

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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі
жалпы ережелер

1-шығарылым

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

Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы,
изделия и конструкции

Выпуск 1

ҚР СБЖ 8.04-08-2024

ССЦ РК 8.04-08-2024

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН 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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер
1-шығарылым

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

Общие положения по применению сметных цен в текущем
уровне на строительные материалы, изделия и
конструкции
Выпуск 1

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 16.09.2024 ж. № 116-НҚ бұйрығымен 01.10.2024 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 16.09.2024 года № 116-НҚ с 01.10.2024 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

1	Общая часть.....	1
	Приложение 1	2
	Таблица 1.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	2
	Приложение 2	7
	Таблица 2.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы	7
	Приложение 3	8
	Таблица 3.1 Перечень замененных кодов ресурсов.....	8

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

**COLLECTIONS-OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2024-10-01

1 Общая часть

Приложение 1, таблица 1.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования.
Приложение 2, таблица 2.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной
базы.
Приложение 3, таблица 3.1 Перечень замененных кодов ресурсов.

Приложение 1

Таблица 1.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012	1000 усл.шт.
213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл.шт.
213-101-0102	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 усл.шт.
213-101-0103	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 усл.шт.
213-101-0104	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М175	1000 усл.шт.
213-101-0105	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М200	1000 усл.шт.
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012	1000 усл.шт.
213-101-0301	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл.шт.
213-101-0302	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 усл.шт.
213-101-0303	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 усл.шт.
213-101-0304	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М175	1000 усл.шт.
213-101-0305	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М200	1000 усл.шт.
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012	1000 усл.шт.
213-101-0401	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл.шт.
213-101-0402	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 усл.шт.
213-101-0403	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 усл.шт.
213-101-0404	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М175	1000 усл.шт.
213-101-0405	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М200	1000 усл.шт.
213-101-0406	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М250	1000 усл.шт.

Код	Наименование	Единица измерения
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015	1000 усл.шт.
213-102-0201	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М100	1000 усл.шт.
213-102-0202	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М125	1000 усл.шт.
213-102-0203	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М150	1000 усл.шт.
213-102-0204	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М175	1000 усл.шт.
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015	1000 усл.шт.
213-102-0305	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М125 окрашенный	1000 усл.шт.
213-102-0306	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М150 окрашенный	1000 усл.шт.
213-102-0307	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М175 окрашенный	1000 усл.шт.
213-102-0308	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М200 окрашенный	1000 усл.шт.
213-103-0100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-0101	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-0102	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.
213-103-0103	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-0104	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
213-103-0300	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-0301	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-0302	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.
213-103-0303	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-0304	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-0501	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-0502	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.

Код	Наименование	Единица измерения
213-103-0503	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-0504	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-0601	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-0602	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.
213-103-0603	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-0604	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
213-103-0900	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-0901	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-0902	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.
213-103-0903	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-0904	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
213-103-1000	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 усл.шт.
213-103-1001	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 усл.шт.
213-103-1002	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 усл.шт.
213-103-1003	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 усл.шт.
213-103-1004	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 усл.шт.
217-701-0224	Реагент пылеподавления и противосмерзания марки «ЭКОБАРЬЕР», ГОСТ 33387-2015	т
217-205-0112	Уголок полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 40х40 мм	м
223-502-0904	Ручка алюминиевая для межкомнатных дверей ГОСТ 538-2014	пара
244-101-0307	Унитаз размерами L 660 мм, В 330 мм, без бачка, без сиденья	комплект
244-202-0101	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Л (А15)	комплект
244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (С250)	комплект
244-202-0103	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип ЛМ (А15)	комплект

