

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  
2021 ж. (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  
2021 г. (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

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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және  
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі  
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер  
**2021 ж. (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  
**2021 г. (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**

Общая часть .....	1
Приложение 1 .....	5
Приложение 1а .....	13
Приложение 2 .....	14
Приложение 3 .....	15

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## ССЦ РК 8.04-08-2021

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

## Общая часть

1. Наименование «Общая часть» Сборника ССЦ РК 8.04-08-2020 на титульной странице заменить словами: «Общие положения по применению сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции».

2. Общую часть дополнить пунктом 1.11 в следующей редакции:

«1.11. Информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен, приведена в приложении 3 к настоящему Сборнику.»

3. Пункт 1.5 исключить.

4. Общую часть дополнить пунктами 1.12 – 1.20 в следующей редакции:

«1.12 Для учета в сметной документации затрат на перевозку строительных материалов, изделий, конструкций (далее – материалы) на расстояния, превышающие принятые в сметной цене материалов, включенных в Сборники по регионам и территориальным зонам Республики Казахстан, применяется корректировка сметной цены в части транспортных расходов.

Перечень материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов, приведен в таблице 1-1.

**Таблица 1-1 – Перечень групп строительных материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов**

Номер позиции	Код	Наименование группы
1	2	3
1	211 (2101)	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности
2	212 (2102)	Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные
3	213 (2103)	Мелкоштучные изделия
4	214 (2105)	Металлопрокат и изделия из металла
5	216-101 (2113-0101)	Цемент
6	216-201 (2113-0104)	Битум
7	221 (2104)	Изделия для фундаментов
8	222 (2104)	Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений
9	225 (2104)	Изделия для инженерных сетей
10	226 (2104)	Изделия для инженерных сооружений
11	241 (2301)	Трубы диаметром 125 мм и выше (для линейного строительства)

*Продолжение таблицы 1-1*

Номер позиции	Код	Наименование группы
1	2	3
12	251-102 (2401-0202)	Стойка к знакам дорожным и металлоконструкции
13	251-302 (2104)	Изделия железобетонные для железных дорог
Примечание – В графе 2 приведен код материала в соответствии с новой классификацией, в скобках указан прежний код (не применяется).		

1.13 Корректировка сметной цены в части транспортных расходов ресурсов по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» (далее – нерудные материалы) осуществляется для линейных объектов строительства независимо от места расположения стройки. Для других строек сметная цена нерудных материалов принимается по сметным ценам территориальных зон с учетом положений нормативных документов по ценообразованию в строительстве.

Расстояния и источники поставок нерудных материалов определяются проектом организации строительства (ПОС) исходя из рациональной логистики, то есть от ближайшего к месту строительства карьера (карьеров) или от предприятия-поставщика (предприятий-поставщиков) независимо от их административно-территориальной принадлежности. Полученные расстояния указываются в транспортной схеме доставки этих материалов до стройки. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

1.14 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов сметная стоимость перевозки материалов принимается по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства (далее – Сборник на перевозки), автомобильным транспортом и/или железнодорожным транспортом на основании принятых проектных решений (ПОС).

1.15 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов для строек, расположенных за пределами городов, сметные цены материалов принимаются по отпускным ценам региона или территориальной зоны, являющегося источником поставки материалов независимо от административно-территориальной принадлежности, от ближайшего к месту строительства города исходя из рациональной логистики с учетом заготовительно-складских расходов. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

1.16 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов в случае отсутствия в Сборниках отпускных цен на материалы для соответствующей территориальной зоны, сметная цена определяется по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные и заготовительно-складские расходы определяются в соответствии с нормативными документами по ценообразованию.

1.17 Сметная цена материалов, не учтенных Сборниками на очередной период для соответствующей территориальной зоны, определяется в соответствии с действующим нормативным документом по определению сметной стоимости строительства как сумма всех затрат на приобретение и доставку этих материалов на приобъектный склад или место их передачи в работу и включает отпускную цену, транспортные расходы,

заготовительно-складские расходы. Сметная стоимость таких материалов с учетом всех затрат включается в соответствующую локальную смету.

Отпускная цена материала, отсутствующего в Сборнике, принимается по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны.

Транспортировка материалов определяется по Сборнику на перевозки с учетом утвержденной транспортной схемы, класса и характеристики груза, категории дороги, типа транспортного средства и его грузоподъемности.

1.18 При смешанных перевозках стоимость перевозки принимается по соответствующим Сборникам на перевозки (автомобильным, железнодорожным и иным видом транспорта) в соответствии с утвержденной транспортной схемой доставки материалов.

