

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

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

Книга 1

**ГОРОД ШЫМКЕНТ
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

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1
ГОРОД ШЫМКЕНТ**

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.....	1
Раздел 213. Мелкоштучные изделия.....	1
Подраздел 213-1. Кирпичи	1
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	4
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
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	7
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	7

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Шымкент

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
211-101-0100	Земля растительная	м³			
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 906

Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы

Группа 211-701. Камень

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³			
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>6 059</u> -

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи

Группа 213-103. Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
213-103-0100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0101	марки М150	1000 шт.	1	3800	<u>63 227</u> 58 036
213-103-0102	марки М200	1000 шт.	1	3800	<u>63 227</u> 58 036
213-103-0200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0201	марки М150	1000 шт.	1	5130	<u>78 299</u> 71 429
213-103-0202	марки М200	1000 шт.	1	5130	<u>78 299</u> 71 429
213-103-0300	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0301	марки М150	1000 шт.	1	3000	<u>48 718</u> 44 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-103-0400	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0401	марки М150	1000 шт.	1	4050	<u>63 493</u> 58 036
213-103-0402	марки М200	1000 шт.	1	4050	<u>63 493</u> 58 036
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0501	марки М150	1000 шт.	1	3800	<u>99 656</u> 93 750
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800	<u>99 656</u> 93 750
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0601	марки М150	1000 шт.	1	3850	<u>127 031</u> 120 536
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850	<u>127 031</u> 120 536
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0701	марки М150	1000 шт.	1	5130	<u>128 388</u> 120 536
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130	<u>128 388</u> 120 536
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0801	марки М150	1000 шт.	1	5180	<u>155 763</u> 147 321
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180	<u>155 763</u> 147 321
213-103-0900	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-0901	марки М150	1000 шт.	1	3000	<u>85 147</u> 80 357
213-103-0902	марки М200	1000 шт.	1	3000	<u>85 147</u> 80 357
213-103-1000	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-1001	марки М150	1000 шт.	1	3050	<u>112 521</u> 107 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-103-1002	марки М200	1000 шт.	1	3050	<u>112 521</u> 107 143
213-103-1100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-1101	марки М150	1000 шт.	1	4050	<u>113 582</u> 107 143
213-103-1102	марки М200	1000 шт.	1	4050	<u>113 582</u> 107 143
213-103-1200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.			
213-103-1201	марки М150	1000 шт.	1	4100	<u>140 956</u> 133 929
213-103-1202	марки М200	1000 шт.	1	4100	<u>140 956</u> 133 929

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>63 657</u> 59 358
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>73 563</u> 69 070
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>77 861</u> 73 222
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>89 978</u> 85 039
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>50 607</u> 47 953
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>52 974</u> 50 274
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>63 834</u> 60 933
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>71 386</u> 67 630
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>66 001</u> 61 656
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>75 010</u> 70 489
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>67 969</u> 63 561
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>112 012</u> 106 579
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>53 859</u> 51 129
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>53 475</u> 50 765
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>60 253</u> 57 410
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>74 219</u> 70 891
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>66 741</u> 62 394

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>64 800</u> 60 454
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>111 486</u> 106 076
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>50 266</u> 47 495
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>54 987</u> 52 049
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>64 742</u> 61 427
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>63 991</u> 60 851
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>108 728</u> 103 409

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>83 857</u> 79 571

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>103 618</u> 98 903

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей**Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>298 500</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>298 446</u> 285 714
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>826 448</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>826 129</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>825 811</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 297 480</u> 2 217 482
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 174 174</u> 2 096 718
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 153 493</u> 2 076 938
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 062 095</u> 1 988 446
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>1 981 976</u> 1 910 366
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>1 974 594</u> 1 905 161
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 281 622</u> 2 207 071
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 328 767</u> 2 268 971
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 322 336</u> 2 262 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 313 602</u> <u>2 254 229</u>
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 305 330</u> <u>2 246 191</u>
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 411 414</u> <u>2 333 229</u>
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 469 882</u> <u>2 393 125</u>
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>181 370</u> <u>174 920</u>
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>270 382</u> <u>260 268</u>
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>490 778</u> <u>471 605</u>

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
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
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
ГОРОД ШЫМКЕНТ
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