30 087
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>34 307</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538	<u>34 307</u> 30 538
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>34 774</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996	<u>34 774</u> 30 996
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³						
212-101-2801	без добавок	M ³	1	2400	<u>33 014</u>	<u>33 014</u>	<u>33 014</u>	<u>33 014</u>

(2102-0101-3501)					29 271	29 271	29 271	29 271
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 462</u> 29 710	<u>33 462</u> 29 710	<u>33 462</u> 29 710	<u>33 462</u> 29 710
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 917</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156	<u>33 917</u> 30 156
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 378</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608	<u>34 378</u> 30 608
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 313</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564	<u>33 313</u> 29 564
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 765</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007	<u>33 765</u> 30 007
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 224</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457	<u>34 224</u> 30 457
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 690</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914	<u>34 690</u> 30 914
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 519</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746	<u>34 519</u> 30 746
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 989</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207	<u>34 989</u> 31 207
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 467</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676	<u>35 467</u> 31 676
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 952</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151	<u>35 952</u> 32 151

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>16 687</u> 14 368	<u>16 687</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>16 864</u> 14 541	<u>16 864</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>17 041</u> 14 715	<u>17 041</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715

212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м ³	1	2400	<u>17 701</u> 15 362	<u>17 701</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>17 777</u> 15 436	<u>17 777</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м ³	1	2400	<u>19 349</u> 16 978	<u>19 349</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м ³	1	2400	<u>20 189</u> 17 801	<u>20 189</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>21 029</u> 18 625	<u>21 029</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м ³	1	2400	<u>21 601</u> 19 185	<u>21 601</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>21 789</u> 19 370	<u>21 789</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м ³	1	2400	<u>22 778</u> 20 339	<u>22 778</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339
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>16 980</u> 14 655	<u>16 980</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м ³	1	2400	<u>17 160</u> 14 832	<u>17 160</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м ³	1	2400	<u>17 341</u> 15 009	<u>17 341</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м ³	1	2400	<u>18 014</u> 15 669	<u>18 014</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>18 091</u> 15 745	<u>18 092</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м ³	1	2400	<u>19 696</u> 17 318	<u>19 696</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м ³	1	2400	<u>20 552</u> 18 157	<u>20 552</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>21 409</u> 18 998	<u>21 410</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м ³	1	2400	<u>21 992</u> 19 569	<u>21 992</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>22 184</u> 19 757	<u>22 184</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757
212-102-0211	класса В30	м ³	1	2400	<u>23 193</u>	<u>23 193</u>	<u>24 319</u>	<u>24 319</u>	<u>24 319</u>

(2102-0104-0211)					20 746	20 746	20 746	20 746	20 746
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	тенге
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 813</u> 14 368	
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>17 990</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541	<u>17 990</u> 14 541	
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 167</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715	<u>18 167</u> 14 715	
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>18 827</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362	<u>18 827</u> 15 362	
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 475</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978	<u>20 475</u> 16 978	
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 155</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625	<u>22 155</u> 18 625	
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>22 727</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185	<u>22 727</u> 19 185	
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 904</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339	<u>23 904</u> 20 339	
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>18 287</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832	<u>18 287</u> 14 832	

212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>18 467</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009	<u>18 467</u> 15 009
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669	<u>19 140</u> 15 669
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745	<u>19 218</u> 15 745
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>20 822</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318	<u>20 822</u> 17 318
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>21 678</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157	<u>21 678</u> 18 157
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>22 536</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998	<u>22 536</u> 18 998
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>23 118</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569	<u>23 118</u> 19 569
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>23 310</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757	<u>23 310</u> 19 757
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 319</u> 20 746	<u>24 319</u> 20 746	<u>24 319</u> 20 746	<u>24 319</u> 20 746

Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район	
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101	Мембрана пигментированная для ухода за	кг	2	1	<u>538</u>	<u>538</u>	<u>538</u>	<u>538</u>	

(2102-0105-0601)	бетонной поверхностью				526	526	526	526
------------------	-----------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район	тенге
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	
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	
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	
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	

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
----------------------------------	-------------------	----	---	------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Группа 212-202. Бетон ячеистый

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

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³						
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>	<u>28 325</u>

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки M25	м³	1	2200	<u>13 817</u> 11 720	<u>13 817</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки M50	м³	1	2200	<u>15 419</u> 13 291	<u>15 419</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки M75	м³	1	2200	<u>16 470</u> 14 321	<u>16 470</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки M100	м³	1	2200	<u>16 995</u> 14 836	<u>16 995</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки M125	м³	1	2200	<u>17 820</u> 15 645	<u>17 820</u> 15 645	<u>18 853</u> 15 645	<u>18 853</u> 15 645	<u>18 853</u> 15 645
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки M150	м³	1	2200	<u>19 097</u> 16 896	<u>19 096</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки M200	м³	1	2200	<u>20 627</u> 18 397	<u>20 627</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397

212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>21 484</u> 19 237	<u>21 484</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>22 604</u> 20 335	<u>22 604</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>24 693</u> 22 383	<u>24 693</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>14 814</u> 12 698	<u>14 814</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>16 898</u> 14 741	<u>16 898</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>17 344</u> 15 178	<u>17 344</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>18 089</u> 15 908	<u>18 089</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 536</u> 16 347	<u>18 536</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 794</u> 8 757	<u>10 795</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 849</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720	<u>14 849</u> 11 720
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 452</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291	<u>16 452</u> 13 291
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 502</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321	<u>17 502</u> 14 321
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 027</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836	<u>18 027</u> 14 836
212-401-0105	марки М125	м³	1	2200	<u>18 853</u>	<u>18 853</u>	<u>18 853</u>	<u>18 853</u>

(2102-0401-2824)					15 645	15 645	15 645	15 645
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>20 129</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896	<u>20 129</u> 16 896
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>21 660</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397	<u>21 660</u> 18 397
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>22 517</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237	<u>22 517</u> 19 237
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>23 636</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335	<u>23 636</u> 20 335
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>25 725</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383	<u>25 725</u> 22 383
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>15 847</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698	<u>15 847</u> 12 698
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>17 931</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741	<u>17 931</u> 14 741
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>18 376</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178	<u>18 376</u> 15 178
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 121</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908	<u>19 121</u> 15 908
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>19 569</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347	<u>19 569</u> 16 347
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³						
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 827</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757	<u>11 827</u> 8 757

Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорд а	г.Байконыр	Аральский район	Казалински й район	Кармакшин ский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>22 039</u> 19 615	<u>22 039</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615

212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>21 296</u> 18 886	<u>21 296</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>19 867</u> 17 485	<u>19 867</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 410</u> 17 037	<u>19 410</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 409</u> 17 036	<u>19 409</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>19 752</u> 17 373	<u>19 752</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>21 359</u> 19 363	<u>21 359</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>32 160</u> 29 703	<u>32 160</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>29 619</u> 27 461	<u>29 619</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461
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 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелый район	Жанакорганский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³						
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 165</u> 19 615
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>20 536</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037	<u>20 536</u> 17 037
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>20 535</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036	<u>20 535</u> 17 036
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>20 878</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373	<u>20 878</u> 17 373
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>22 250</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363	<u>22 250</u> 19 363
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>33 192</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703	<u>33 192</u> 29 703
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>30 510</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461	<u>30 510</u> 27 461
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг						
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