Код	Наименование	Единица измерения
244-202-0104	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 с шарниром, тип Л (А15)	комплект
244-202-0105	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 с шарниром и замком, тип Л (А15)	комплект
244-202-0106	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип С (В125)	комплект
244-202-0107	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 с шарниром, тип Т (С250)	комплект
244-202-0108	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 с шарниром и замком, тип Т (С250)	комплект
244-202-0109	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн	комплект
244-202-0110	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (Н-80)	комплект
244-202-0111	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн	комплект
244-202-0112	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип магистральный, тип ТМ (ДМ400)	комплект
244-202-0113	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тяжелый в квадратном корпусе с запорным устройством класс нагрузки С250	шт.
244-202-0114	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 квадратный 400х400 класс нагрузки С250	шт.
244-202-0115	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 квадратный 500х500 класс нагрузки С250	шт.
244-202-0116	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 квадратный 600х600 класс нагрузки С250	шт.
247-211-0800	Реле контроля фаз	
247-211-0803	Реле контроля фаз типа ORF-10 3 фазы 2 контакта 220-460В АС ONI	шт.
251-301-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1-К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК 2432-2023	м
251-301-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н-К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК 2432-2023	м
251-301-0104	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2023	м
251-301-0202	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2023	т
251-301-0204	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные для высокоскоростного пассажирского движения Р65-ДТ-350ВС, Э76Ф, до 100м СТ РК 2432-2023	т
251-301-0205	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные Р65-ДТ-350, Э76Ф, 120м СТ РК 2432-2023	т
251-301-0206	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные для дорог со скоростным совмещенным движением Р65-ДТ-350СС, Э76Ф, длиной до 25м СТ РК 2432-2023	т

Код	Наименование	Единица измерения
251-301-0207	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупроченные для дорог со скоростным совмещенным движением Р65-ДТ-350СС, Э76Ф, длиной до 120м СТ РК 2432-2023	Т
251-301-0210	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупроченные повышенной износостойкости и контактной выносливости Р65-ДТ-370ИК, Э90АФ, длиной до 25м СТ РК 2432-2023	Т

Приложение 2**Таблица 2.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы**

Код	Наименование	Единица измерения
251-305-0403	Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65	комплект

Приложение 3

Таблица 3.1 Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
217-702-0101	271-704-0100	Стабилизатор биологический	л
	271-704-0101	Стабилизатор биологический типа ANT	л
	271-704-0102	Стабилизатор биологический типа Kaz Soil Stabilizer	л
	271-704-0103	Стабилизатор биологический типа Claycrete II	л
217-702-0102	271-704-0200	Стабилизатор полимерный для грунтов	л
	271-704-0201	Стабилизатор полимерный для грунтов типа Gistrong plus	л
	271-704-0202	Стабилизатор полимерный для грунтов Underbold	л
217-702-0201	271-704-0301	Стабилизатор полимерный сухой для грунтов типа GistrongPul	кг
211-103-0201	271-704-0401	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л
211-103-0202	271-704-0402	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг
211-103-0203	271-704-0403	Полимерный композиционный материал	кг
211-103-0204	271-704-0404	Полимерная микроэмульсия	кг
212-504-0103, 212-504-0104	271-704-0500	Полимерная добавка	кг
212-504-0103	271-704-0501	Блоксополимер стирол-бутадиен-стирола, типа Бутонал НС СТ РК 1223-2019	кг
212-504-0104	271-704-0502	Сополимер этилена, н-бутил акрилата и глицидил метакрилата типа Элвалой СТ РК 1223-2019	кг
212-504-0105	271-704-0503	Смесь различных полимеров, типа ПР-Пласт СТ РК 1223-2019	кг
212-504-0106	271-704-0504	Смесь различных полимеров, типа ПР-Флекс СТ РК 1223-2019	кг
212-504-0107	271-704-0505	Смесь различных полимеров, типа Honeywell Titan 7686	кг
212-504-0108	271-704-0506	Дисперсия сополимера на основе стирол-бутадиен-каучук типа Бутонал 5126	кг
212-504-0301	271-704-0510	Полимерно-пигментная добавка к асфальтобетонным смесям, красная	кг
212-504-0302	271-704-0511	Прозрачное полимерное вяжущее типа B2 Color, марки 70/100	кг

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
212-504-0201	271-704-0600	Магнезиальный гидросиликатный порошок	т
	271-704-0601	Магнезиальный гидросиликатный порошок МГП-19	т
217-702-0301	271-704-0700	Регенератор органический для асфальтобетонов	л
	271-704-0701	Регенератор органический для асфальтобетонов типа ANT	л

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

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

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 промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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