

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

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

1-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (5 шығарылым)**

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

Книга 1

**ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 5)**

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

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

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

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

1-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (5-шығарылым)**

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

**Книга 1
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 5)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен 20.09.2021 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 17.09.2021 года № 138-НҚ с 20.09.2021 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 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные	7
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	10
Раздел 221. Изделия для фундаментов	10
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	10
Группа 221-101. Свая железобетонная.....	10
Группа 221-103. Балка	11
Группа 221-104. Плита.....	13
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	15
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	15
Группа 222-101. Панель.....	15
Группа 222-102. Перемычка.....	19
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	23
Группа 222-202. Прогон	23
Группа 222-203. Плита.....	24
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	27
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	27
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	29
Группа 222-303. Колонна	31
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	31

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	31
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	31
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	38
Группа 225-104. Звенья труб	39
Группа 225-107. Плита.....	45
Группа 225-108. Колонна	46
Группа 225-109. Стенка	47
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	49
Группа 225-201. Колодец железобетонный	49
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная.....	51
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	54
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи.....	57
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	70
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	70
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов.....	70
Группа 226-102. Плита.....	71
Группа 226-103. Блок	75
Группа 226-104. Балка	76
Группа 226-105. Лоток.....	79
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	80
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	80
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	80
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	80
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	80
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	80

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	80
---	----

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской области

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

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

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные

Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 512</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>21 685</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
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>21 889</u> 21 000	<u>19 951</u> 19 099	<u>19 951</u> 19 099	<u>19 951</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>21 889</u> 21 000	<u>19 951</u> 19 099	<u>19 951</u> 19 099	<u>19 951</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>22 195</u> 21 300	<u>20 548</u> 19 685	<u>20 548</u> 19 685	<u>20 548</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 195</u> 21 300	<u>20 358</u> 19 499	<u>20 358</u> 19 499	<u>20 358</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>23 161</u> 22 247	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>23 443</u> 22 523	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 355</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 439</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>24 439</u> 23 500	<u>25 978</u> 25 009	<u>25 978</u> 25 009	<u>25 978</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009
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>21 053</u> 20 180	<u>20 552</u> 19 689	<u>20 552</u> 19 689	<u>20 552</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>21 053</u> 20 180	<u>21 053</u> 20 180	<u>21 053</u> 20 180	<u>21 053</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879
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>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>18 705</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
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>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
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>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009
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>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879
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>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
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>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
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>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009
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>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180
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>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879
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>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689	<u>18 838</u> 17 689
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800	<u>22 012</u> 20 800
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>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099	<u>20 277</u> 19 099
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685	<u>20 874</u> 19 685
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499	<u>20 685</u> 19 499
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476	<u>21 681</u> 20 476
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>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500	<u>24 766</u> 23 500
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009	<u>26 304</u> 25 009
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>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689	<u>20 878</u> 19 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180	<u>21 379</u> 20 180
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>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879
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>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879	<u>19 032</u> 17 879

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>21 361</u> 20 482	<u>23 038</u> 22 126	<u>23 038</u> 22 126	<u>23 055</u> 22 143	<u>21 687</u> 20 482
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>21 361</u> 20 482	<u>23 038</u> 22 126	<u>23 038</u> 22 126	<u>23 055</u> 22 143	<u>21 687</u> 20 482
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>19 668</u> 18 822	<u>19 668</u> 18 822	<u>19 668</u> 18 822	<u>19 668</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>19 416</u> 18 576	<u>19 416</u> 18 576	<u>19 416</u> 18 576	<u>19 416</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126	<u>23 364</u> 22 126
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822	<u>19 994</u> 18 822
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576	<u>19 743</u> 18 576

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>11 325</u> 10 894		<u>12 087</u> 10 894		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311			<u>12 544</u> 10 894	<u>11 417</u> 10 894	<u>11 995</u> 10 894

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>12 452</u> 10 894			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>11 366</u> 10 894		<u>11 919</u> 10 894	

Группа 221-103. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м ³								
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2494	<u>83 566</u> 80 256					
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м ³								

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>81 260</u> 77 976		<u>87 588</u> 78 120		
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>128 794</u> 124 584		<u>134 952</u> 124 580		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523			<u>91 294</u> 78 120	<u>82 153</u> 78 120	<u>86 847</u> 78 120
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515			<u>138 646</u> 124 580	<u>129 535</u> 124 580	<u>134 214</u> 124 580

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>90 553</u> 78 120			
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>137 908</u> 124 580			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>81 741</u> 78 120		<u>86 229</u> 78 120	
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>129 124</u> 124 580		<u>133 598</u> 124 580	

Группа 221-104. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93									
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450		<u>67 052</u> 57 447		<u>60 270</u> 57 447	<u>70 111</u> 57 447	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>68 215</u> 58 573		<u>61 422</u> 58 573	<u>71 279</u> 58 573
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>70 240</u> 60 559		<u>63 215</u> 60 332	<u>73 072</u> 60 332

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450		<u>63 924</u> 57 447	<u>63 209</u> 57 447		<u>68 432</u> 57 447
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>65 081</u> 58 573	<u>64 365</u> 58 573		<u>69 597</u> 58 573
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>66 875</u> 60 332	<u>66 159</u> 60 332		<u>71 390</u> 60 332

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450				<u>60 509</u> 50 268
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454				<u>61 530</u> 51 253
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454				<u>63 099</u> 52 792

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487		<u>124 091</u> 113 242		<u>117 206</u> 113 242	<u>127 196</u> 113 242
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>74 291</u> 70 866				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>83 841</u> 80 229				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2510	<u>92 099</u> 88 285				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2560	<u>120 317</u> 115 910				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
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>62 820</u> 60 517				
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>64 683</u> 62 342				
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>79 008</u> 76 395				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>94 490</u> 91 118				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>77 137</u> 73 656				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>86 155</u> 82 498				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
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>80 112</u> 76 557				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>148 984</u> 143 975				
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>66 867</u> 64 476				
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>65 007</u> 62 661				
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>74 815</u> 72 276				
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>99 012</u> 95 863				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>76 144</u> 72 691				
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>76 370</u> 72 889				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>147 730</u> 142 754				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>61 998</u> 59 630				
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>66 430</u> 63 927				
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>78 424</u> 75 567				
222-101-0407 (2104-0104-0307)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1520	<u>85 178</u> 82 292				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
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>130 715</u> 126 096				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487		<u>120 915</u> 113 242	<u>120 189</u> 113 242		<u>125 491</u> 113 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³						
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487				<u>124 882</u> 113 242

