

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  
2022 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  
2022 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  
2022 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  
2022 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 2022**

## **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 18.03.2022 ж. № 48-НҚ бұйрығымен  01.04.2022 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 18.03.2022 года №48-НҚ с 01.04.2021 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

1. Общая часть .....	1
2. Техническая часть .....	1
Приложение 1 .....	2
Приложение 2 .....	8
Приложение 3 .....	9
Приложение 4 .....	23
Приложение 5 .....	24

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

## ИЗМЕНЕНИЯ 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 2022-04-04

#### 1. Общая часть

Пункт 1.12 изложить 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 (Приложение 2), применяется корректировка сметной цены в части транспортных расходов.»;

Пункт 1.13 изложить в следующей редакции:

«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. Сметная цена определяется по отпускной цене.»

#### 2. Техническая часть

Пункт 2.1.2 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 карьеров, поставляющих грунт на строительные объекты:

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 согласно Налогового кодекса Республики Казахстан».

#### 3. Приложение 1

Таблица 1.1 - Перечень территориальных зон по регионам Республики Казахстан изложить в следующей редакции:

**Код зоны 01.00 город Нур-Султан, город Косшы**

#### 4. Приложение 2

Таблица 2.1 – Расстояния для расчета сметных цен по регионам РК изложить в следующей редакции:

## Приложение 1

Таблица 1.1 - Перечень территориальных зон по регионам Республики Казахстан

Код зоны	Наименование
<b>01.00</b>	<b>город Нур-Султан, город Қосшы</b>
<b>02.00</b>	<b>город Алматы</b>
<b>03.00</b>	<b>Акмолинская область</b>
03.01	г.Кокшетау
03.02	г.Степногорск
03.03	Аккольский район
03.04	Аршалынский район
03.05	Астраханский район
03.06	Атбасарский район
03.07	Биржан сал район
03.08	Буландынский район
03.09	Бурабайский район
03.10	Егиндыкольский район
03.11	Ерейментауский район
03.12	Есильский район
03.13	Жаксынський район
03.14	Жаркаинский район
03.15	Зерендинский район
03.16	Коргалжынский район
03.17	Сандыктауский район
03.18	Целиноградский район
03.19	Шортандинский район
<b>04.00</b>	<b>Актюбинская область</b>
04.01	г.Актобе
04.02	Алгинский район
04.03	Айтекебийский район
04.04	Байганинский район
04.05	Каргалинский район
04.06	Хобдинский район
04.07	Мартукский район
04.08	Мугалжарский район
04.09	Уилский район
04.10	Темирский район
04.11	Хромтауский район
04.12	Шалкарский район
04.13	Иргизский район
<b>05.00</b>	<b>Алматинская область</b>
05.01	г.Талдыкорган, г.Текели
05.02	г.Капчагай
05.03	Аксуский район

## Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
05.04	Алакольский район
05.05	Балхашский район
05.06	Енбекшиказахский район
05.07	Ескельдинский район
05.08	Жамбылский район
05.09	Илийский район
05.10	Карасайский район
05.11	Каратальский район
05.12	Кегенский район
05.13	Кербулакский район
05.14	Коксуский район
05.15	Панфиловский район
05.16	Райымбекский район
05.17	Саркандский район
05.18	Талгарский район
05.19	Уйгурский район
<b>06.00</b>	<b>Атырауская область</b>
06.01	г.Атырау
06.02	Жылыойский район
06.03	Индерский район
06.04	Исатайский район
06.05	Кзылкугинский район
06.06	Курмангазинский район
06.07	Макатский район
06.08	Махамбетский район
<b>07.00</b>	<b>Западно-Казахстанская область</b>
07.01	г.Уральск
07.02	Акжайыкский район
07.03	Бокейординский район
07.04	Бурлинский район
07.05	Жангалинский район
07.06	Жанибекский район
07.07	Байтерекский район
07.08	Казталовский район
07.09	Каратобинский район
07.10	Сырымский район
07.11	Таскалинский район
07.12	Теректинский район
07.13	Чингирлауский район
<b>08.00</b>	<b>Жамбылская область</b>
08.01	г.Тараз

## Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
08.02	Байзакский район
08.03	Жамбылский район
08.04	Жуалынский район
08.05	Кордайский район
08.06	Меркенский район
08.07	Мойынкумский район
08.08	Т. Рыскуловский район
08.09	Сарысуский район
08.10	Таласский район
08.11	Шуский район
<b>09.00</b>	<b>Карагандинская область</b>
09.01	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Темиртау, г.Сарань
09.02	г.Жезказган, г.Сатпаев
09.03	г.Балхаш
09.04	г.Каражал
09.05	г.Приозерск
09.06	Абайский район
09.07	Актогайский район
09.08	Бухар-Жырауский район
09.09	Жанааркинский район
09.10	Каркаралинский район
09.11	Нуринский район
09.12	Осакаровский район
09.13	Улытауский район
09.14	Шетский район
<b>10.00</b>	<b>Костанайская область</b>
10.01	г.Костанай, г.Рудный
10.02	г.Аркалык
10.03	г.Лисаковск
10.04	Алтынсаринский район
10.05	Амангельдинский район
10.06	Аулиекольский район
10.07	Денисовский район
10.08	Джангельдинский район
10.09	Житикаринский район
10.10	Камыстинский район
10.11	Карабалыкский район
10.12	Карасуский район
10.13	Костанайский район
10.14	Мендыкаринский район
10.15	Наурзумский район

## Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
10.16	район Беимбета Майлина
10.17	Сарыкольский район
10.18	Узункольский район
10.19	Федоровский район
<b>11.00</b>	<b>Кызылординская область</b>
11.01	г.Кызылорда
11.02	г.Байконыр
11.03	Аральский район
11.04	Казалинский район
11.05	Кармакшинский район
11.06	Жалагашский район
11.07	Сырдарьинский район
11.08	Шиелийский район
11.09	Жанакорганский район
<b>12.00</b>	<b>Мангистауская область</b>
12.01	г.Актау
12.02	г.Жанаозен
12.03	Бейнеуский район
12.04	Каракиянский район
12.05	Мангистауский район
12.06	Мунайлинский район
12.07	Тупкараганский район
<b>13.00</b>	<b>Туркестанская область</b>
13.01	г.Туркестан, г.Кентау
13.02	г.Арысь
13.03	Байдибекский район
13.04	Жетысайский район
13.05	Казыгуртский район
13.06	Келесский район
13.07	Мактааральский район
13.08	Ордабасинский район
13.09	Отырарский район
13.10	Сайрамский район
13.11	Сарыагашский район
13.12	район Сауран
13.13	Сузакский район
13.14	Толебийский район
13.15	Тюлькубасский район
13.16	Шардаринский район
<b>14.00</b>	<b>Павлодарская область</b>
14.01	г.Павлодар, г.Аксу

## Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
14.02	г.Экибастуз
14.03	Аккулинский район
14.04	Актогайский район
14.05	Баянаульский район
14.06	Железинский район
14.07	Иртышский район
14.08	Майский район
14.09	Павлодарский район
14.10	Теренкольский район
14.11	Успенский район
14.12	Щербактинский район
<b>15.00</b>	<b>Северо-Казахстанская область</b>
15.01	г.Петропавловск
15.02	Айыртауский район
15.03	Акжарский район
15.04	Аккайинский район
15.05	Есильский район
15.06	Жамбылский район
15.07	район имени Магжана Жумабаева
15.08	Кызылжарский район
15.09	Мамлютский район
15.10	район имени Габита Мусрепова
15.11	Тайыншинский район
15.12	Тимирязевский район
15.13	Уалихановский район
15.14	район имени Шал Ақына
<b>16.00</b>	<b>Восточно-Казахстанская область</b>
16.01	г.Усть-Каменогорск
16.02	г.Курчатов
16.03	г.Риддер
16.04	г.Семей
16.05	Абайский район
16.06	Аягозский район
16.07	Бескарагайский район
16.08	Бородулихинский район
16.09	Глубоковский район
16.10	Жарминский район
16.11	Зайсанский район
16.12	Алтайский район
16.13	Кокпектинский район
16.14	Куршимский район

*Окончание таблицы 1.1*

<b>Код зоны</b>	<b>Наименование</b>
16.15	Катон-Карагайский район
16.16	Тарбагатайский район
16.17	Уланский район
16.18	Урджарский район
16.19	Шемонаихинский район
<b>17.00</b>	<b><u>город Шымкент</u></b>