	мм)							
--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>19 157</u> 18 321	<u>19 157</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 266</u> 17 448	<u>18 266</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 925</u> 17 114	<u>17 925</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 936</u> 16 144	<u>16 936</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144
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>19 861</u> 19 012	<u>19 861</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 330</u> 19 471	<u>20 330</u> 19 471	<u>20 656</u> 19 471	<u>20 656</u> 19 471	<u>20 656</u> 19 471
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 861</u> 19 012	<u>19 861</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 639</u> 17 813	<u>18 638</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 812</u> 18 964	<u>19 812</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>17 990</u> 17 178	<u>17 991</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178
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>21 853</u> 20 964	<u>21 852</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>21 029</u> 20 156	<u>21 028</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156

ССЦ РК 8.04-08-2020

212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 713</u> 16 905	<u>17 712</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 722</u> 18 875	<u>19 722</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 639</u> 17 813	<u>18 638</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>20 310</u> 19 451	<u>20 309</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 847</u> 16 057	<u>16 847</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>19 483</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321	<u>19 483</u> 18 321
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 593</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448	<u>18 593</u> 17 448
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 252</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114	<u>18 252</u> 17 114
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 262</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144	<u>17 262</u> 16 144
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>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012
212-501-0202	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 656</u>	<u>20 656</u>	<u>20 656</u>	<u>20 656</u>

(2102-0501-0302)					19 471	19 471	19 471	19 471
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012	<u>20 188</u> 19 012
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 139</u> 18 964
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 317</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178	<u>18 317</u> 17 178
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>22 179</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964	<u>22 179</u> 20 964
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>21 355</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156	<u>21 355</u> 20 156
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 039</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905	<u>18 039</u> 16 905
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>20 048</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875	<u>20 048</u> 18 875
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813	<u>18 965</u> 17 813
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>20 636</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451	<u>20 636</u> 19 451
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 174</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057	<u>17 174</u> 16 057

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные	т							

	мелкозернистые СТ РК 1225-2019								
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 826</u> 16 036	<u>16 826</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 826</u> 16 036	<u>16 826</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 913</u> 15 141	<u>15 913</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 913</u> 15 141	<u>15 913</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036	<u>17 152</u> 16 036
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141	<u>16 239</u> 15 141

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>25 865</u> 24 898	<u>25 865</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898
212-503-0102	ЩМА-15	т	1	1000	24 850	24 849	25 176	25 176	25 176

(2102-0504-0102)					23 902	23 902	23 902	23 902	23 902
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>23 326</u> 22 409	<u>23 326</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>26 192</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898	<u>26 192</u> 24 898
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>25 176</u> 23 902	<u>25 176</u> 23 902	<u>25 176</u> 23 902	<u>25 176</u> 23 902
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>23 653</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409	<u>23 653</u> 22 409

Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные

Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг						
212-601-0101	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и	кг	1	1	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>31 275</u> 28 149				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>35 582</u> 32 372				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>38 885</u> 35 610				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>42 517</u> 39 171				
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>65 505</u> 61 709				
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>76 207</u> 72 200				
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>78 316</u> 74 268				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>82 525</u> 78 394				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>82 943</u> 78 804				
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>50 110</u> 46 993				
213-101-0302	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>58 259</u>				

(2103-0101-0304)					54 982				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>63 868</u> 60 481				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>53 919</u> 50 727				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>62 717</u> 59 353				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>64 450</u> 61 052				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>67 916</u> 64 450				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>71 383</u> 67 849				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>71 508</u> 67 971				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>46 108</u> 42 189				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>46 108</u> 42 189				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>54 434</u> 50 352				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>59 571</u> 55 388				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>63 526</u> 59 265				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>45 404</u> 42 189				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>46 360</u> 43 126				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>50 234</u> 46 924				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>55 021</u> 51 618				

213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>58 705</u> 55 230				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>76 149</u> 72 332				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>88 692</u> 84 629				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>90 610</u> 86 509				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>93 109</u> 88 959				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>95 608</u> 91 409				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>81 291</u> 72 190	<u>78 805</u> 72 190		
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>75 836</u> 67 971	<u>73 724</u> 67 971		
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>52 222</u> 42 189	<u>49 238</u> 42 189		
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>52 222</u> 42 189	<u>49 238</u> 42 189		
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0601	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>50 117</u>	<u>47 817</u>		

(2103-0101-0703)					42 189	42 189		
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>55 160</u> 43 126	<u>51 533</u> 43 126		
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>100 322</u> 91 409	<u>98 022</u> 91 409		

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>71 368</u> 66 752				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>71 655</u> 67 034				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>71 941</u> 67 315				
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>78 137</u> 73 388				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>73 651</u> 68 991				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>73 962</u> 69 296				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>80 323</u> 75 532				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>87 257</u> 82 330				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>99 071</u> 93 912				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>113 444</u> 108 004				
213-102-0307	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>123 355</u>				

(2103-0102-0613)					117 720				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>129 238</u> 123 488				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>77 889</u> 66 752	<u>74 707</u> 66 752		
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>78 176</u> 67 034	<u>74 994</u> 67 034		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>78 463</u> 67 315	<u>75 281</u> 67 315		
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>119 966</u> 108 004	<u>116 783</u> 108 004		

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201	B2,0, D600	м³	3	600	<u>15 875</u>				

(2103-0301-0502)					14 905				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>16 747</u> 15 649				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>17 405</u> 16 431				
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				

Группа 213-302. Блок бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>206</u> 188				
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>186</u> 173				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>349</u> 328				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>234</u> 188	<u>220</u> 188			

213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	$\frac{378}{328}$	$\frac{364}{328}$		
----------------------------------	---	-----	---	------	-------------------	-------------------	--	--

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\ 450}{1\ 399}$				

Группа 213-304. Камень бетонный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19	$\frac{258}{238}$				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном	шт.						

	вяжущем рядовой СТ РК 945-92							
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>288</u> 238	<u>273</u> 238		

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>1 180</u> 1 151				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>1 301</u> 1 269				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>1 420</u> 1 385				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>1 540</u> 1 502				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>2 123</u> 2 071				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>2 243</u> 2 188				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>2 362</u> 2 304				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>1 400</u> 1 367				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>1 543</u> 1 506				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>1 684</u> 1 644				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>1 827</u> 1 783				
213-306-0112	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>2 519</u>				

(2103-0302-0616)					2 459				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>2 660</u> 2 597				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>2 802</u> 2 735				

Группа 213-308. Изделия из природного камня

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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>12 775</u> 11 339				

Группа 213-309. Изделия из арболита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м ³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м ³	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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 904</u> 5 635				

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>27 024</u> 24 865		<u>28 268</u> 25 161	<u>33 046</u> 25 161	<u>34 649</u> 24 865

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³						
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>30 328</u> 24 865	<u>29 131</u> 22 943	<u>29 726</u> 22 943	<u>32 279</u> 22 943