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>88 740</u> 85 325	<u>116 921</u> 106 169	<u>94 865</u> 85 325	<u>110 001</u> 106 169	<u>120 043</u> 106 169
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>81 699</u> 78 461	<u>121 604</u> 110 960	<u>87 679</u> 78 461	<u>114 847</u> 110 960	<u>124 652</u> 110 960
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>88 528</u> 85 117	<u>122 617</u> 111 753	<u>94 653</u> 85 117	<u>115 696</u> 111 753	<u>125 739</u> 111 753
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>87 711</u> 84 318	<u>113 969</u> 103 284	<u>93 829</u> 84 318	<u>107 056</u> 103 284	<u>117 086</u> 103 284
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>87 447</u> 84 055	<u>114 604</u> 103 883	<u>93 582</u> 84 055	<u>107 672</u> 103 883	<u>117 730</u> 103 883
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>114 705</u> 110 781	<u>141 374</u> 136 926		<u>141 374</u> 136 926	<u>142 343</u> 136 926
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>107 591</u> 103 803	<u>128 206</u> 117 216	<u>113 728</u> 103 803	<u>121 272</u> 117 216	<u>131 334</u> 117 216
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>126 976</u> 122 822	<u>139 655</u> 128 514	<u>133 059</u> 122 822	<u>132 781</u> 128 514	<u>142 755</u> 128 514
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>129 213</u> 125 006	<u>142 002</u> 130 765		<u>134 442</u> 130 132	<u>145 121</u> 130 765

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-102-0100	Перемичка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500		<u>113 729</u> 106 169	<u>114 625</u> 106 096	<u>89 479</u> 85 325	<u>117 521</u> 106 096
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>118 487</u> 110 960	<u>116 738</u> 108 642	<u>82 421</u> 78 461	<u>120 041</u> 108 642
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>119 425</u> 111 753	<u>115 507</u> 106 809	<u>89 267</u> 85 117	<u>118 181</u> 106 809
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>110 780</u> 103 284	<u>114 938</u> 107 051	<u>88 450</u> 84 318	<u>118 765</u> 107 051
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>111 406</u> 103 883	<u>109 118</u> 99 686	<u>88 188</u> 84 055	<u>110 555</u> 99 686
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>142 343</u> 136 926	<u>142 343</u> 136 926		<u>142 343</u> 136 926
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>125 007</u> 117 216	<u>127 539</u> 118 327	<u>108 332</u> 103 803	<u>129 831</u> 118 327
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>136 484</u> 128 514	<u>140 626</u> 131 079	<u>127 710</u> 122 822	<u>142 696</u> 131 079
222-102-0200	Перемичка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемичка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>138 812</u> 130 765	<u>138 083</u> 130 765		<u>143 409</u> 130 765

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>125 052</u> 119 075	<u>94 176</u> 81 769			
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>119 900</u> 114 107	<u>87 213</u> 75 192			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>114 603</u> 108 831	<u>93 973</u> 81 570			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>93 180</u> 80 805			
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>125 425</u> 119 435	<u>92 952</u> 80 553			
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>117 663</u> 111 824	<u>112 260</u> 99 478			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>133 750</u> 127 626	<u>130 757</u> 117 705			
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>93 021</u> 87 675				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>133 206</u> 119 075	<u>89 071</u> 85 325		<u>116 909</u> 106 096
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>127 862</u> 114 107	<u>82 023</u> 78 461		<u>119 443</u> 108 642
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>122 759</u> 108 831	<u>88 859</u> 85 117		<u>117 569</u> 106 809
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>88 042</u> 84 318		<u>118 154</u> 107 051
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>133 593</u> 119 435	<u>87 779</u> 84 055		<u>108 162</u> 98 118
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501				<u>141 929</u> 136 520
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>125 834</u> 111 824	<u>107 923</u> 103 803		<u>129 217</u> 118 327
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>141 849</u> 127 626	<u>127 305</u> 122 822		<u>142 089</u> 131 079
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>101 169</u> 87 675			<u>142 797</u> 130 765

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>192 600</u> 187 128	<u>239 383</u> 226 127	<u>198 799</u> 187 128	<u>232 379</u> 226 127	<u>242 541</u> 226 127

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	тенге
									Жарминский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>236 152</u> 226 127	<u>200 135</u> 189 292	<u>193 348</u> 187 128	<u>202 245</u> 189 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>201 772</u> 187 128			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	тенге
								Шемонаихинский 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>192 936</u> 187 128		<u>201 625</u> 189 292

Группа 222-203. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>4 022</u> 3 910	<u>3 500</u> 3 263		<u>3 362</u> 3 263	<u>3 563</u> 3 263
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 792</u> 3 688	<u>3 827</u> 3 600		<u>3 703</u> 3 600	<u>3 884</u> 3 600
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>5 689</u> 5 532	<u>5 626</u> 5 288		<u>5 439</u> 5 288	<u>5 711</u> 5 288
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>6 956</u> 6 759	<u>6 392</u> 5 963		<u>6 143</u> 5 963	<u>6 505</u> 5 963
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 951</u> 7 705	<u>7 233</u> 6 638		<u>6 862</u> 6 638	<u>7 400</u> 6 638
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>112 329</u> 108 425				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 942</u> 11 504	<u>12 780</u> 11 504	<u>12 684</u> 11 504	<u>11 942</u> 11 504	<u>13 159</u> 11 504

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50		<u>3 436</u> 3 263	<u>3 422</u> 3 263		<u>3 528</u> 3 263
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45		<u>3 770</u> 3 600	<u>3 757</u> 3 600		<u>3 853</u> 3 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5		<u>5 540</u> 5 288	<u>5 520</u> 5 288		<u>5 664</u> 5 288
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90		<u>6 277</u> 5 963	<u>6 251</u> 5 963		<u>6 443</u> 5 963
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134		<u>7 062</u> 6 638	<u>7 023</u> 6 638		<u>7 308</u> 6 638
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303		<u>12 393</u> 11 504	<u>13 129</u> 11 504	<u>12 031</u> 11 504	<u>12 595</u> 11 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>14 187</u> 13 076	<u>13 040</u> 11 504			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50					<u>3 516</u> 3 263
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45					<u>3 842</u> 3 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5				<u>5 648</u> 5 288
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90				<u>6 421</u> 5 963
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134				<u>7 275</u> 6 638
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>16 119</u> 13 076	<u>11 982</u> 11 504		<u>12 521</u> 11 504