## Приложение 2

## Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица 2.1 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам РК

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км
		Материальные ресурсы
		По кодам разделов, групп: 214, 216-101, 216-201, 241, 251-102
01.00	город Нур-Султан	20
02.00	город Алматы	20
03.00	Акмолинская область	10
04.00	Актюбинская область	15
05.00	Алматинская область	10
06.00	Атырауская область	15
07.00	Западно-Казахстанская область	10
08.00	Жамбылская область	10
09.00	Карагандинская область	15
10.00	Костанайская область	10
11.00	Кызылординская область	10
12.00	Мангистауская область	10
13.00	Туркестанская область	10
14.00	Павлодарская область	10
15.00	Северо-Казахстанская область	10
16.00	Восточно-Казахстанская область	10
17.00	город Шымкент	20

## Приложение 3

**Таблица 3.1– Перечень ресурсов, по которым изменены наименования**

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Код	Наименование
241-204-1406	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1407	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1408	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1409	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1410	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1411	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1412	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1413	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1414	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1415	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1416	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1417	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1418	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1419	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1420	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
241-204-1421	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 полиэтиленовая, резьба
231-103-0101	Мембрана фасадная, негорючая, ветрозащитная, на основе стеклоткани, сила растяжения 1400/1000, водоотталкивание - не менее 90%, паропроницаемость – 0,08 мг/(м*ч*ПА)
241-702-0401	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0402	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0403	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности

Код	Наименование
241-702-0404	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0405	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0406	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0407	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2000, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0408	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности
241-702-0409	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности
242-209-1201	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 25, PN 100
242-209-1202	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 50, PN 100
242-209-1203	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-209-1204	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-209-2101	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-209-2102	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-209-2103	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 150, PN 100
242-209-2104	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 200, PN 100
242-209-2105	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 250, PN 100
242-209-3501	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 25, PN 100
242-209-3502	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 50, PN 100
242-209-3503	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-209-3504	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-209-4401	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-209-4402	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-209-4403	Кран шаровый, из ковanej стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C ГОСТ 21345-2005 DN 150, PN 100

[illegible]

Код	Наименование
242-210-2605	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 40, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 250
242-210-2701	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, управление рычагом, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 50, PN 100
242-210-2702	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, управление рычагом, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-210-2703	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, управление рычагом, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-210-2801	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-210-2802	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-210-2803	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 150, PN 100
242-210-2804	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 200, PN 100
242-210-2805	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 250, PN 100
251-302-0401	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015
251-302-0402	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 типа Ш1
251-302-0403	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 типа Ш1-1 «Vossloh»
251-302-0404	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 типа Ш2
251-302-0405	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 типа Ш3 (исполнение 1)
261-107-0478	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок ГОСТ 6428-83
261-107-0740	Прокладки пробковые

## Приложение 4

### Таблица 4.1 Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
261-201-0613	232-101-0601	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м
261-201-0614	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м
261-201-0615	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м
232-501-0401, 232-501-0402	232-501-0403	Смесь сухая шпатлевочная на цементной основе СТ РК 1168-2006	кг
232-503-0101, 232-503-0102	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг
232-503-0201, 232-503-0202	232-503-0203	Смесь сухая - цементная штукатурка СТ РК 1168-2006	кг
261-402-0107	251-201-0501	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 500 мм, высотой 58 мм (основной элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
261-402-0108	251-201-0502	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 250 мм, высотой 58 мм (боковой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
261-402-0109	251-201-0503	Искусственная дорожная неровность длиной 1000 мм, шириной 500 мм, высотой 65 мм (основной элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
261-402-0110	251-201-0504	Искусственная дорожная неровность длиной 1000 мм, шириной 500 мм, высотой 65 мм (боковой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.

## Приложение 5

**Таблица 5.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы**

Код	Наименование	Единица измерения
242-210-2206	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 16, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 500	шт.
242-210-2207	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 16, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 600	шт.
242-210-2208	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 16, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 700	шт.
261-402-0105	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
261-402-0106	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.

*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  
2022 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  
2022 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