Группа 221-104. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453	<u>43 988</u> 41 482	<u>81 216</u> 73 029	<u>82 477</u> 73 029	<u>78 018</u> 73 029	<u>66 523</u> 55 376
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>41 479</u> 39 024	<u>89 088</u> 80 755	<u>65 837</u> 59 349	<u>66 017</u> 59 349	<u>48 698</u> 38 570
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>44 672</u> 42 152	<u>70 256</u> 62 282	<u>71 517</u> 62 282	<u>67 057</u> 62 282	<u>59 771</u> 48 862
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>63 562</u> 55 720	<u>44 794</u> 41 062	<u>49 127</u> 41 062	<u>67 888</u> 55 720

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453	<u>49 488</u> 43 606	<u>44 996</u> 37 327	<u>43 657</u> 37 327	<u>45 969</u> 37 327
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>44 807</u> 39 024	<u>43 183</u> 39 024	<u>47 841</u> 39 024	<u>50 960</u> 39 024
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>48 006</u> 42 152	<u>46 379</u> 42 152	<u>51 045</u> 42 152	<u>54 169</u> 42 152

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
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>59 094</u> 55 968				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>70 287</u> 66 941				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>70 738</u> 67 343				
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>46 187</u> 44 209				
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>49 435</u> 47 394				
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>58 811</u> 56 594				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301	внутренняя самонесущая однослойная из	м³	1	2460	61 149				

(2104-0104-0201)	бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015				57 982				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>70 864</u> 67 506				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>63 713</u> 60 480				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>48 753</u> 46 717				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>50 281</u> 48 223				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>54 837</u> 52 690				
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>64 572</u> 61 346				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>60 861</u> 57 684				
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	м³	1	1440	<u>46 278</u> 44 218				

	связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012								
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>53 029</u> 50 789				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>60 689</u> 58 179				
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>106 119</u> 101 982				

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>142 898</u> 137 471	<u>147 809</u> 137 471	<u>148 643</u> 136 368
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>135 313</u> 126 098	<u>120 431</u> 113 764	<u>122 149</u> 113 764	<u>133 409</u> 121 380
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>100 959</u> 97 304	<u>114 811</u> 105 840	<u>104 142</u> 97 690	<u>105 902</u> 97 690	<u>111 846</u> 100 082
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>86 499</u> 83 130		<u>90 822</u> 86 420	<u>95 728</u> 86 420	<u>94 328</u> 83 130

222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>77 493</u> 74 295		<u>88 757</u> 84 388	<u>93 676</u> 84 388	<u>85 344</u> 74 295
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>83 346</u> 80 033	<u>130 493</u> 121 201	<u>131 781</u> 121 201	<u>127 228</u> 121 201	<u>120 339</u> 107 478
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>89 839</u> 86 414	<u>141 240</u> 131 796	<u>120 626</u> 112 994	<u>120 808</u> 112 994	<u>108 699</u> 96 887
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498					<u>74 171</u> 63 364

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>144 201</u> 136 368	<u>122 332</u> 113 441	<u>121 702</u> 113 441	<u>124 158</u> 113 441
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>127 830</u> 120 437	<u>116 206</u> 108 456	<u>117 092</u> 108 456	<u>119 693</u> 108 456
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>106 350</u> 99 260	<u>98 172</u> 90 533	<u>98 888</u> 90 533	<u>101 525</u> 90 533
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>89 892</u> 83 130	<u>88 236</u> 83 130	<u>92 983</u> 83 130	<u>96 162</u> 83 130
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>80 895</u> 74 295	<u>79 234</u> 74 295	<u>83 995</u> 74 295	<u>87 183</u> 74 295
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>86 749</u> 80 033	<u>64 989</u> 54 092	<u>58 963</u> 54 092	<u>60 697</u> 54 092
222-102-0108	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под	м³	1	2483	<u>93 212</u>	<u>87 523</u>	<u>87 788</u>	<u>90 347</u>

(2104-0105-9901)	расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84				86 414	79 874	79 874	79 874
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>69 732</u> 63 364	<u>68 076</u> 63 364	<u>72 826</u> 63 364	<u>76 005</u> 63 364

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>139 663</u> 135 229		<u>78 158</u> 73 969	<u>83 128</u> 73 969	<u>147 596</u> 135 229

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>143 100</u> 135 229	<u>141 423</u> 135 229	<u>146 233</u> 135 229	<u>149 454</u> 135 229

Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>6 250</u>				<u>6 407</u>

(2104-0102-0101)					6 094				6 094
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>6 533</u> 6 375				<u>6 675</u> 6 375
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>6 740</u> 6 563				<u>6 952</u> 6 563
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 301</u> 2 219				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 264</u> 7 031				<u>7 684</u> 7 031
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>77 197</u> 73 981				
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0301 (2104-0108-9901)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	<u>6 543</u> 6 217				
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	300	<u>6 588</u> 6 258				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 524</u> 6 193	<u>12 161</u> 11 108	<u>12 317</u> 11 108	<u>11 766</u> 11 108	<u>7 828</u> 6 533
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 794</u> 6 450				
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>7 236</u> 6 884				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашки й район	Сырдарьинс кий район	Шиелийский район	тенге	
								Жанакорганс кий район	
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							

222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>6 318</u> 6 094	<u>6 285</u> 6 094	<u>6 380</u> 6 094	<u>6 444</u> 6 094
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>6 595</u> 6 375	<u>6 565</u> 6 375	<u>6 650</u> 6 375	<u>6 708</u> 6 375
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>6 832</u> 6 563	<u>6 787</u> 6 563	<u>6 915</u> 6 563	<u>7 001</u> 6 563
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 446</u> 7 031	<u>7 357</u> 7 031	<u>7 612</u> 7 031	<u>7 782</u> 7 031
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 935</u> 6 193	<u>6 735</u> 6 193	<u>7 311</u> 6 193	<u>7 696</u> 6 193

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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 560</u> 5 408				
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>8 194</u> 7 735				<u>9 586</u> 7 735
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>6 500</u> 6 169				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	$\frac{8\,797}{7\,735}$	$\frac{8\,502}{7\,735}$	$\frac{9\,347}{7\,735}$	$\frac{9\,912}{7\,735}$

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	$\frac{29\,286}{28\,126}$				$\frac{32\,030}{28\,126}$
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	$\frac{30\,928}{29\,934}$				
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	$\frac{37\,244}{35\,861}$				$\frac{40\,301}{35\,861}$
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	$\frac{38\,030}{36\,564}$				$\frac{41\,400}{36\,564}$
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	$\frac{39\,890}{38\,618}$				
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	$\frac{43\,935}{42\,533}$				
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	$\frac{43\,214}{41\,836}$				
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м ³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	$\frac{96\,654}{93\,030}$				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>30 475</u> 28 126	<u>29 895</u> 28 126	<u>31 559</u> 28 126	<u>32 673</u> 28 126
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>38 569</u> 35 861	<u>37 922</u> 35 861	<u>39 776</u> 35 861	<u>41 017</u> 35 861
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>39 490</u> 36 564	<u>38 777</u> 36 564	<u>40 821</u> 36 564	<u>42 190</u> 36 564

Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>101 383</u> 98 375				

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 523</u> 3 401	<u>4 974</u> 4 527	<u>5 985</u> 5 592	<u>5 995</u> 5 592	<u>5 203</u> 4 527
225-101-0102	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>6 459</u>				