1.19 В составе проектно-сметной документации для определения стоимости материалов, доставка которых осуществляется на расстояние, превышающее учтенное в Сборнике, а также материалов, отсутствующих в Сборнике, разрабатывается калькуляция. Форма калькуляции приведена в приложении 1а.

1.20 Форма типовой калькуляции транспортных расходов приведена в Приложении 13 к Руководящему документу в строительстве «Расчет сметных цен на строительные ресурсы и услуги по перевозке грузов для строительства (РДС РК 8.01-14-2019)».

5. Пункт 2.1.2 Технической части изложить в следующей редакции:

«2.1.2 Цена материалов по позициям 211-103-0101 «Грунт – суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0102 «Грунт – суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0103 «Грунт – супесь» учитывает затраты:

на проведение геологоразведочных работ с оформлением разрешения на разведку и добычу;

на разработку землеустроительного проекта;

на топосъемку;

на снятие растительного слоя;

на разработку (добычу) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы;

на рекультивацию;

налог на добычу полезных ископаемых по ставке 0,015 месячного расчетного показателя (0,015 МРП) согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

Цена указанных материалов не применяется при определении сметной стоимости строительства линейных объектов за пределами городов.

В случае отсутствия или недостаточности источников получения грунтовых строительных материалов в пределах земельного участка под строительство, а также на неиспользуемых землях территорий, прилегающих к строительству, по решению заказчика при определении сметной стоимости строительства линейных объектов за пределами городов допускается применять сметные цены на грунт 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103. Решение о применении сметных цен на грунт предоставляется заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.»

6. Пункт 2.1.3 Технической части изложить в следующей редакции:

«2.1.3 В сметной документации не допускается одновременное применение цены ресурсов 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН на строительные работы.»



7. Пункт 2.1.4 Технической части изложить в следующей редакции:

«2.1.4 Для отдельных регионов и территориальных зон данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы (кроме ресурсов подгруппы 211-103-0100) не приведены в связи с отсутствием производителей на территории этих населенных пунктов. В сметных ценах учтена доставка нерудных материалов от ближайших карьеров до объектов строительства.»

8. Пункт 2.4.1 Технической части изложить в следующей редакции:

«2.4.1 Сметные цены ресурсов по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические» приведены на изделия естественного цвета.»

## Приложение 1

9. Приложение 1 дополнить таблицами 1.1 и 1.2 в следующей редакции:

**Таблица 1.1– Перечень ресурсов, по которым изменены наименования**

Код	Наименование
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016
225-104-0600	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016
225-105-0100	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012
225-105-0200	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012
225-105-0300	Блок противофильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012
225-106-0401	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15
225-106-0402	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5
225-107-0100	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012
225-109-0200	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012
233-301-0101	Покрытие жидкое напольное однокомпонентное полиуретановое для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм
233-301-0102	Покрытие жидкое напольное однокомпонентное на основе алифатического полиуретана для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм
233-301-0103	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентное полиуретановое для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм
233-301-0104	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентное эпоксидное для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 0,5 до 3 мм
241-204-0104	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 150 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0106	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 200 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0108	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 250 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0110	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 300 ГОСТ Р 54475-2011
241-204-0112	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 400 ГОСТ Р 54475-2011

Продолжение таблицы 1.1

[illegible]

## Продолжение таблицы 1.1

[illegible]

*Продолжение таблицы 1.1*

Код	Наименование
244-301-0104	Счетчик горячей воды одноструйный класса В со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0105	Счетчик горячей воды одноструйный класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0201	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0202	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0203	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0204	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 90°
244-301-0205	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, с импульсным выходом, DN 20, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0206	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, с импульсным выходом, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0207	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, с импульсным выходом, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0208	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, с импульсным выходом, DN 25, Qn 6 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0209	Счетчик горячей воды многоструйный класса В, с импульсным выходом, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0301	Счетчик горячей воды турбинный класса В, DN 50, Qn 15 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0302	Счетчик горячей воды турбинный класса В, DN 65, Qn 25 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0303	Счетчик горячей воды турбинный класса В, DN 80, Qn 40 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0304	Счетчик горячей воды турбинный класса В, DN 100, Qn 60 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0305	Счетчик горячей воды турбинный класса В, DN 150, Qn 150 м3/ч, Tmax 130°C
244-301-0401	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 30°C
244-301-0402	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 30°C
244-301-0403	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 30°C
244-301-0404	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 30°C
244-301-0405	Счетчик холодной воды одноструйный класса В, DN 5/20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 40°C
244-301-0410	Счетчик холодной воды одноструйный класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 50°C
244-301-0501	Счетчик холодной воды многоструйный класса В, DN 10/32, Qn 5 м3/ч, Tmax 40°C
244-301-0502	Счетчик холодной воды многоструйный класса В, DN 7/25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 40°C
244-301-0503	Счетчик холодной воды многоструйный класса В, DN 16/40, Qn 8 м3/ч, Tmax 40°C
244-301-0601	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 50°C
244-301-0602	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 50, Qn 15 м3/ч, Tmax 50°C