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

Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 475</u> 6 287	<u>5 036</u> 4 629	<u>6 702</u> 6 291	<u>4 784</u> 4 629	<u>5 150</u> 4 629
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>15 011</u> 14 419	<u>14 898</u> 13 103	<u>16 130</u> 14 449	<u>13 669</u> 13 103	<u>15 452</u> 13 103
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>11 900</u> 11 444				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>10 179</u> 9 782	<u>11 177</u> 9 959	<u>10 923</u> 9 803	<u>10 360</u> 9 959	<u>11 545</u> 9 959

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>4 920</u> 4 629	<u>5 464</u> 5 118	<u>6 506</u> 6 291	<u>5 554</u> 5 118
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444		<u>14 331</u> 13 103	<u>14 846</u> 13 440	<u>15 173</u> 14 449	<u>15 361</u> 13 440
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295		<u>10 800</u> 9 959	<u>11 035</u> 9 881	<u>10 288</u> 9 803	<u>11 090</u> 9 881

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 498</u> 3 301	<u>6 809</u> 6 291			
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444		<u>16 651</u> 14 449			
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295		<u>11 270</u> 9 803			

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 795</u> 3 301	<u>6 491</u> 6 291		<u>5 532</u> 5 118
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444		<u>15 101</u> 14 449		<u>15 252</u> 13 440
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295		<u>10 239</u> 9 803		<u>11 017</u> 9 881

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>26 530</u> 25 423				
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>29 573</u> 28 357	<u>31 630</u> 27 795		<u>29 000</u> 27 795	<u>32 816</u> 27 795
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>37 325</u> 35 940				
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>41 197</u> 39 669				
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>43 628</u> 41 968	<u>45 916</u> 40 955		<u>42 595</u> 40 955	<u>47 415</u> 40 955
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>51 391</u> 49 496	<u>53 861</u> 48 321		<u>50 193</u> 48 321	<u>55 516</u> 48 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>49 768</u> 47 922				
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>133 326</u> 128 983				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950		<u>30 416</u> 27 795	<u>30 139</u> 27 795		<u>32 165</u> 27 795
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200		<u>44 384</u> 40 955	<u>44 034</u> 40 955		<u>46 592</u> 40 955
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325		<u>52 169</u> 48 321	<u>51 783</u> 48 321		<u>54 607</u> 48 321

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325				<u>52 044</u> 46 127

Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>158 635</u> 153 849				

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.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 431</u> 4 257	<u>5 335</u> 4 791	<u>4 796</u> 4 302	<u>4 975</u> 4 791	<u>5 497</u> 4 791
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 459</u> 7 145		<u>7 801</u> 7 480		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 808</u> 9 361		<u>10 761</u> 9 383		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 662</u> 9 339	<u>6 332</u> 5 531	<u>9 880</u> 9 552	<u>5 779</u> 5 531	<u>6 582</u> 5 531
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 443</u> 11 931	<u>11 804</u> 10 219	<u>12 835</u> 12 315	<u>10 696</u> 10 219	<u>12 303</u> 10 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 311</u> 14 609	<u>15 052</u> 12 727	<u>16 830</u> 14 656	<u>13 391</u> 12 727	<u>15 801</u> 12 727
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 390</u> 18 567	<u>16 813</u> 14 250	<u>20 539</u> 19 694	<u>14 986</u> 14 250	<u>17 637</u> 14 250
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>25 744</u> 24 569	<u>23 193</u> 19 355	<u>28 274</u> 24 648	<u>20 425</u> 19 355	<u>24 442</u> 19 355
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>33 684</u> 32 367	<u>29 727</u> 25 828	<u>34 749</u> 33 411	<u>27 014</u> 25 828	<u>30 951</u> 25 828
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>42 996</u> 41 162	<u>38 577</u> 32 813	<u>46 461</u> 41 004	<u>34 480</u> 32 813	<u>40 425</u> 32 813
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 286</u> 13 202			<u>9 713</u> 8 719	<u>14 533</u> 8 719
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>18 421</u> 17 005				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 105</u> 4 972	<u>7 297</u> 6 984	<u>5 228</u> 4 972	<u>7 158</u> 6 984	<u>7 359</u> 6 984
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 367</u> 17 705	<u>18 136</u> 16 258	<u>19 974</u> 18 200	<u>16 890</u> 16 258	<u>18 698</u> 16 258
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>39 835</u> 38 417	<u>35 436</u> 31 527	<u>43 226</u> 39 460	<u>32 807</u> 31 527	<u>36 622</u> 31 527
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>78 776</u> 76 240	<u>64 398</u> 58 126	<u>83 912</u> 77 720	<u>60 300</u> 58 126	<u>66 245</u> 58 126
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 426</u> 12 015	<u>12 283</u> 11 196	<u>12 410</u> 11 999	<u>11 591</u> 11 196	<u>12 595</u> 11 196
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>20 931</u> 20 353	<u>14 187</u> 13 063	<u>20 903</u> 20 326	<u>13 495</u> 13 063	<u>14 499</u> 13 063
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>31 982</u> 30 899	<u>28 394</u> 25 536	<u>34 371</u> 31 608	<u>26 511</u> 25 536	<u>29 243</u> 25 536
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>34 562</u> 33 429	<u>28 894</u> 26 027	<u>37 029</u> 34 214	<u>27 012</u> 26 027	<u>29 743</u> 26 027