(2104-0301-0102)					6 230				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 397</u> 9 058	<u>13 912</u> 12 617	<u>14 107</u> 12 617	<u>13 416</u> 12 617	<u>14 581</u> 12 617
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>5 624</u> 5 428				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 705</u> 12 188	<u>14 552</u> 13 191	<u>14 757</u> 13 191	<u>14 030</u> 13 191	<u>14 392</u> 12 522
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 711</u> 15 001	<u>21 156</u> 19 128	<u>21 465</u> 19 128	<u>20 374</u> 19 128	<u>19 132</u> 16 376
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>16 769</u> 15 938				<u>19 121</u> 15 938
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 752</u> 15 001	<u>22 136</u> 19 928	<u>18 787</u> 17 019	<u>18 836</u> 17 019	<u>19 647</u> 16 643
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 853</u> 17 813	<u>32 765</u> 29 435	<u>26 977</u> 24 327	<u>27 050</u> 24 327	<u>26 168</u> 21 687
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 839</u> 17 813	<u>36 422</u> 33 073	<u>36 926</u> 33 073	<u>35 144</u> 33 073	<u>27 324</u> 22 900
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>24 919</u> 23 438	<u>54 253</u> 49 211	<u>55 014</u> 49 211	<u>52 324</u> 49 211	<u>36 385</u> 29 881
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>6 952</u> 6 674				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>10 196</u> 9 787				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 577</u> 5 446	<u>5 319</u> 5 080	<u>5 477</u> 5 264	<u>5 481</u> 5 264	<u>5 407</u> 5 080
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 608</u> 15 001	<u>23 490</u> 21 820	<u>18 628</u> 17 309	<u>18 661</u> 17 309	<u>18 835</u> 16 705
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 962</u> 21 876	<u>49 218</u> 45 699	<u>36 646</u> 33 912	<u>36 716</u> 33 912	<u>32 179</u> 27 832
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>37 669</u> 35 939	<u>91 365</u> 85 595	<u>63 734</u> 59 345	<u>63 842</u> 59 345	<u>55 225</u> 48 353
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>15 471</u> 15 001	<u>13 525</u> 12 588	<u>11 671</u> 10 911	<u>11 689</u> 10 911	<u>15 111</u> 13 794
225-101-0606	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 559</u>	<u>18 698</u>	<u>14 869</u>	<u>14 887</u>	<u>16 741</u>

(2104-0302-0106)					13 125	17 659	14 047	14 047	15 392
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>49 283</u> 47 861	<u>38 831</u> 36 242	<u>28 891</u> 26 882	<u>28 941</u> 26 882	<u>40 030</u> 36 242
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 691</u> 23 751	<u>40 008</u> 37 395	<u>26 242</u> 24 528	<u>26 721</u> 24 528	<u>30 419</u> 27 162
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>71 414</u> 66 304	<u>51 609</u> 47 670	<u>51 710</u> 47 670	<u>73 846</u> 66 304
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>38 716</u> 37 033	<u>87 681</u> 82 253	<u>88 391</u> 82 253	<u>85 882</u> 82 253	<u>58 733</u> 52 106
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>73 592</u> 68 924	<u>74 209</u> 68 924	<u>72 028</u> 68 924	<u>75 707</u> 68 924
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>40 028</u> 38 439	<u>85 737</u> 80 830	<u>86 354</u> 80 830	<u>84 173</u> 80 830	<u>65 821</u> 59 635
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>25 165</u> 24 345				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>61 720</u> 59 645				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>67 952</u> 65 608				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>6 448</u> 5 428	<u>5 751</u> 5 428	<u>5 860</u> 5 428
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 248</u> 12 188	<u>12 131</u> 10 938	<u>12 174</u> 10 938	<u>12 587</u> 10 938
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 526</u> 15 001	<u>15 529</u> 13 791	<u>15 593</u> 13 791	<u>16 212</u> 13 791
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>17 788</u> 15 938	<u>17 291</u> 15 938	<u>18 717</u> 15 938	<u>19 672</u> 15 938
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 648</u> 15 001	<u>15 873</u> 13 985	<u>15 944</u> 13 985	<u>16 624</u> 13 985
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 211</u> 17 813	<u>19 880</u> 17 101	<u>19 986</u> 17 101	<u>21 017</u> 17 101

225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 171</u> 17 813	<u>19 174</u> 16 457	<u>19 279</u> 16 457	<u>20 289</u> 16 457
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>26 929</u> 23 438	<u>25 853</u> 22 194	<u>26 675</u> 22 194	<u>28 290</u> 22 194
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>12 273</u> 6 675	<u>8 094</u> 6 675	<u>8 750</u> 6 675
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>17 155</u> 9 788	<u>11 670</u> 9 788	<u>12 532</u> 9 788
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 219</u> 15 001	<u>14 892</u> 13 641	<u>15 142</u> 13 641	<u>15 633</u> 13 641
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>24 253</u> 21 876	<u>22 464</u> 20 000	<u>22 991</u> 20 000	<u>24 028</u> 20 000
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>39 680</u> 35 939	<u>35 480</u> 31 632	<u>36 302</u> 31 632	<u>37 918</u> 31 632
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>15 811</u> 15 001	<u>12 982</u> 12 000	<u>12 784</u> 12 000	<u>13 012</u> 12 000
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 898</u> 13 125	<u>13 733</u> 13 125	<u>14 208</u> 13 125	<u>14 526</u> 13 125
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>17 087</u> 13 716	<u>14 719</u> 13 716	<u>15 090</u> 13 716
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 614</u> 23 751	<u>25 164</u> 23 751	<u>26 456</u> 23 751	<u>27 322</u> 23 751
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>24 223</u> 17 588	<u>19 418</u> 17 588	<u>20 172</u> 17 588
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>40 591</u> 37 033	<u>39 676</u> 37 033	<u>42 300</u> 37 033	<u>44 057</u> 37 033
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>41 658</u> 38 439	<u>40 862</u> 38 439	<u>43 144</u> 38 439	<u>44 672</u> 38 439

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных	шт.							

	прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012								
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>143 946</u> 139 288				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>214 916</u> 207 968				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>286 303</u> 277 058				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>172 614</u> 167 026				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>259 064</u> 250 680				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>346 457</u> 335 257				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>120 877</u> 115 896				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>221 460</u> 213 201				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>416 564</u> 403 133				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>171 340</u> 164 635				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>308 060</u> 297 001				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>310 604</u> 297 823				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>326 433</u> 315 871				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>494 880</u> 478 975				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>21 234</u> 20 410				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>29 097</u> 27 914				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>14 855</u> 14 278				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>39 003</u> 37 501				<u>42 452</u> 37 501
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>77 938</u> 75 003				<u>84 522</u> 75 003
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>43 703</u> 42 438				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>65 555</u> 63 658				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>86 477</u> 83 965				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>43 174</u> 41 838				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>78 666</u> 76 389				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>84 662</u> 82 023				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>100 516</u> 97 607				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>135 054</u> 131 141				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>59 272</u> 57 416				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>113 628</u> 110 339				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>99 492</u> 96 113				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>74 634</u> 72 314				
225-104-0219	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>152 363</u>				

(2104-0801-0219)					147 621				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>70 484</u> 68 123				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>136 713</u> 132 074				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>155 683</u> 151 284				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>213 415</u> 207 231				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>287 457</u> 279 128				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>174 947</u> 169 885				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>71 365</u> 69 150				
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>60 497</u> 58 780				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>80 594</u> 78 239				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>106 261</u> 103 157				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>161 867</u> 157 102				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>94 505</u> 91 550				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>128 747</u> 124 591				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>165 803</u> 160 267				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>339 256</u> 329 136				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>85 111</u> 82 422				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>140 116</u> 135 369				

