

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

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

1-Кітап

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

Книга 1

**ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 1)**

**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

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 1)

**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 18.03.2021 ж. № 31-НҚ бұйрығымен 05.04.2021 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 18.03.2021 года №31-НҚ с 05.04.2021 г.

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	2
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	3
Подраздел 213-1. Кирпичи	3
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	6
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	6
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	6
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	8

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-101-0100	Земля растительная	м³				
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	<u>-</u> 806	<u>-</u> 806

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³				
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Раздел 213. Мелкоштучные изделия**Подраздел 213-1. Кирпичи****Группа 213-103. Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800	<u>102 776</u> 98 214				
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850	<u>122 845</u> 117 857				
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130	<u>123 720</u> 117 857				
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180	<u>158 361</u> 151 786				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	тенге	
								Павлодарский район	Теренкольский район
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800				<u>104 248</u> 98 214	
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850				<u>124 338</u> 117 857	
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130				<u>125 709</u> 117 857	
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180				<u>160 369</u> 151 786	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.				
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800	<u>109 349</u> 98 214	<u>108 946</u> 98 214
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.				
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850	<u>129 506</u> 117 857	<u>129 097</u> 117 857
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.				
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130	<u>132 595</u> 117 857	<u>132 050</u> 117 857
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.				
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180	<u>167 322</u> 151 786	<u>166 773</u> 151 786

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-101. Панель**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>66 141</u> 62 876				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>76 175</u> 72 713				
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>51 153</u> 49 078				
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>53 658</u> 51 534				
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>68 537</u> 65 225				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>77 661</u> 74 170				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
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>54 522</u> 52 373				
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>54 190</u> 52 055				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>69 406</u> 66 085				
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>51 042</u> 48 889				
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>56 031</u> 53 732				
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>111 158</u> 106 922				

Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>106 151</u> 102 341				

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
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2021 ж. (1-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
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 1)**

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