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>62 796</u> 60 640	<u>54 051</u> 48 321	<u>63 812</u> 58 322	<u>50 231</u> 48 321	<u>55 774</u> 48 321
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>72 054</u> 69 717		<u>71 961</u> 69 626		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>57 264</u> 55 337		<u>57 264</u> 55 337	<u>57 729</u> 55 337
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>70 460</u> 65 018		<u>67 138</u> 65 018	<u>71 958</u> 65 018
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>40 676</u> 39 342				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>105 836</u> 102 247				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>119 495</u> 115 491				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>5 169</u> 4 791	<u>5 059</u> 4 546	<u>4 516</u> 4 302	<u>5 083</u> 4 546
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250			<u>8 281</u> 7 856	<u>7 626</u> 7 214	<u>8 160</u> 7 737
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>11 319</u> 9 383	<u>9 943</u> 9 383	<u>10 650</u> 9 383
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>6 077</u> 5 531	<u>7 843</u> 7 054	<u>9 740</u> 9 339	<u>7 880</u> 7 054
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>11 293</u> 10 219	<u>11 559</u> 10 594	<u>12 598</u> 11 931	<u>12 417</u> 10 753

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>14 286</u> 12 727	<u>15 911</u> 13 691	<u>15 537</u> 14 656	<u>16 022</u> 13 691
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>15 970</u> 14 250	<u>18 196</u> 15 741	<u>19 644</u> 18 566	<u>18 318</u> 15 741
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>21 916</u> 19 355	<u>25 684</u> 22 001	<u>26 120</u> 24 648	<u>26 814</u> 22 814
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>28 476</u> 25 828	<u>30 688</u> 27 406	<u>35 129</u> 33 411	<u>31 505</u> 27 406
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>36 687</u> 32 813	<u>40 367</u> 36 844	<u>43 272</u> 41 003	<u>43 522</u> 36 844
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>11 503</u> 8 719	<u>15 071</u> 10 960		<u>15 292</u> 10 960
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>7 233</u> 6 984	<u>6 579</u> 6 313	<u>5 120</u> 4 972	<u>6 621</u> 6 313
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>17 561</u> 16 258	<u>18 712</u> 17 034	<u>19 004</u> 18 200	<u>18 970</u> 17 034
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>34 223</u> 31 527	<u>33 946</u> 31 527	<u>41 179</u> 39 460	<u>35 971</u> 31 527
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>62 507</u> 58 126	<u>71 680</u> 65 964	<u>80 724</u> 77 720	<u>72 529</u> 65 964
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>11 964</u> 11 196	<u>11 771</u> 10 746	<u>12 507</u> 11 999	<u>11 818</u> 10 746
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>13 867</u> 13 063	<u>16 953</u> 16 358	<u>21 000</u> 20 326	<u>17 030</u> 16 434
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>27 525</u> 25 536	<u>28 629</u> 26 813	<u>32 906</u> 31 608	<u>30 079</u> 26 813
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>28 026</u> 26 027	<u>31 735</u> 29 857	<u>35 565</u> 34 214	<u>34 069</u> 30 985
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>52 289</u> 48 321	<u>51 886</u> 48 321	<u>60 839</u> 58 322	<u>54 828</u> 48 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>69 827</u> 67 009	<u>72 496</u> 69 626	<u>70 145</u> 67 321
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>57 729</u> 55 337	<u>55 499</u> 53 151		<u>55 752</u> 53 399
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>68 928</u> 65 018	<u>68 578</u> 65 018		<u>71 136</u> 65 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 789</u> 3 578	<u>4 948</u> 4 302			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>8 281</u> 7 856			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 280</u> 10 660	<u>11 208</u> 9 383			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>9 957</u> 9 552			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 195</u> 11 392	<u>13 682</u> 12 994			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 399</u> 16 212	<u>17 535</u> 14 656			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 490</u> 17 197	<u>20 795</u> 19 694			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>27 939</u> 25 981	<u>29 449</u> 24 648			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 726</u> 26 781	<u>36 380</u> 34 637			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>42 874</u> 39 947	<u>48 201</u> 41 004			
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>5 286</u> 4 972			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 562</u> 17 564	<u>20 502</u> 18 200			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>37 987</u> 35 902	<u>44 342</u> 39 460			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>70 755</u> 67 281	<u>85 651</u> 77 720			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 585</u> 10 025	<u>12 507</u> 11 999			
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>21 000</u> 20 326			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>30 298</u> 28 745	<u>35 170</u> 31 608			
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>37 828</u> 34 214			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>65 434</u> 58 322			
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>72 496</u> 69 626			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>57 530</u> 54 710				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 789</u> 3 578	<u>4 494</u> 4 302		<u>5 051</u> 4 546
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>7 626</u> 7 214		<u>8 224</u> 7 800
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 280</u> 10 660	<u>9 881</u> 9 383		<u>10 557</u> 9 383
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200				<u>7 831</u> 7 054
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 499</u> 11 392	<u>12 598</u> 11 931		<u>12 319</u> 10 753
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>19 357</u> 16 212	<u>15 439</u> 14 656		<u>16 499</u> 14 234
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>20 643</u> 17 197	<u>19 644</u> 18 566		<u>18 830</u> 16 275
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>31 201</u> 25 981	<u>25 957</u> 24 648		<u>26 570</u> 22 814
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>31 922</u> 26 781	<u>34 064</u> 32 367		<u>31 265</u> 27 406
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>47 702</u> 39 947	<u>43 032</u> 41 004		<u>43 160</u> 36 844
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200				<u>14 998</u> 10 960
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>5 112</u> 4 972		<u>6 609</u> 6 313
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>20 030</u> 17 564	<u>18 931</u> 18 200		<u>18 860</u> 17 034
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>41 085</u> 35 902	<u>41 024</u> 39 460		<u>35 739</u> 31 527
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>75 583</u> 67 281	<u>80 482</u> 77 720		<u>72 167</u> 65 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 400</u> 10 025	<u>12 507</u> 11 999		<u>11 756</u> 10 746
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>21 000</u> 20 326		<u>17 030</u> 16 434
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>32 516</u> 28 745	<u>32 795</u> 31 608		<u>29 912</u> 26 813
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>35 454</u> 34 214		<u>33 902</u> 30 985
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>60 614</u> 58 322		<u>54 490</u> 48 321
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>72 496</u> 69 626		<u>70 145</u> 67 321
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>61 445</u> 54 710			<u>55 752</u> 53 399
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200				<u>70 842</u> 65 018