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>66 380</u> 64 385				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>79 107</u> 76 822				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>102 595</u> 99 767				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>97 869</u> 95 134				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>89 277</u> 86 588				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>191 831</u> 186 193				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>117 943</u> 114 570				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>120 499</u> 116 994				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>133 226</u> 129 308				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>271 481</u> 263 547				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>166 523</u> 161 626				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>339 351</u> 329 433				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>144 917</u> 140 648				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>314 576</u> 305 552				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>167 545</u> 162 547				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>229 786</u> 222 995				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>175 701</u> 170 461				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>230 956</u> 224 061				

225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>492 058</u> 477 677				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>327 954</u> 318 341				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>661 734</u> 642 394				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>249 738</u> 242 311				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>375 235</u> 364 614				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>608 599</u> 592 586				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>284 722</u> 275 241	<u>471 865</u> 438 152	<u>476 543</u> 438 152	<u>460 003</u> 438 152	<u>487 904</u> 438 152
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>367 710</u> 356 216	<u>725 880</u> 684 767	<u>731 021</u> 684 767	<u>712 844</u> 684 767	<u>743 505</u> 684 767
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>886 439</u> 863 469				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>89 367</u> 86 840				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>99 976</u> 97 037				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>139 774</u> 135 768				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>184 161</u> 178 958				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>226 488</u> 220 088				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>123 802</u> 120 191				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>165 233</u> 160 483				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>86 832</u> 84 273				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>94 735</u> 91 817				
225-104-0608	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>126 991</u>				

(2104-0802-0208)					123 113				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>164 852</u> 159 825				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>200 176</u> 194 007				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>254 546</u> 246 495				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>349 368</u> 338 277	<u>520 075</u> 483 266	<u>525 164</u> 483 266	<u>507 169</u> 483 266	<u>537 524</u> 483 266

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>40 498</u> 37 501	<u>39 768</u> 37 501	<u>41 860</u> 37 501	<u>43 260</u> 37 501
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>80 791</u> 75 003	<u>79 399</u> 75 003	<u>83 391</u> 75 003	<u>86 065</u> 75 003

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900		<u>79 648</u> 72 979	<u>80 625</u> 72 979	<u>77 172</u> 72 979	<u>82 997</u> 72 979
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>29 645</u> 28 126	<u>54 061</u> 49 238	<u>54 781</u> 49 238	<u>52 237</u> 49 238	<u>45 282</u> 38 682
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>107 968</u> 98 056	<u>109 459</u> 98 056	<u>104 187</u> 98 056	<u>113 079</u> 98 056
225-105-0109	типа Блок № 9	шт.	1	2200	41 667	80 958	82 089	78 090	66 700

(2104-0803-0309)					39 376	73 457	73 457	73 457	56 416
------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	тенге	
								Жанакорганский район	
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>31 547</u> 28 126	<u>30 619</u> 28 126	<u>33 281</u> 28 126	<u>35 063</u> 28 126	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>44 656</u> 39 376	<u>43 198</u> 39 376	<u>47 381</u> 39 376	<u>50 181</u> 39 376	

Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Кызылорда	г. Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>9 075</u> 8 775				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 412</u> 15 886				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 466</u> 19 820				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>57 583</u> 55 638				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>44 243</u> 42 763				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>38 214</u> 36 934				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 269</u> 33 148				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>30 009</u> 29 013				

225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>28 380</u> 27 416	<u>41 105</u> 37 611	<u>41 619</u> 37 611	<u>39 801</u> 37 611	<u>42 868</u> 37 611
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>36 714</u> 35 464	<u>52 418</u> 47 896	<u>53 086</u> 47 896	<u>50 723</u> 47 896	<u>54 709</u> 47 896
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>44 168</u> 42 649	<u>64 416</u> 58 852	<u>65 238</u> 58 852	<u>62 330</u> 58 852	<u>67 236</u> 58 852
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>35 250</u> 34 110	<u>48 697</u> 44 785	<u>49 262</u> 44 785	<u>47 263</u> 44 785	<u>50 635</u> 44 785
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>42 078</u> 40 641	<u>61 405</u> 56 169	<u>62 177</u> 56 169	<u>59 450</u> 56 169	<u>64 049</u> 56 169
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>7 381</u> 7 114	<u>13 156</u> 12 091	<u>13 310</u> 12 091	<u>12 765</u> 12 091	<u>13 684</u> 12 091
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>13 852</u> 13 376	<u>24 158</u> 22 340	<u>24 415</u> 22 340	<u>23 506</u> 22 340	<u>25 039</u> 22 340
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>16 864</u> 16 289	<u>29 361</u> 27 172	<u>29 669</u> 27 172	<u>28 579</u> 27 172	<u>30 419</u> 27 172

Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>83 392</u> 80 081				<u>91 237</u> 80 081

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>86 792</u> 80 081	<u>85 133</u> 80 081	<u>89 890</u> 80 081	<u>93 075</u> 80 081	

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>54 242</u> 52 281	<u>88 896</u> 81 239	<u>90 027</u> 81 239	<u>86 028</u> 81 239	<u>92 773</u> 81 239
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>77 205</u> 74 508	<u>125 199</u> 114 949	<u>126 690</u> 114 949	<u>121 419</u> 114 949	<u>130 310</u> 114 949
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>113 423</u> 109 077	<u>204 700</u> 186 709	<u>207 373</u> 186 709	<u>197 921</u> 186 709	<u>213 865</u> 186 709
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>59 085</u> 56 252	<u>97 750</u> 89 113	<u>99 035</u> 89 113	<u>94 491</u> 89 113	<u>84 540</u> 72 683
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>87 920</u> 84 931				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>98 499</u> 93 753	<u>144 462</u> 130 339	<u>146 621</u> 130 339	<u>138 987</u> 130 339	<u>131 766</u> 112 046
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>142 979</u> 137 973				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>82 934</u> 79 680	<u>150 863</u> 137 691	<u>152 817</u> 137 691	<u>145 910</u> 137 691	<u>157 561</u> 137 691
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>132 878</u> 127 488	<u>254 199</u> 231 743	<u>257 541</u> 231 743	<u>245 726</u> 231 743	<u>265 656</u> 231 743
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>58 593</u> 56 245	<u>110 722</u> 101 025	<u>112 162</u> 101 025	<u>107 072</u> 101 025	<u>115 657</u> 101 025
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>178 782</u> 172 747				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>56 217</u> 54 299				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>101 935</u> 98 141	<u>169 557</u> 154 405	<u>171 819</u> 154 405	<u>163 821</u> 154 405	<u>177 312</u> 154 405
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>38 577</u> 37 168	<u>66 310</u> 60 709	<u>67 132</u> 60 709	<u>64 224</u> 60 709	<u>69 130</u> 60 709

