

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

5-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 5

ҚР СБЖ 8.04-08-2023  
ССЦ РК 8.04-08-2023

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

7/

---

**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

'7

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023  
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**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

Астана 2024

## **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	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
ҚОЛДАНЫСҚА	15.03.2024 ж. № 39-НҚ бұйрығымен
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	15.03.2024 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	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	РК от 15.03.2024 года № 39-НҚ с 15.03.2024 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
Приложение 2 .....	3
Приложение 3 .....	12



---

**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 2023-03-15**

**1 Общая часть**

В приложении 1 таблицу 1.1 - Перечень территориальных зон Республики Казахстан в соответствии с территориальной зоной дополнить следующими строками:

**Приложение 1****Таблица 1.1 - Перечень территориальных зон Республики Казахстан**

<b>Код зоны</b>	<b>Наименование</b>
05.20	г.Алатау
16.21	район Үлкен Нарын
16.22	район Марқакөл
18.11	район Мақаншы
18.12	район Жаңасемей

## Приложение 2

Таблица 2.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
211-603-0101	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная фракция 0-10 мм	м3
211-603-0102	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная фракция 0-20 мм	м3
211-603-0103	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная фракция 0-40 мм	м3
211-603-0104	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная фракция 0-80 мм	м3
241-201-1301	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 90x8,2 мм	м
241-201-1302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 110x10,0 мм	м
241-201-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 125x11,4 мм	м
241-201-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 140x12,7 мм	м
241-201-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 160x14,6 мм	м
241-201-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 180x16,4 мм	м
241-201-1307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 200x18,2 мм	м
241-201-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 225x20,5 мм	м
241-201-1309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 250x22,7 мм	м
241-201-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 280x25,4 мм	м
241-201-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 315x28,6 мм	м
241-201-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 355x32,2 мм	м
241-201-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 400x36,3 мм	м



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 450x40,9 мм	м
241-201-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 500x45,4 мм	м
241-201-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 560x50,8 мм	м
241-201-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 630x57,2 мм	м
241-201-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 710x64,5 мм	м
241-201-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 800x72,6 мм	м
241-201-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 900x81,7 мм	м
241-201-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 1000x90,8 мм	м
241-201-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 1200x108,9 мм	м
241-201-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 90x6,7 мм	м
241-201-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 110x8,1 мм	м
241-201-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 125x9,2 мм	м
241-201-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 140x10,3 мм	м
241-201-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 160x11,8 мм	м
241-201-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 180x13,3 мм	м
241-201-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 200x14,7 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 225x16,6 мм	м
241-201-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 250x18,4 мм	м
241-201-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 280x20,6 мм	м
241-201-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 315x23,2 мм	м
241-201-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 355x26,1 мм	м
241-201-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 400x29,4 мм	м
241-201-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 450x33,1 мм	м
241-201-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 500x36,8 мм	м
241-201-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 560x41,2 мм	м
241-201-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 630x46,3 мм	м
241-201-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 710x52,2 мм	м
241-201-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 800x58,8 мм	м
241-201-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 900x66,1 мм	м
241-201-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 1000x73,5 мм	м
241-201-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 1200x88,2 мм	м
241-201-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 90x5,4 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 110x6,6 мм	м
241-201-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 125x7,4 мм	м
241-201-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 140x8,3 мм	м
241-201-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 160x9,5 мм	м
241-201-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 180x10,7 мм	м
241-201-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 200x11,9 мм	м
241-201-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 225x13,4 мм	м
241-201-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 250x14,8 мм	м
241-201-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 280x16,6 мм	м
241-201-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 315x18,7 мм	м
241-201-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 355x21,1 мм	м
241-201-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 400x23,7 мм	м
241-201-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 450x26,7 мм	м
241-201-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 500x29,7 мм	м
241-201-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 560x33,2 мм	м
241-201-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 630x37,4 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 710x42,1 мм	м
241-201-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 800x47,4 мм	м
241-201-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 900x53,3 мм	м
241-201-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1000x59,3 мм	м
241-201-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1200x71,1 мм	м
241-201-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 90x4,3 мм	м
241-201-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 110x5,3 мм	м
241-201-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 125x6,0 мм	м
241-201-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 140x6,7 мм	м
241-201-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 160x7,7 мм	м
241-201-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 180x8,6 мм	м
241-201-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 200x9,6 мм	м
241-201-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 225x10,8 мм	м
241-201-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 250x11,9 мм	м
241-201-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 280x13,4 мм	м
241-201-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 315x15,0 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 355x16,9 мм	м
241-201-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 400x19,1 мм	м
241-201-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 450x21,5 мм	м
241-201-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 500x23,9 мм	м
241-201-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 560x26,7 мм	м
241-201-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 630x30,0 мм	м
241-201-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 710x33,9 мм	м
241-201-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 800x38,1 мм	м
241-201-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 900x42,9 мм	м
241-201-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1000x47,7 мм	м
241-201-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1200x57,2 мм	м
241-201-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 90x3,5 мм	м
241-201-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 110x4,2 мм	м
241-201-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 125x4,8 мм	м
241-201-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 140x5,4 мм	м
241-201-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 160x6,2 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 180x6,9 мм	м
241-201-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 200x7,7 мм	м
241-201-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 225x8,6 мм	м
241-201-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 250x9,6 мм	м
241-201-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 280x10,7 мм	м
241-201-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 315x12,1 мм	м
241-201-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 355x13,6 мм	м
241-201-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 400x15,3 мм	м
241-201-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 450x17,2 мм	м
241-201-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 500x19,1 мм	м
241-201-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 560x21,4 мм	м
241-201-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 630x24,1 мм	м
241-201-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 710x27,2 мм	м
241-201-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 800x30,6 мм	м
241-201-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 900x34,4 мм	м
241-201-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1000x38,2 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 1200x45,9 мм	м
241-201-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 90x10,1 мм	м
241-201-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 110x12,3 мм	м
241-201-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 125x14,0 мм	м
241-201-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 140x15,7 мм	м
241-201-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 160x17,9 мм	м
241-201-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 180x20,1 мм	м
241-201-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 200x22,4 мм	м
241-201-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 225x25,2 мм	м
241-201-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 250x27,9 мм	м
241-201-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 280x31,3 мм	м
241-201-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 315x35,2 мм	м
241-201-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 355x39,7 мм	м
241-201-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 400x44,7 мм	м
241-201-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 450x50,3 мм	м
241-201-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 500x55,8 мм	м

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 560x62,5 мм	м
241-201-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 630x70,3 мм	м
241-201-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 710x79,3 мм	м
241-201-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 800x89,3 мм	м
241-201-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 900x100,5 мм	м
241-201-1821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 9 CT PK ISO 4427-2-2014 размерами 1000x111,6 мм	м



## Приложение 3

Таблица 3.1– Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование
232-101-0700	Сэндвич-панель
232-101-0701	ПВХ толщиной 24 мм
241-501-0101	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 80 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0102	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 100 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0103	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 125 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0104	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 150 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0105	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 200 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0106	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 250 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0107	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 300 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0108	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 350 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0109	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 400 мм, с уплотнительным кольцом

*Продолжение таблицы*

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
241-501-0110	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 500 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0111	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 600 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0112	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 700 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0113	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 800 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0114	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 900 мм, с уплотнительным кольцом
241-501-0115	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 1000 мм, с уплотнительным кольцом

*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 8.04-08-2023**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
Жалпы ережелер  
5-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 промышленности и строительства Республики  
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2023**

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

**Выпуск 5**

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