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>148 012</u> 142 094				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>220 984</u> 212 162				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>294 405</u> 282 669				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>177 487</u> 170 389				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>266 364</u> 255 714				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>356 241</u> 342 020				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>163 369</u> 155 878				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>285 624</u> 273 591				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>428 388</u> 411 345				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>218 907</u> 209 121				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>321 473</u> 306 929				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>416 831</u> 397 670				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>335 634</u> 322 219				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>509 013</u> 488 849				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>39 220</u> 37 446				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 756</u> 18 900				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть- Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>51 953</u> 50 265				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>77 883</u> 75 351				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 729</u> 45 989				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>93 460</u> 90 422				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>77 174</u> 74 052				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>119 420</u> 115 538				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>160 431</u> 155 208				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>81 928</u> 79 183				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>134 997</u> 130 608				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>138 102</u> 133 049				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>195 921</u> 189 198				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>94 609</u> 91 146				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>146 157</u> 140 075				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>206 738</u> 200 473				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>253 503</u> 245 250				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>341 452</u> 330 335				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>205 384</u> 198 677				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>97 957</u> 94 696				
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>65 831</u> 63 669				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>87 722</u> 84 729				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>115 223</u> 111 288				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>175 524</u> 169 469				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>108 903</u> 104 959				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>158 710</u> 152 918				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>213 093</u> 205 230				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>347 048</u> 334 548				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>105 271</u> 101 532				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>176 080</u> 169 344				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>88 987</u> 86 103				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>92 609</u> 89 587				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>119 015</u> 115 341				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>108 718</u> 105 247				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>116 211</u> 112 391				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>224 475</u> 216 992				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>154 947</u> 150 167				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>159 703</u> 154 695				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>155 805</u> 150 606				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>317 680</u> 307 163				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>207 699</u> 200 947				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>397 135</u> 383 988				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>151 431</u> 146 117				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>368 246</u> 356 335				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>223 060</u> 215 873				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>298 578</u> 288 972				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>188 877</u> 182 225				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>298 022</u> 288 292				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>575 844</u> 556 781				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>409 057</u> 395 810				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>774 413</u> 748 776				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>263 000</u> 253 689				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>434 653</u> 420 771				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>707 466</u> 686 894				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>398 678</u> 384 764				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>544 995</u> 527 609				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 107 871</u> 1 076 969				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>116 968</u> 113 401				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>132 309</u> 128 106				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>183 190</u> 177 521				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>253 299</u> 245 719				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>295 489</u> 286 479				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопрпускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>144 695</u> 139 915				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>193 230</u> 186 962				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>104 974</u> 101 509				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>127 769</u> 123 522				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>157 891</u> 152 517				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>182 580</u> 176 052				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>226 275</u> 218 153				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>345 675</u> 333 872				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>463 549</u> 447 827				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 901</u> 45 270				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>79 506</u> 74 563				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>98 156</u> 92 848				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>150 766</u> 141 041				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>51 816</u> 45 270				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>87 335</u> 74 563				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>105 985</u> 92 848				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>166 423</u> 141 041				

Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>11 611</u> 11 183					
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>21 019</u> 20 272					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>26 224</u> 25 308				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>95 820</u> 92 602				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>63 700</u> 61 446				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>54 131</u> 52 199				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>47 613</u> 45 942				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>45 915</u> 44 345				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>33 658</u> 32 328				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>43 605</u> 41 879				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>54 155</u> 52 021				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>40 165</u> 38 640				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>52 646</u> 50 609				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 670</u> 11 240				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 359</u> 20 605				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>25 940</u> 25 030				

Группа 225-108. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>100 613</u> 96 964	<u>112 175</u> 101 509		<u>105 249</u> 101 509	<u>115 299</u> 101 509

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский 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>108 980</u> 101 509	<u>108 250</u> 101 509		<u>113 584</u> 101 509

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский 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>112 971</u> 101 509

Группа 225-109. Стенка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть- Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>73 360</u> 70 448				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>93 835</u> 90 053				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>108 363</u> 102 754				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>84 474</u> 81 143				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>101 841</u> 97 768				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>140 348</u> 134 782				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>114 538</u> 108 674				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>132 316</u> 127 175				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>224 147</u> 215 397				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>96 173</u> 92 411				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>224 643</u> 216 084				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>71 018</u> 68 286				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>147 873</u> 142 025				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>43 649</u> 41 721				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>89 871</u> 86 032				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>69 981</u> 67 068				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>90 900</u> 87 443				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>90 763</u> 86 973				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>137 032</u> 131 665				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>182 747</u> 175 881				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>257 166</u> 247 567				

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

Группа 225-201. Колодец железобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>26 197</u> 22 299		<u>23 428</u> 22 299	<u>27 445</u> 22 299
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>50 446</u> 43 112		<u>45 255</u> 43 112	<u>52 787</u> 43 112
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>94 373</u> 82 953		<u>86 544</u> 82 953	<u>97 904</u> 82 953
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>135 555</u> 119 226		<u>124 371</u> 119 226	<u>140 599</u> 119 226

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>210 238</u> 186 421		<u>194 126</u> 186 421	<u>217 504</u> 186 421

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>24 920</u> 22 299	<u>24 628</u> 22 299		<u>26 760</u> 22 299
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>48 051</u> 43 112	<u>47 504</u> 43 112		<u>51 501</u> 43 112
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>90 762</u> 82 953	<u>89 937</u> 82 953		<u>95 965</u> 82 953
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>130 396</u> 119 226	<u>129 217</u> 119 226		<u>137 830</u> 119 226
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>202 805</u> 186 421	<u>201 108</u> 186 421		<u>213 515</u> 186 421

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000				<u>26 515</u> 22 299
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875				<u>51 042</u> 43 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828				<u>95 273</u> 82 953
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040				<u>136 841</u> 119 226
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820				<u>212 090</u> 186 421

