

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**

Код зоны	Наименование
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

[illegible]

Окончание таблицы

Код	Наименование
241-501-0120	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 1800 мм, с уплотнительным кольцом, класс С, типа XinXing
241-501-0121	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 2000 мм, с уплотнительным кольцом, класс С, типа XinXing
241-501-0122	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 2200 мм, с уплотнительным кольцом, класс С, типа XinXing
241-501-0123	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 2400 мм, с уплотнительным кольцом, класс С, типа XinXing
241-501-0124	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 2600 мм, с уплотнительным кольцом, класс С, типа XinXing

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 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

Выпуск 5

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

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