225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>79 232</u> 76 414				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>76 099</u> 73 668				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>74 386</u> 71 252	<u>117 209</u> 108 191	<u>118 495</u> 108 191	<u>113 951</u> 108 191	<u>101 920</u> 89 722
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>85 290</u> 82 393				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>103 143</u> 98 441	<u>156 693</u> 142 869	<u>158 749</u> 142 869	<u>151 479</u> 142 869	<u>139 714</u> 120 655
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>118 692</u> 114 365	<u>221 631</u> 204 114	<u>224 150</u> 204 114	<u>215 243</u> 204 114	<u>230 267</u> 204 114
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>208 016</u> 201 162				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>62 482</u> 56 252	<u>60 825</u> 56 252	<u>65 578</u> 56 252	<u>68 760</u> 56 252
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>104 205</u> 93 753	<u>101 420</u> 93 753	<u>109 406</u> 93 753	<u>114 752</u> 93 753
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>77 783</u> 71 252	<u>76 125</u> 71 252	<u>80 878</u> 71 252	<u>84 061</u> 71 252
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>108 578</u> 98 441	<u>105 926</u> 98 441	<u>113 531</u> 98 441	<u>118 623</u> 98 441

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>37 620</u> 35 626				<u>43 499</u> 35 626
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>28 039</u> 25 595				<u>36 906</u> 25 595
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>35 275</u> 31 876				<u>47 942</u> 31 876

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>40 168</u> 35 626	<u>38 924</u> 35 626	<u>42 489</u> 35 626	<u>44 876</u> 35 626
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>31 881</u> 25 595	<u>30 006</u> 25 595	<u>35 383</u> 25 595	<u>38 983</u> 25 595
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>40 763</u> 31 876	<u>38 085</u> 31 876	<u>45 766</u> 31 876	<u>50 909</u> 31 876

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104	Плита перекрытия лотков под расчетную	м³	1	2475					<u>69 646</u>

(2104-0302-0209)	нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012								59 014
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>16 004</u> 15 563				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 457</u> 14 063				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 840</u> 6 656				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>65 248</u> 59 014	<u>63 607</u> 59 014	<u>68 313</u> 59 014	<u>71 464</u> 59 014

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>61 682</u> 58 791		<u>25 352</u> 22 219	<u>30 283</u> 22 219	<u>69 552</u> 58 791
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>47 893</u> 45 279				<u>55 735</u> 45 279
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513			<u>25 934</u> 22 787	<u>30 871</u> 22 787	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>389 283</u> 379 947				<u>397 253</u> 379 947

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	тенге
								Жанакорганский 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>65 092</u> 58 791	<u>63 428</u> 58 791	<u>68 201</u> 58 791	<u>71 396</u> 58 791
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>51 291</u> 45 279	<u>49 633</u> 45 279	<u>54 388</u> 45 279	<u>57 572</u> 45 279
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>392 737</u> 379 947	<u>391 051</u> 379 947	<u>395 884</u> 379 947	<u>399 120</u> 379 947

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u>				

(2104-0401-0157)					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				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>410 330</u> 397 795				
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	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 759</u>				

(2104-0401-0119)					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>252 747</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 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 930</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				

225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0195 (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>146 561</u> 142 946				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>162 360</u> 158 304				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>196 521</u> 191 607				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>268 792</u> 261 875				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>274 985</u> 267 946				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>308 098</u> 300 179				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>314 291</u> 306 250				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>371 754</u> 362 232				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>420 620</u> 409 643				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>425 538</u> 414 464				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>263 307</u> 256 696				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>333 770</u> 325 446				

225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>422 391</u> 412 054				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>486 935</u> 475 089				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>462 802</u> 451 429				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>492 507</u> 481 071				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>443 246</u> 432 500				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>509 794</u> 497 500				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>357 813</u> 349 018				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>479 826</u> 467 500				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>594 069</u> 578 929				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>629 569</u> 614 196				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>752 441</u> 734 107				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>567 094</u> 552 946				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>698 527</u> 681 250				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>772 841</u> 754 107				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>656 822</u> 640 893				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>846 469</u> 825 982				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>749 714</u> 731 964				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>817 873</u> 797 946				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>677 130</u> 660 804				
225-204-0232	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>866 050</u>				

(2104-0401-0232)					845 179				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>29 201</u> 28 126	<u>58 496</u> 55 333	<u>58 882</u> 55 333	<u>57 518</u> 55 333	<u>45 685</u> 41 730
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>28 245</u> 27 188	<u>51 433</u> 48 409	<u>51 819</u> 48 409	<u>50 455</u> 48 409	<u>41 676</u> 37 798
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>33 982</u> 32 814				<u>36 334</u> 32 814
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>43 731</u> 42 548				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>67 158</u> 65 362				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>42 879</u> 41 251				<u>46 564</u> 41 251
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>51 452</u> 49 689	<u>77 505</u> 72 962	<u>78 084</u> 72 962	<u>76 039</u> 72 962	<u>67 234</u> 61 325
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>42 552</u> 41 246				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>43 802</u> 42 189				<u>47 329</u> 42 189
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>52 412</u> 50 627				<u>55 955</u> 50 627
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>130 013</u> 126 016				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>130 013</u> 126 016				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>130 013</u> 126 016				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>145 868</u> 140 630				<u>156 999</u> 140 630
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>130 013</u> 126 016				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>130 013</u> 126 016				
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>35 929</u> 34 689				<u>38 438</u> 34 689
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>29 150</u> 28 126				<u>31 266</u> 28 126
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>26 196</u> 25 313				<u>27 920</u> 25 313
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>22 319</u> 21 563				<u>23 808</u> 21 563
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>19 399</u> 18 751				<u>20 653</u> 18 751
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.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>125 830</u> 122 589				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>207 263</u> 202 232				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>136 506</u> 132 857				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>234 893</u> 228 839				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>50 143</u> 48 839				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>46 227</u> 45 000				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>41 764</u> 40 625				
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>25 068</u> 24 376				<u>26 009</u> 24 376
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>41 667</u> 40 314				<u>44 175</u> 40 314

225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>71 585</u> 69 377				<u>75 348</u> 69 377
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>87 159</u> 84 378				<u>92 176</u> 84 378
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>94 886</u> 92 087				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>114 728</u> 111 336				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>29 508</u> 28 595				<u>31 076</u> 28 595

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.						
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>30 220</u> 28 126	<u>29 723</u> 28 126	<u>31 149</u> 28 126	<u>32 103</u> 28 126
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>29 264</u> 27 188	<u>28 766</u> 27 188	<u>30 192</u> 27 188	<u>31 147</u> 27 188
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>35 001</u> 32 814	<u>34 504</u> 32 814	<u>35 930</u> 32 814	<u>36 885</u> 32 814
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>44 476</u> 41 251	<u>43 697</u> 41 251	<u>45 931</u> 41 251	<u>47 427</u> 41 251
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>52 980</u> 49 689	<u>52 234</u> 49 689	<u>54 373</u> 49 689	<u>55 805</u> 49 689
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>45 330</u> 42 189	<u>44 584</u> 42 189	<u>46 723</u> 42 189	<u>48 155</u> 42 189
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>53 947</u> 50 627	<u>53 198</u> 50 627	<u>55 346</u> 50 627	<u>56 784</u> 50 627
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>150 692</u> 140 630	<u>148 338</u> 140 630	<u>155 088</u> 140 630	<u>159 607</u> 140 630
225-204-0600	Стойка для установки оборудования	шт.						