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>66 352</u> 63 878				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>21 292</u> 20 506	<u>23 328</u> 21 009		<u>21 805</u> 21 009	<u>24 014</u> 21 009
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>34 805</u> 33 520	<u>35 191</u> 31 455		<u>32 700</u> 31 455	<u>36 315</u> 31 455
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>72 782</u> 70 330	<u>56 782</u> 50 491	<u>75 616</u> 69 433	<u>52 546</u> 50 491	<u>58 692</u> 50 491
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>89 538</u> 86 241	<u>97 089</u> 87 402		<u>90 722</u> 87 402	<u>99 960</u> 87 402
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>18 385</u> 17 803				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>111 571</u> 101 005		<u>104 717</u> 101 005	<u>114 662</u> 101 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>93 840</u> 90 342	<u>119 953</u> 109 226	<u>109 724</u> 99 970	<u>113 102</u> 109 226	<u>123 043</u> 109 226
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>97 909</u> 87 634		<u>91 074</u> 87 634	<u>100 991</u> 87 634
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>19 615</u> 19 103				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>17 685</u> 17 228				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 418</u> 8 204				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550		<u>22 625</u> 21 009	<u>22 465</u> 21 009		<u>23 637</u> 21 009
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900		<u>34 042</u> 31 455	<u>33 779</u> 31 455		<u>35 698</u> 31 455
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>54 828</u> 50 491	<u>66 122</u> 59 962	<u>72 320</u> 69 433	<u>66 405</u> 59 962
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300		<u>94 152</u> 87 402	<u>93 481</u> 87 402		<u>98 384</u> 87 402
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>108 409</u> 101 005	<u>107 687</u> 101 005		<u>112 965</u> 101 005

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>116 792</u> 109 226	<u>115 619</u> 107 683		<u>119 288</u> 107 683
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>94 756</u> 87 634	<u>94 036</u> 87 634		<u>99 299</u> 87 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге Катон-Карагайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>77 414</u> 69 433			
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>112 632</u> 99 970			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район	тенге
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550					<u>23 503</u> 21 009
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900					<u>35 477</u> 31 455
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>72 070</u> 69 433			<u>66 030</u> 59 962

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300				<u>97 821</u> 87 402
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476				<u>112 359</u> 101 005
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>103 989</u> 99 970		<u>118 682</u> 107 683
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469				<u>98 695</u> 87 634

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>75 303</u> 72 144	<u>52 727</u> 43 199		<u>45 779</u> 43 199	<u>55 861</u> 43 199
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>71 218</u> 61 358		<u>64 294</u> 61 358	<u>74 340</u> 61 358
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>119 041</u> 108 220		<u>112 098</u> 108 220	<u>122 172</u> 108 220
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>111 695</u> 107 802	<u>153 648</u> 142 033		<u>146 611</u> 142 033	<u>156 821</u> 142 033
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>6 801</u> 6 581	<u>7 976</u> 7 379		<u>7 616</u> 7 379	<u>8 138</u> 7 379
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>13 078</u> 12 674	<u>15 021</u> 13 982		<u>14 412</u> 13 982	<u>15 296</u> 13 982
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>20 751</u> 20 110				
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>23 917</u> 23 126				
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>34 593</u> 33 513	<u>39 442</u> 36 638		<u>37 781</u> 36 638	<u>40 191</u> 36 638
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>65 117</u> 63 003	<u>74 171</u> 68 487		<u>70 711</u> 68 487	<u>75 732</u> 68 487
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>124 169</u> 120 548	<u>99 075</u> 91 143	<u>136 157</u> 128 050	<u>94 175</u> 91 143	<u>101 285</u> 91 143
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>125 026</u> 120 645	<u>143 579</u> 131 018		<u>135 606</u> 131 018	<u>147 175</u> 131 018

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510		<u>49 522</u> 43 199	<u>48 790</u> 43 199		<u>54 140</u> 43 199
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>68 024</u> 61 358	<u>67 294</u> 61 358		<u>72 626</u> 61 358
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>115 838</u> 108 220	<u>115 107</u> 108 220		<u>120 453</u> 108 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>150 402</u> 142 033	<u>149 660</u> 142 033		<u>155 079</u> 142 033
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130		<u>7 810</u> 7 379	<u>7 772</u> 7 379		<u>8 049</u> 7 379
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220		<u>14 740</u> 13 982	<u>14 676</u> 13 982		<u>15 145</u> 13 982
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600		<u>38 676</u> 36 638	<u>38 501</u> 36 638		<u>39 780</u> 36 638
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250		<u>72 575</u> 68 487	<u>72 210</u> 68 487		<u>74 875</u> 68 487
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>96 815</u> 91 143	<u>117 527</u> 109 596	<u>132 344</u> 128 050	<u>117 854</u> 109 596
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880		<u>139 901</u> 131 018	<u>139 061</u> 131 018		<u>145 201</u> 131 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	тенге
									Катон-Карагайский район
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>138 237</u> 128 050			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510				<u>53 526</u> 43 199
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501				<u>72 013</u> 61 358
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508				<u>119 839</u> 108 220
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542				<u>154 457</u> 142 033
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130				<u>8 017</u> 7 379
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220				<u>15 091</u> 13 982
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600				<u>39 633</u> 36 638
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250				<u>74 569</u> 68 487
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770		<u>132 055</u> 128 050		<u>117 421</u> 109 596
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880				<u>144 496</u> 131 018

