

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

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

Книга 1

**ГОРОД НУР-СУЛТАН
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

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1
ГОРОД НУР-СУЛТАН**

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
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	2
Раздел 221. Изделия для фундаментов	2
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	2
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	2
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели.....	2
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий	3
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	4
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	4
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	4
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	5
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок.....	5
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	5

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Нур-Султан

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	м ³			
211-101-0102	Земля растительная	м ³	1	1200	- 918

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	м ³			
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м ³	1	1800	<u>6 059</u> -

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>5 010</u> 4 675

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>66 691</u> 62 333
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>75 914</u> 71 375
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>53 950</u> 51 231
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>56 406</u> 53 638
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>68 755</u> 64 356
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>77 149</u> 72 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>57 279</u> 54 482
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>56 797</u> 54 022
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>68 828</u> 64 440
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>53 390</u> 50 558
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>57 841</u> 54 847
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>111 780</u> 106 401

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>
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	314	<u>8 708</u> 8 210

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	м ³			
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	<u>92 587</u> 88 088

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			
225-106-0208	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
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 313 602</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 305 330</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 411 414</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 469 882</u> 2 393 125

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м			
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>8 142</u> 7 857
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>7 157</u> 6 964
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>6 964</u> 6 786

Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
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>20 179</u> 19 643
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м ²	1	162	<u>23 395</u> 22 768
255-202-0104	толщиной 80 мм	м ²	1	216	<u>27 095</u> 26 339

Группа 255-203. Плита мощения из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м ²			
255-203-0101	толщиной 50 мм	м ²	1	135	<u>18 357</u> 17 857
255-203-0102	толщиной 60 мм	м ²	1	162	<u>20 208</u> 19 643
255-203-0103	толщиной 80 мм	м ²	1	216	<u>19 354</u> 18 750

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
НҰР-СҰЛТАН 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 НУР-СУЛТАН
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