(2104-0405-0500)	комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>37 016</u> 34 689	<u>36 486</u> 34 689	<u>38 007</u> 34 689	<u>39 025</u> 34 689
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>30 067</u> 28 126	<u>29 619</u> 28 126	<u>30 903</u> 28 126	<u>31 762</u> 28 126
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>26 943</u> 25 313	<u>26 578</u> 25 313	<u>27 624</u> 25 313	<u>28 324</u> 25 313
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>22 964</u> 21 563	<u>22 650</u> 21 563	<u>23 553</u> 21 563	<u>24 157</u> 21 563
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>19 942</u> 18 751	<u>19 677</u> 18 751	<u>20 438</u> 18 751	<u>20 947</u> 18 751
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>25 476</u> 24 376	<u>25 277</u> 24 376	<u>25 847</u> 24 376	<u>26 229</u> 24 376
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>42 754</u> 40 314	<u>42 223</u> 40 314	<u>43 744</u> 40 314	<u>44 763</u> 40 314
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>73 215</u> 69 377	<u>72 420</u> 69 377	<u>74 701</u> 69 377	<u>76 229</u> 69 377
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>89 333</u> 84 378	<u>88 272</u> 84 378	<u>91 314</u> 84 378	<u>93 351</u> 84 378
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>30 188</u> 28 595	<u>29 856</u> 28 595	<u>30 807</u> 28 595	<u>31 443</u> 28 595

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 ммГОСТ 19804-2012	м							

226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	$\frac{9\ 059}{8\ 749}$				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	$\frac{11\ 034}{10\ 692}$				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	$\frac{13\ 717}{13\ 315}$				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	$\frac{15\ 213}{14\ 782}$				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	$\frac{16\ 459}{16\ 003}$				
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	$\frac{12\ 758}{12\ 375}$				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	$\frac{10\ 604}{10\ 233}$				
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	$\frac{14\ 958}{14\ 502}$				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с	м	1	404,9	$\frac{17\ 569}{17\ 061}$				

	ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012								
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>22 592</u> 21 986				
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>26 788</u> 26 100				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>401 653</u> 391 179				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>431 739</u> 420 544	<u>541 627</u> 513 884	<u>544 901</u> 513 884	<u>533 323</u> 513 884	<u>552 854</u> 513 884
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>441 856</u> 429 724				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>508 471</u> 495 033	<u>634 167</u> 598 884	<u>638 537</u> 598 884	<u>623 087</u> 598 884	<u>649 149</u> 598 884
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>870 779</u> 848 196	<u>1 077 874</u> 1 020 451	<u>1 084 814</u> 1 020 451	<u>1 060 276</u> 1 020 451	<u>1 101 669</u> 1 020 451
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>864 825</u> 841 707				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>985 488</u> 960 004				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>876 926</u> 853 121				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>991 560</u> 965 508	<u>1 226 262</u> 1 158 672	<u>1 234 590</u> 1 158 672	<u>1 205 144</u> 1 158 672	<u>1 254 815</u> 1 158 672
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>470 762</u> 458 063	<u>595 557</u> 561 031	<u>599 927</u> 561 031	<u>584 477</u> 561 031	<u>610 539</u> 561 031

226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>740 410</u> 720 723				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>766 425</u> 745 889				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>844 807</u> 822 081				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>909 299</u> 885 309				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>857 352</u> 833 932				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>783 732</u> 762 856				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>864 878</u> 841 310				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>301 048</u> 293 106				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>129 450</u> 125 198	<u>211 829</u> 196 386	<u>213 988</u> 196 386	<u>206 354</u> 196 386	<u>219 232</u> 196 386
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>117 624</u> 112 504	<u>242 874</u> 226 822	<u>245 033</u> 226 822	<u>237 399</u> 226 822	<u>190 535</u> 169 663
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>189 906</u> 183 979				
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>91 557</u> 88 803				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>129 343</u> 125 073				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>296 556</u> 287 579				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>187 078</u> 181 166				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>72 780</u> 70 411	<u>113 535</u> 105 395	<u>114 666</u> 105 395	<u>110 667</u> 105 395	<u>117 413</u> 105 395

226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>132 840</u> 128 836	<u>204 565</u> 191 334	<u>206 329</u> 191 334	<u>200 094</u> 191 334	<u>210 611</u> 191 334
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>94 292</u> 91 342	<u>142 878</u> 132 819	<u>144 266</u> 132 819	<u>139 359</u> 132 819	<u>147 637</u> 132 819
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>155 587</u> 150 774	<u>246 792</u> 230 340	<u>249 012</u> 230 340	<u>241 160</u> 230 340	<u>254 406</u> 230 340
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>158 044</u> 153 313				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>200 724</u> 194 708	<u>267 947</u> 248 984	<u>270 569</u> 248 984	<u>261 299</u> 248 984	<u>276 936</u> 248 984
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>252 334</u> 244 408	<u>377 937</u> 350 904	<u>381 690</u> 350 904	<u>368 421</u> 350 904	<u>390 804</u> 350 904
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>346 867</u> 336 271	<u>481 450</u> 447 012	<u>486 231</u> 447 012	<u>469 327</u> 447 012	<u>497 842</u> 447 012
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>21 852</u> 21 199				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>27 229</u> 26 389				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>34 759</u> 33 629				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>76 754</u> 74 433				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>104 077</u> 100 935				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>156 871</u> 152 163				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>190 677</u> 184 898				
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>179 417</u> 174 165				
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>66 884</u> 64 553				
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>69 165</u> 66 145				<u>76 954</u> 66 145
226-102-0700	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-	шт.							

(2104-0502-0400)	2012								
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>2 382</u> 2 278	<u>3 267</u> 2 827	<u>3 339</u> 2 827	<u>3 085</u> 2 827	<u>3 514</u> 2 827
226-102-0702 (2104-0502-0402)	марки П-2	шт.	1	80	<u>8 883</u> 8 676				
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 443</u> 5 247	<u>8 855</u> 8 117	<u>8 963</u> 8 117	<u>8 582</u> 8 117	<u>9 225</u> 8 117

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.						
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>123 331</u> 112 504	<u>120 546</u> 112 504	<u>128 531</u> 112 504	<u>133 878</u> 112 504
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>72 540</u> 66 145	<u>70 893</u> 66 145	<u>75 616</u> 66 145	<u>78 778</u> 66 145

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>105 018</u> 102 143				
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>17 016</u> 16 438				
226-103-1109	марки К3	шт.	1	700	<u>19 769</u>				

(2104-0803-0803)					19 096				
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>8 306</u> 7 988	<u>14 318</u> 13 016	<u>14 513</u> 13 016	<u>13 823</u> 13 016	<u>14 988</u> 13 016
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>6 687</u> 6 413	<u>11 788</u> 10 616	<u>11 968</u> 10 616	<u>11 331</u> 10 616	<u>12 405</u> 10 616
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 954</u> 7 700	<u>10 724</u> 9 868	<u>10 847</u> 9 868	<u>10 411</u> 9 868	<u>11 147</u> 9 868
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 312</u> 3 211	<u>5 970</u> 5 611	<u>6 016</u> 5 611	<u>5 853</u> 5 611	<u>6 129</u> 5 611
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>2 945</u> 2 854				
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>1 768</u> 1 709	<u>3 071</u> 2 849	<u>3 101</u> 2 849	<u>2 992</u> 2 849	<u>3 176</u> 2 849
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>4 277</u> 4 111	<u>7 297</u> 6 643	<u>7 395</u> 6 643	<u>7 049</u> 6 643	<u>7 632</u> 6 643
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>269 834</u> 261 402				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>290 090</u> 280 995				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>310 816</u> 300 784				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>331 803</u> 321 095				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>390 440</u> 378 317				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>79 605</u> 77 024				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>116 430</u> 112 666				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>136 495</u> 132 085				
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>115 320</u> 111 623				

226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>93 064</u> 90 219				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>105 486</u> 102 234				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>129 404</u> 125 398				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>152 826</u> 148 075				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>131 452</u> 127 438				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>11 322</u> 10 806	<u>21 028</u> 18 680	<u>21 398</u> 18 680	<u>20 089</u> 18 680	<u>22 297</u> 18 680
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>15 871</u> 15 168	<u>29 601</u> 26 440	<u>30 095</u> 26 440	<u>28 350</u> 26 440	<u>31 293</u> 26 440
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>20 404</u> 19 543	<u>36 997</u> 33 234	<u>37 577</u> 33 234	<u>35 523</u> 33 234	<u>38 988</u> 33 234

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>7 096 087</u> 6 927 899				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 245 193</u> 1 212 740				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 281 481</u> 1 247 915	<u>1 734 062</u> 1 631 662	<u>1 747 143</u> 1 631 662	<u>1 700 465</u> 1 631 662	<u>1 778 912</u> 1 631 662
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 913 169</u> 1 867 537				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 052 425</u> 2 004 062				
226-104-0107	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 566 485</u>				

(2104-0506-0109)					1 526 549				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 699 106</u> 1 656 570	<u>2 111 091</u> 1 991 230	<u>2 126 098</u> 1 991 230	<u>2 072 548</u> 1 991 230	<u>2 162 543</u> 1 991 230
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 047 905</u> 2 971 993	<u>3 461 675</u> 3 262 904	<u>3 486 708</u> 3 262 904	<u>3 397 380</u> 3 262 904	<u>3 547 504</u> 3 262 904
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 637 902</u> 6 482 247				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 141 402</u> 1 112 820				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 429 612</u> 1 394 114				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 666 090</u> 1 624 731				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 771 246</u> 2 702 016				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>919 590</u> 896 173				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 112 878</u> 1 084 324				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 510 430</u> 1 472 735				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 970 555</u> 1 921 349				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 216 155</u> 2 160 624				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 556 982</u> 3 468 795				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 163 809</u> 5 036 752				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 600 731</u> 1 560 776				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 857 163</u> 1 811 670				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 099 751</u> 2 045 483				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>3 676 049</u> 3 582 264				

226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>838 382</u> 817 170				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 068 385</u> 1 041 398				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 806 508</u> 1 762 600				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>1 948 905</u> 1 899 349				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 529 303</u> 2 463 593				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 379 747</u> 3 292 914				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 588 633</u> 1 548 181				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 092 441</u> 2 039 336				

Группа 226-105. Лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 139</u> 3 052	<u>4 669</u> 4 416	<u>4 699</u> 4 416	<u>4 590</u> 4 416	<u>4 774</u> 4 416

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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>3 181 905</u> 3 097 208				
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 043 323</u> 2 958 571				
251-302-0300	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204	<u>3 179 725</u> 3 097 208				
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200	<u>3 181 905</u> 3 097 208				
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372	<u>2 777 161</u> 2 700 000				
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>12 997</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 747</u> 9 375				<u>10 594</u> 9 375

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>10 114</u> 9 375	<u>9 935</u> 9 375	<u>10 449</u> 9 375	<u>10 792</u> 9 375	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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>59 017</u> 56 252				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	тенге
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>62 278</u> 56 252	<u>60 687</u> 56 252	<u>45 937</u> 42 516	<u>47 249</u> 42 516	

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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>1 753</u> 1 687				

255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 039</u> 1 969				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 906</u> 1 828				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 193</u> 2 109				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 101</u> 2 011				
255-102-0112 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 193</u> 2 109				
255-102-0115 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 101</u> 2 011				
255-102-0116 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 416</u> 2 320				
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>2 552</u> 2 433				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 908</u> 2 782				
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>1 781</u> 1 682				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 018</u> 1 914				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 970</u> 1 851				
255-102-0604	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм	м²	1	120	<u>2 229</u>				

(2104-0509-0411)	цветная ГОСТ 17608-2017				2 105				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 174</u> 2 034				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 460</u> 2 316				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 190</u> 2 034				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 477</u> 2 316				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 084</u> 2 895				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 369</u> 2 034	<u>2 274</u> 2 034		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 656</u> 2 316	<u>2 561</u> 2 316		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 418</u> 2 034	<u>2 307</u> 2 034		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 705</u> 2 316	<u>2 594</u> 2 316		

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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481
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>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 438</u> 1 583	<u>2 438</u> 1 583	<u>2 438</u> 1 583	<u>2 438</u> 1 583	<u>2 438</u> 1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-	м³	1	2400	<u>23 602</u>	<u>23 602</u>	<u>23 602</u>	<u>23 602</u>	<u>23 602</u>

(2102-0102-1001)	2012				21 666	21 666	21 666	21 666	21 666
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>103 860</u> 101 127	<u>103 860</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>63 171</u> 60 912	<u>63 839</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>33 906</u> 32 222	<u>34 575</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>4 369</u> 4 243	<u>4 396</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных	м³	1	2500	<u>61 768</u> 59 486	<u>62 384</u> 59 486	<u>63 353</u> 59 486	<u>63 353</u> 59 486	<u>63 353</u> 59 486

	систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92								
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>39 421</u> 37 577	<u>40 037</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481	<u>3 209</u> 2 481
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
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237	<u>10 867</u> 10 237
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 355</u> 10 663
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623	<u>4 876</u> 4 623
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317	<u>2 274</u> 1 317
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306	<u>4 330</u> 3 306
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003	<u>2 921</u> 2 003
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285	<u>4 149</u> 3 285
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816	<u>2 724</u> 1 816
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310	<u>6 586</u> 6 310
261-101-0138	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до	м³	1	1700	<u>2 438</u>	<u>2 438</u>	<u>2 438</u>	<u>2 438</u>

(2101-0208-0501)	70 мм				1 583	1 583	1 583	1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон							
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>23 602</u> 21 666	<u>23 602</u> 21 666	<u>23 602</u> 21 666	<u>23 602</u> 21 666
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398	<u>24 349</u> 22 398
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270	<u>22 921</u> 21 270
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098	<u>26 826</u> 25 098
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107	<u>22 755</u> 21 107
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904	<u>34 877</u> 32 904
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970	<u>19 300</u> 17 970
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ							
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>64 808</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912	<u>64 808</u> 60 912
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>35 544</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222	<u>35 544</u> 32 222
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>4 435</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243	<u>4 435</u> 4 243
261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для	м³	1	2500	<u>63 353</u>	<u>63 353</u>	<u>63 353</u>	<u>63 353</u>

(2104-0302-9905)	сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92				59 486	59 486	59 486	59 486
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>41 006</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577	<u>41 006</u> 37 577

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
ҚЫЗЫЛОРДА 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
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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