*Продолжение таблицы 1.1*

Код	Наименование
244-301-0603	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 65, Qn 20 м3/ч, Tmax 50°C
244-301-0604	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 80, Qn 30 м3/ч, Tmax 50°C
244-301-0605	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 100, Qn 50 м3/ч, Tmax 50°C
244-301-0606	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 150, Qn 100 м3/ч, Tmax 50°C
245-506-0116	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 85,0 м3/ч, DN 65
245-506-0117	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 120,0 м3/ч, DN 80
245-506-0118	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100
245-506-0119	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 300,0 м3/ч, DN 125
245-506-0120	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 420,0 м3/ч, DN 150
245-506-0121	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 765,0 м3/ч, DN 200
245-506-0122	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 1185,0 м3/ч, DN 250
245-506-0123	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 1450,0 м3/ч, DN 300
245-506-0124	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 2200,0 м3/ч, DN 350
245-506-0125	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 2780,0 м3/ч, DN 400
245-506-0126	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 47,5 м3/ч, DN 50
245-506-0127	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65
245-506-0128	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 116,8 м3/ч, DN 80
245-506-0129	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 196,78 м3/ч, DN 100
245-506-0130	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 360,0 м3/ч, DN 125
245-506-0131	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 387,8 м3/ч, DN 150
245-506-0132	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 724,8 м3/ч, DN 200
251-103-0100	Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010
252-301-1001	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-11.1 без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1002	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-11.1 Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1003	Металлический элемент к концевой опоре КБ 35-1.1. без лестниц, Т.П.3.407.1-164
252-301-1004	Металлический элемент к концевой опоре КБ 35-1.1.с лестницей, Т.П.3.407.1-164
252-301-1005	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164

*Продолжение таблицы 1.1*

Код	Наименование
252-301-1006	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУБ 35-110-1.1.Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1007	Металлический элемент к концевой опоре КБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1008	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-110-11 вариант с тросом (12,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1009	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-110-11 без тросовый вариант (14,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1010	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-110-11 с тросом (9,5 м), Т.П.3.407.1-164
252-301-1011	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-110-11 (О), Т.П.3.407.1-164
252-301-1012	Металлический элемент к угловой опоре УБ 35-110-11 (К), Т.П.3.407.1-164
252-301-1013	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -1.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1014	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -1.1.Т.без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1015	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -2.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1016	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -2.1.Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1017	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -3.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1018	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -3.1 Т.без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1019	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -4.1. без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1020	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБ 35 -4.1.Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164
252-301-1021	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБГ 35 -1.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1022	Металлический элемент к промежуточной опоре ПБГ 35 -1.1.Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1023	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУСБ 35 -1.1. влево без лестниц, Т.П.3.407.1-164
252-301-1024	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУСБ 35 -1.1. вправо без лестниц, Т.П.3.407.1-164
252-301-1025	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУСБ 35 -4.1., Т.П.3.407.1-164
252-301-1026	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУСБ 35 -4.1. Т, Т.П.3.407.1-164
252-301-1027	Металлический элемент к промежуточной опоре ПУСБ 35 -2.1 без лестниц, Т.П.3.407.1-164
252-301-1028	Металлический элемент к опоре ПБ 35-1 В без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1029	Металлический элемент к опоре ПБ 35-3 В без тросостойки, Т.П.3.407.1-164
252-301-1030	Металлический элемент к опоре ПБ 35-1 ВП, Т.П.3.407.1-164
252-301-1031	Металлический элемент к опоре ПСБ 35-1В, Т.П.3.407.1-164
252-301-1032	Металлический элемент к опоре АУБ 35-1В без тросостойки и с оттяжками, Т.П.3.407.1-163