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>266 492</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>991 870</u> 967 396				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>417 940</u> 405 859				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>419 041</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>332 643</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>446 219</u> 433 282				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>905 709</u> 883 427				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>498 132</u> 483 859				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5М-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
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>186 639</u> 181 854				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>207 401</u> 202 008				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>252 648</u> 246 086				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>348 045</u> 338 721				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>356 220</u> 346 736				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>396 485</u> 385 864				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>404 661</u> 393 879				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>477 216</u> 464 475				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>539 898</u> 525 171				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>546 510</u> 531 654				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>340 885</u> 332 004				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>432 520</u> 421 339				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>547 508</u> 533 658				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>629 149</u> 613 329				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>597 292</u> 582 096				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>642 053</u> 626 764				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>574 917</u> 560 529				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>659 443</u> 643 029				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>464 257</u> 452 454				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>618 084</u> 601 542				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>753 251</u> 733 189				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>815 887</u> 795 300				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>962 441</u> 938 142				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>733 420</u> 714 450				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>891 154</u> 868 254				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>989 369</u> 964 542				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>851 865</u> 830 539				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 086 620</u> 1 059 417				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>974 484</u> 950 754				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 048 873</u> 1 022 411				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>878 673</u> 856 821				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 112 345</u> 1 084 639				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>46 647</u> 45 230				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>51 412</u> 49 901		<u>53 249</u> 49 901		
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>49 754</u> 48 242				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>52 304</u> 50 609	<u>59 151</u> 54 607		<u>56 383</u> 54 607	<u>60 399</u> 54 607
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>62 781</u> 60 880	<u>67 253</u> 62 550		<u>64 484</u> 62 550	<u>68 501</u> 62 550
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>70 221</u> 68 057	<u>75 325</u> 69 872		<u>72 073</u> 69 872	<u>76 792</u> 69 872
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>74 968</u> 72 711	<u>67 477</u> 62 178	<u>77 847</u> 72 711	<u>64 224</u> 62 178	<u>68 944</u> 62 178
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>64 072</u> 62 078				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>62 676</u> 60 694	<u>70 596</u> 65 404		<u>67 481</u> 65 404	<u>72 000</u> 65 404
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>70 541</u> 68 401	<u>79 094</u> 73 720		<u>75 966</u> 73 720	<u>80 505</u> 73 720
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>223 127</u> 216 373				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>223 127</u> 216 373				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>223 127</u> 216 373				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>277 366</u> 269 549	<u>212 265</u> 196 089	<u>286 063</u> 269 549	<u>202 437</u> 196 089	<u>216 697</u> 196 089
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>223 127</u> 216 373				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>223 127</u> 216 373				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
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>54 692</u> 53 084	<u>58 461</u> 54 607		<u>56 246</u> 54 607	<u>59 459</u> 54 607
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>46 025</u> 44 670	<u>49 168</u> 45 920		<u>47 299</u> 45 920	<u>50 011</u> 45 920
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>30 414</u> 29 449	<u>32 913</u> 30 406		<u>31 390</u> 30 406	<u>33 599</u> 30 406
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>27 082</u> 26 232	<u>29 363</u> 27 179		<u>28 048</u> 27 179	<u>29 956</u> 27 179
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>19 458</u> 18 809	<u>21 255</u> 19 485		<u>20 148</u> 19 485	<u>21 755</u> 19 485
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>19 446</u> 18 797				
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>13 079</u> 12 622	<u>14 454</u> 13 155		<u>13 623</u> 13 155	<u>14 829</u> 13 155
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>11 342</u> 11 019				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>11 349</u> 11 019				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 731</u> 17 216				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>17 731</u> 17 216				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>23 408</u> 22 728				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>27 580</u> 26 818	<u>24 510</u> 22 913	<u>28 389</u> 26 818	<u>23 596</u> 22 913	<u>24 922</u> 22 913
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>45 091</u> 43 865	<u>39 513</u> 37 013	<u>46 340</u> 43 865	<u>38 101</u> 37 013	<u>40 150</u> 37 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>59 949</u> 58 318	<u>37 660</u> 34 621	<u>61 615</u> 58 318	<u>35 778</u> 34 621	<u>38 509</u> 34 621
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>5 296</u> 5 118	<u>7 093</u> 6 581		<u>6 788</u> 6 581	<u>7 230</u> 6 581
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>148 404</u> 144 322				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>10 025</u> 9 628	<u>11 707</u> 10 463		<u>10 877</u> 10 463	<u>12 082</u> 10 463
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>275 667</u> 268 794				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>310 097</u> 302 550				
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>465 145</u> 453 827				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>180 144</u> 175 138				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>308 743</u> 300 495				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>64 673</u> 62 919				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>59 387</u> 57 737				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>53 363</u> 51 831				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>54 351</u> 49 901	<u>51 633</u> 49 901	<u>53 029</u> 49 901
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000		<u>57 874</u> 54 607	<u>57 582</u> 54 607		<u>59 714</u> 54 607
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000		<u>65 976</u> 62 550	<u>65 684</u> 62 550		<u>67 816</u> 62 550
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>73 825</u> 69 872	<u>73 482</u> 69 872		<u>75 987</u> 69 872
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>65 976</u> 62 178	<u>72 603</u> 67 444	<u>75 316</u> 72 711	<u>72 820</u> 67 444
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>69 159</u> 65 404	<u>68 831</u> 65 404		<u>71 229</u> 65 404
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130		<u>77 651</u> 73 720	<u>77 322</u> 73 720		<u>79 731</u> 73 720
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>207 731</u> 196 089	<u>248 987</u> 232 819	<u>278 416</u> 269 549	<u>249 642</u> 232 819
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>57 439</u> 54 607	<u>57 206</u> 54 607		<u>58 911</u> 54 607
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>48 306</u> 45 920	<u>48 109</u> 45 920		<u>49 548</u> 45 920
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>32 210</u> 30 406	<u>32 050</u> 30 406		<u>33 222</u> 30 406
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>28 756</u> 27 179	<u>28 617</u> 27 179		<u>29 630</u> 27 179
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400		<u>20 744</u> 19 485	<u>20 628</u> 19 485		<u>21 480</u> 19 485
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300		<u>14 071</u> 13 155	<u>13 983</u> 13 155		<u>14 623</u> 13 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>24 088</u> 22 913	<u>26 433</u> 24 865	<u>27 678</u> 26 818	<u>26 494</u> 24 865
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>38 862</u> 37 013	<u>42 901</u> 40 439	<u>45 242</u> 43 865	<u>42 995</u> 40 439
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>36 792</u> 34 621	<u>49 603</u> 46 469	<u>60 150</u> 58 318	<u>49 729</u> 46 469
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110		<u>6 952</u> 6 581	<u>6 920</u> 6 581		<u>7 154</u> 6 581
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300		<u>11 324</u> 10 463	<u>11 237</u> 10 463		<u>11 876</u> 10 463

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>44 960</u> 43 021				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>54 130</u> 49 901			
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>65 434</u> 62 494				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>79 228</u> 72 711			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район	Куршимский район	Катон-Карагайский район
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>290 235</u> 269 549			
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>28 776</u> 26 818			
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>46 940</u> 43 865			
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>62 414</u> 58 318			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.						
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>47 406</u> 43 021			
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>51 511</u> 49 901		<u>52 845</u> 49 901
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000				<u>59 469</u> 54 607
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000				<u>67 571</u> 62 550
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>69 267</u> 62 494			<u>75 699</u> 69 872
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>75 124</u> 72 711		<u>72 532</u> 67 444
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125				<u>70 954</u> 65 404

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130				<u>79 454</u> 73 720
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>277 837</u> 269 549		<u>248 773</u> 232 819
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>58 715</u> 54 607
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675				<u>49 383</u> 45 920
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550				<u>33 088</u> 30 406
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475				<u>29 514</u> 27 179
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400				<u>21 382</u> 19 485
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300				<u>14 549</u> 13 155
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>27 624</u> 26 818		<u>26 413</u> 24 865
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>45 159</u> 43 865		<u>42 871</u> 40 439
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680		<u>60 039</u> 58 318		<u>49 562</u> 46 469
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110				<u>7 128</u> 6 581
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300				<u>11 803</u> 10 463

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>18 931</u> 18 351				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>21 875</u> 21 238				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>25 043</u> 24 345				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>28 071</u> 27 313				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>28 072</u> 27 314				
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>38 564</u> 37 601				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ТЗ ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>29 783</u> 28 928				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>34 923</u> 33 967				
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>42 981</u> 41 866				
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>51 669</u> 50 383				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>683 981</u> 666 302				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>801 880</u> 781 889				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>752 126</u> 731 684				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>900 170</u> 876 825				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 257 703</u> 1 223 997				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 463 083</u> 1 424 279				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 668 969</u> 1 626 128				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 483 693</u> 1 443 747				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 635 732</u> 1 592 805				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>874 881</u> 852 032				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 334 400</u> 1 299 191				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 627 340</u> 1 584 578				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>514 885</u> 501 440				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>156 554</u> 150 670				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>333 785</u> 323 623				
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>146 985</u> 142 529				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>195 986</u> 189 296				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>475 972</u> 461 447				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>117 594</u> 113 814				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>240 983</u> 233 960				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>148 087</u> 143 375				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>279 711</u> 271 332				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>227 783</u> 220 637				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>285 529</u> 276 513				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>358 364</u> 346 446				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>451 134</u> 436 058				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>35 301</u> 34 241				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>44 956</u> 43 572				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>61 425</u> 59 484				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>117 795</u> 114 146				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>159 763</u> 154 821				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>240 968</u> 233 564				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>292 501</u> 283 416				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
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>249 098</u> 241 366				
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>104 673</u> 100 948	<u>188 280</u> 176 139		<u>181 368</u> 176 139	<u>191 398</u> 176 139
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>191 559</u> 179 397		<u>184 682</u> 179 397	<u>194 660</u> 179 397
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 833</u> 5 578				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497		<u>185 091</u> 176 139	<u>184 363</u> 176 139		<u>189 686</u> 176 139
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>188 386</u> 179 397	<u>187 662</u> 179 397		<u>192 957</u> 179 397

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³						
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497				<u>189 075</u> 176 139
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>192 349</u> 179 397

Группа 226-103. Блок

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>12 024</u> 11 533				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>11 200</u> 10 746				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 270</u> 6 967				
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>2 661</u> 2 555				
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>1 907</u> 1 830				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 175</u> 5 927				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>329 535</u> 317 914				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>352 655</u> 340 145				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>445 530</u> 430 329				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>475 605</u> 459 378				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>549 896</u> 531 777				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>130 883</u> 126 642				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>158 585</u> 153 044				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>186 225</u> 179 726				
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>159 346</u> 153 863				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>129 998</u> 125 774				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>147 326</u> 142 494				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>181 010</u> 175 049				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>211 985</u> 204 948				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>183 226</u> 177 275				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>19 010</u> 18 154				
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 893</u> 20 821				

Группа 226-104. Балка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 642 682</u> 8 412 698				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 982 855</u> 1 927 230				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 197 490</u> 2 137 657				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 930 588</u> 2 856 210				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 478 041</u> 2 412 537				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 413 028</u> 2 346 504				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 523 252</u> 2 454 567				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 161 107</u> 4 047 471				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 100 858</u> 7 888 892				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 775 713</u> 1 727 975				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 140 662</u> 2 083 133				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 441 483</u> 2 375 506				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 012 932</u> 3 903 222				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 111 574</u> 1 078 559				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 354 581</u> 1 313 995				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 825 077</u> 1 772 462				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 391 480</u> 2 322 573				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 695 126</u> 2 617 121				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 328 175</u> 4 204 889				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 293 386</u> 6 116 223				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 608 637</u> 2 536 918				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 548 639</u> 2 476 905				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 336 992</u> 3 244 276				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 492 779</u> 5 339 858				
226-104-0215 (2104-0506-0208)	марки БП 29	шт.	1	6600	<u>418 918</u> 405 094				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>657 224</u> 634 392				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>714 484</u> 687 894				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 823 935</u> 2 750 884				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 045 439</u> 2 962 095				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 813 743</u> 3 705 388				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 661 233</u> 4 526 997				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 580 332</u> 2 510 357				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 301 041</u> 3 211 155				

Группа 226-105. Лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	тенге
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.								
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 529</u> 3 420					

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 546</u> 13 000				

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 255-102. Плита тротуарная бетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 411</u> 2 299				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 646</u> 2 530				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 623</u> 2 491			<u>2 302</u> 2 177	<u>2 393</u> 2 177
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 805</u> 2 670			<u>2 495</u> 2 366	<u>2 586</u> 2 366
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 559</u> 3 393			<u>2 415</u> 2 271	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>4 014</u> 3 839			<u>2 898</u> 2 745	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 576</u> 3 393				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>4 031</u> 3 839				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 774</u> 3 571				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>4 229</u> 4 018				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аягозский район	Бескарагайский район	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 481</u> 2 177	<u>2 446</u> 2 177	<u>2 658</u> 2 491	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 674</u> 2 366	<u>2 639</u> 2 366	<u>2 841</u> 2 670	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 823</u> 2 461	<u>2 588</u> 2 271	<u>3 602</u> 3 393	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 113</u> 2 745	<u>3 071</u> 2 745	<u>4 057</u> 3 839	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>3 625</u> 3 393	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>4 081</u> 3 839	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>3 831</u> 3 571	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>4 286</u> 4 018	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 502</u> 2 357		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 791</u> 2 641		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 303</u> 3 123		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 689</u> 3 502		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 323</u> 3 123		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 709</u> 3 502		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 600</u> 3 376		
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 938</u> 3 707		

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 ж. (5-шығарылым)**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 5)**

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