

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

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

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

Книга 1

**КАРАГАНДИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
КАРАГАНДИНСКАЯ 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
Группа 211-101. Земля	1
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	2
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	3
Раздел 221. Изделия для фундаментов	3
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	3
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений.....	4
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	4
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	6
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	7
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	8
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	8
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	8

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской 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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-101-0100	Земля растительная	м ³							
211-101-0102	Земля растительная	м ³	1	1200	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-101-0100	Земля растительная	м ³							
211-101-0102	Земля растительная	м ³	1	1200	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-101-0100	Земля растительная	м ³						
211-101-0102	Земля растительная	м ³	1	1200	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868	<u>-</u> 868

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³	1	1800	<u>5 719</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³	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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³						
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³	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

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>4 789</u> 4 504				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 177</u> 4 835		<u>4 937</u> 4 419	<u>5 604</u> 4 419	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м						
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 573</u> 4 419	<u>5 300</u> 4 419		<u>5 238</u> 4 419

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>65 426</u> 61 671				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>75 273</u> 71 325				
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	м ³	1	1340	<u>51 369</u> 49 015				
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	м ³	1	1340	<u>53 854</u> 51 451				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м ³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>67 745</u> 63 944				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>76 702</u> 72 726				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>54 722</u> 52 292				
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>54 350</u> 51 938				
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>68 431</u> 64 627				
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>51 116</u> 48 667				
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>55 970</u> 53 365				
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>110 470</u> 105 721				

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий
Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м ²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	314	$\frac{7\,583}{7\,171}$	$\frac{8\,572}{8\,194}$			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м ²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	314	$\frac{7\,710}{7\,171}$		$\frac{7\,880}{7\,171}$	$\frac{8\,380}{6\,735}$	

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²						
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	$\frac{8\,749}{7\,171}$	$\frac{8\,367}{7\,171}$	$\frac{9\,249}{8\,194}$	$\frac{8\,449}{7\,171}$

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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	$\frac{105\,485}{101\,249}$				

Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня****Группа 255-201. Камень бортовой из гранита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 389</u> 7 143				
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 236</u> 6 071				
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 954</u> 5 804				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 407</u> 7 143		<u>7 493</u> 7 143		
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 243</u> 6 071		<u>6 279</u> 6 071		
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 960</u> 5 804		<u>5 989</u> 5 804		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытаусский район	тенге
								Шетский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м						
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120		<u>8 002</u> 7 589		

Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	тенге
									г.Приозерск
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м ²							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м ²	1	135	<u>12 684</u> 12 321				
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м ²	1	162	<u>22 907</u> 22 321				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	тенге
									Каркаралинский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м ²							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м ²	1	135	<u>16 875</u> 16 402		<u>16 875</u> 16 402		
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м ²	1	162	<u>22 931</u> 22 321		<u>23 047</u> 22 321		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	тенге	
							Улытауский район	Шетский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м ²						
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м ²	1	135		<u>16 875</u> 16 402		

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
ҚАРАҒАНДЫ 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
КАРАГАНДИНСКАЯ 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