*Окончание таблицы 1.1*

Код	Наименование
252-301-1033	Металлический элемент к опоре АУБ 35-1В Т и с оттяжками, Т.П.3.407.1-163
252-301-1034	Металлический элемент к опоре ПУБ 35-1В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1035	Металлический элемент к опоре ПБ 35-3 ВКТ, Т.П.3.407.1-163
252-301-1036	Металлический элемент к опоре ПУБ 35-3В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1037	Металлический элемент к опоре ПБ 35-1В с тросостойкой, Т.П.3.407.1-163
252-301-1038	Металлический элемент к опоре ПБ 35-3В с тросостойкой, Т.П.3.407.1-163
252-301-1039	Металлический элемент к опоре ОБ35-1В, Т.П.3.407.1-163
252-301-1101	Металлический элемент к опоре ПБ 110-11 без лестниц
252-301-1102	Металлический элемент к опоре ПБ 110-12 без лестниц
252-301-1103	Металлический элемент к опоре ПБ 110-13 без лестниц
252-301-1104	Металлический элемент к опоре ПБ 110-15 без лестниц
252-301-1105	Металлический элемент к опоре ПБ 110-16 без лестниц
252-301-1106	Металлический элемент к опоре ПБ 110-8 без лестниц
252-301-1107	Металлический элемент к опоре УБ 110-11 без лестниц
252-301-1108	Металлический элемент к опоре ПСБ 110-1 без лестниц
252-301-1109	Металлический элемент к опоре ПУСБ 110-11 с поворотом вправо
252-301-1110	Металлический элемент к опоре ПУСБ 110-11 с поворотом влево



Таблица 1.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены коды

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
235-303-0701	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном для конструкционного и неконструкционного ремонта бетона, толщина нанесения от 20 мм до 150 мм	кг	235-303-0704	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном тиксотропного типа, для ремонта бетонных поверхностей	кг
235-303-0702	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном безусадочная самовыравнивающаяся для устройства бетонных полов, толщина нанесения от 3 мм до 10 мм	кг			
235-303-0703	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном безусадочная для конструкционного ремонта бетона в зимних условиях	кг			
261-102-0267	Сварная решетка ограждения	т	222-509-1601	Сварная решетка ограждения	т

## Приложение 1а

## Форма калькуляции стоимости материалов, изделий и конструкций

Наименование стройки \_\_\_\_\_

Калькуляция  
стоимости материалов, изделий и конструкций

Составлена в текущих ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Наименование производителя или поставщика и его место нахождения	Вид отпускной цены (вид франко или в терминах ИНКОТЕРМС)	Вес единицы измерения брутто, т	Транспортные расходы на 1 т груза, тенге	Номер калькуляции транспортных расходов	Стоимость на единицу измерения, тенге				
								отпускная цена (с учетом тары, упаковки, реквизита)	транспортные расходы	итоговая сметная цена франко-приобъектный склад	заготовительно-складские расходы	всего сметная цена
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

*подпись (инициалы, фамилия)*

Начальник \_\_\_\_\_ отдела \_\_\_\_\_

*(наименование)**подпись (инициалы, фамилия)*

Составил \_\_\_\_\_

*должность, подпись (инициалы, фамилия)*

Проверил \_\_\_\_\_

*должность, подпись (инициалы, фамилия)*

## Приложение 2

10. Приложение 2 дополнить таблицей 2.1 в следующей редакции:

**Таблица 2.1 – Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы**

Код	Наименование
211-101-0101	Земля растительная ручной заготовки
222-528-0102	Панели фасадные алюминиевые
231-201-0102	Плитка из гранита облицовочная ГОСТ 9480-2012 пиленая, полированная, толщина 25 мм
231-201-0108	Плитка из гранита облицовочная ГОСТ 9480-2012 пиленая, термообработанная, толщина 25 мм
231-203-0102	Плитка из мрамора облицовочная ГОСТ 9480-2012 полированная, толщина 25 мм
252-204-1407	Зажим автоматический соединительный типа CIL9.33 Fe33
252-204-1408	Зажим автоматический соединительный типа CIL9.52 Fe52
252-207-0411	Наконечник кабельный типа SAL3.2 болтовой со срывной головкой
252-207-1016	Зажим ответвительный типа Al-Cu SM4.21
252-207-1024	Зажим ответвительный типа SL24 плащечный
252-207-2606	Зажим прокалывающий типа SL16.24
252-207-2608	Зажим прокалывающий типа SL25.22
252-207-3109	Фиксатор дистанционный типа SO42.1
252-207-3111	Фиксатор дистанционный типа SO71.0
252-207-3301	Мультискоба типа SO90.1
261-101-0136	Камень бутовый
261-107-0104	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 ГОСТ 10178-85

**Приложение 3****Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен**

11. Внести изменения в таблицу 3.1 Приложения 3:

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Расстояние, принятое в сборнике для расчета сметных цен, км</b>
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	по табл.3.3

12. Дополнить Приложение 3 таблицей 3.3 в следующей редакции:

**Таблица 3.3 - Расстояния для расчета сметных цен раздела 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности»**

Города республиканского значения:

Код	Наименование	г.Нур-Султан	г.Алматы	г.Шымкент
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	20	20	20

*Продолжение таблицы*

Акмолинская область:

Код	Наименование	г.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район	Атбасарский район	Биржан сал район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Жаркаинский район	Зерендинский район	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Актюбинская область:

Код	Наименование	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	Хобдинский район	Мартукский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	15	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Алматинская область:

Код	Наименование	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Коксуский район	Панфиловский район	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Атырауская область:

Код	Наименование	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	15	10	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Западно-Казахстанская область:

Код	Наименование	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район	Жанибекский район	Байтерекский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Жамбылская область:

Код	Наименование	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район	Меркенский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район	Шуский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Карагандинская область:

Код	Наименование	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск	Абайский район	Актогайский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	15	10	10	10	10	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Костанайская область:

Код	Наименование	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район	Аулиекольский район	Денисовский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	10	30	30	30	30



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Мендыкаринский район	Наурзумский район	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

## Кызылординская область:

Код	Наименование	г.Кызылорда	г.Байконыр	Араль- ский район	Казалин- ский район	Кармак- шинский район	Жалагаш- ский район	Сырдарь- инский район	Шиелий- ский район	Жанакор- ганский район
2111	Земля, глина	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2112	Щебень	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2113	Гравий	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2114	Песок	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2115	Материалы из отсевов дробления	10	10	30	30	30	30	30	30	30
211-601	Смесь песчано-гравийная для строительных работ	152	86	293	175	15	78	104	28	29
211-602	Смесь шлаковая	10	10	30	30	30	30	30	30	30
2117	Прочие нерудные материалы	10	10	30	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Мангистауская область:

Код	Наименование	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район	Мунайлинский район	Тупкараганский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Туркестанская область:

Код	Наименование	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Отырарский район	Сайрамский район	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Павлодарская область:

Код	Наименование	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район	Железинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район	Успенский район	Щербактинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Продолжение таблицы*

Северо-Казахстанская область:

Код	Наименование	г.Петропавловск	Айыртауский район	Акжарский район	Аккайинский район	Есильский район	Жамбылский район	район Магжана Жумабаева
2111	Земля, глина	10	30	30	30	30	30	30
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	156	95	28	167	78	126	235
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	158	102	41	151	57	95	237
211-203	Щебень пористый искусственный	10	30	30	30	30	30	30
211-204	Щебень декоративный из природного камня	10	30	30	30	30	30	30
211-205	Щебень черный	10	30	30	30	30	30	30
211-206	Щебень путевой	10	30	30	30	30	30	30
2113	Гравий	10	30	30	30	30	30	30
2114	Песок	10	30	30	30	30	30	30
2115	Материалы из отсевов дробления	10	30	30	30	30	30	30
2116	Смеси из нерудных материалов	10	30	30	30	30	30	30
2117	Прочие нерудные материалы	10	30	30	30	30	30	30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Кызылжарский район	Мамлютский район	район им.Габита Мусрепова	Тайыншинский район	Тимирязевский район	Уалихановский район	район Шал Акына
2111	Земля, глина	30	30	30	30	30	30	30
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	143	170	52	60	71	53	16
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	141	170	165	64	114	71	40
211-203	Щебень пористый искусственный	30	30	30	30	30	30	30
211-204	Щебень декоративный из природного камня	30	30	30	30	30	30	30
211-205	Щебень черный	30	30	30	30	30	30	30
211-206	Щебень путевой	30	30	30	30	30	30	30
2113	Гравий	30	30	30	30	30	30	30
2114	Песок	30	30	30	30	30	30	30
2115	Материалы из отсевов дробления	30	30	30	30	30	30	30
2116	Смеси из нерудных материалов	30	30	30	30	30	30	30
2117	Прочие нерудные материалы	30	30	30	30	30	30	30

## Продолжение таблицы

Восточно-Казахстанская область:

Код	Наименование	г.Усть-Каменогорск	г.Курчатов	г.Риддер	г.Семей	Абайский район	Аягозский район	Бескарагайский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	10	10	10	10	30	30	30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Бородулихинский район	Глубоковский район	Жарминский район	Зайсанский район	Алтайский район	Кокпектинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Куршимский район	Катон-Карагайский район	Тарбагатайский район	Уланский район	Урджарский район	Шемонаихинский район
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	30	30	30	30	30	30

*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**

**Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына  
арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі  
жалпы ережелер  
2021 ж. (1-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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**

**Общие положения по применению сметных цен в текущем уровне на  
строительные материалы, изделия и конструкции  
2021 г. (Выпуск 1)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная