

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**

**4 Кітап**

**2022 жыл (3-шығарылым)**

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

**Книга 4**

**2022 год (Выпуск 3)**

**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**

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**

**4 Кітап**

**2022 жыл (3-шығарылым)**

---

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

**Книга 4**

**2022 год (Выпуск 3)**

**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<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен<br><br>01.10.2022 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<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.09.2022 года № 181-НҚ<br>с 01.10.2022 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.**

**8.04-08-2021**

242.	1
242-2.	1
242-4.	8



24.  
242.  
242-2.  
242-209.

242-209-1200	( , , , +160° 21345-2005	.				
242-209-1201	DN 25, PN 100	.	2	3	<u>499 452</u> 489 652	<u>499 452</u> 489 652
242-209-1202	DN 50, PN 100	.	2	10	<u>1 020 734</u> 1 000 697	<u>1 020 734</u> 1 000 697
242-209-1203	DN 80, PN 100	.	2	32	<u>2 545 545</u> 2 495 561	<u>2 545 545</u> 2 495 561
242-209-1204	DN 100, PN 100	.	2	56	<u>4 010 992</u> 3 932 220	<u>4 010 992</u> 3 932 220
242-209-1205	DN 25, PN 80	.	2	3	<u>499 452</u> 489 652	<u>499 452</u> 489 652
242-209-1206	DN 50, PN 80	.	2	10	<u>1 020 734</u> 1 000 697	<u>1 020 734</u> 1 000 697
242-209-1207	DN 80, PN 80	.	2	32	<u>2 522 512</u> 2 472 980	<u>2 522 512</u> 2 472 980
242-209-1208	DN 100, PN 80	.	2	36	<u>4 010 946</u> 3 932 220	<u>4 010 946</u> 3 932 220
242-209-2100	( , , , +160° 21345-2005	.				

242-209-2101	DN 80, PN 100	.	2	32	<u>2 740 717</u> 2 686 906	<u>2 740 717</u> 2 686 906
242-209-2102	DN 100, PN 100	.	2	56	<u>3 177 907</u> 3 115 470	<u>3 177 907</u> 3 115 470
242-209-2103	DN 150, PN 100	.	2	115	<u>6 431 145</u> 6 304 788	<u>6 431 145</u> 6 304 788
242-209-2104	DN 200, PN 100	.	2	225	<u>6 785 568</u> 6 652 016	<u>6 785 568</u> 6 652 016
242-209-2105	DN 250, PN 100	.	2	365	<u>8 618 195</u> 8 448 397	<u>8 618 195</u> 8 448 397
242-209-2106	DN 80, PN 80	.	2	32	<u>2 717 683</u> 2 664 324	<u>2 717 683</u> 2 664 324
242-209-2107	DN 100, PN 80	.	2	56	<u>3 177 907</u> 3 115 470	<u>3 177 907</u> 3 115 470
242-209-2108	DN 150, PN 80	.	2	115	<u>6 431 145</u> 6 304 788	<u>6 431 145</u> 6 304 788
242-209-2109	DN 200, PN 80	.	2	225	<u>6 785 568</u> 6 652 016	<u>6 785 568</u> 6 652 016
242-209-2110	DN 250, PN 80	.	2	365	<u>8 618 195</u> 8 448 397	<u>8 618 195</u> 8 448 397
242-209-3500	( ,), +160° 21345-2005	.				
242-209-3501	DN 25, PN 100	.	2	6	<u>420 663</u> 412 401	<u>420 663</u> 412 401
242-209-3502	DN 50, PN 100	.	2	17	<u>1 155 839</u> 1 133 138	<u>1 155 839</u> 1 133 138
242-209-3503	DN 80, PN 100	.	2	41	<u>2 371 002</u> 2 324 421	<u>2 371 002</u> 2 324 421
242-209-3504	DN 100, PN 100	.	2	72	<u>4 011 028</u> 3 932 220	<u>4 011 028</u> 3 932 220

8.04-08-2021

242-209-3505	DN 25, PN 80	.	2	6	<u>420 663</u> 412 401	<u>420 663</u> 412 401
242-209-3506	DN 50, PN 80	.	2	17	<u>1 155 839</u> 1 133 138	<u>1 155 839</u> 1 133 138
242-209-3507	DN 80, PN 80	.	2	41	<u>2 371 002</u> 2 324 421	<u>2 371 002</u> 2 324 421
242-209-3508	DN 100, PN 80	.	2	72	<u>4 011 028</u> 3 932 220	<u>4 011 028</u> 3 932 220
242-209-4400	( 21345-2005	.				
242-209-4401	DN 80, PN 100	.	2	41	<u>2 566 174</u> 2 515 765	<u>2 566 174</u> 2 515 765
242-209-4402	DN 100, PN 100	.	2	72	<u>3 062 779</u> 3 002 564	<u>3 062 779</u> 3 002 564
242-209-4403	DN 150, PN 100	.	2	157	<u>6 431 241</u> 6 304 788	<u>6 431 241</u> 6 304 788
242-209-4404	DN 200, PN 100	.	2	300	<u>6 518 439</u> 6 389 957	<u>6 518 439</u> 6 389 957
242-209-4405	DN 250, PN 100	.	2	455	<u>8 408 681</u> 8 242 791	<u>8 408 681</u> 8 242 791
242-209-4406	DN 80, PN 80	.	2	41	<u>2 566 174</u> 2 515 765	<u>2 566 174</u> 2 515 765
242-209-4407	DN 100, PN 80	.	2	72	<u>3 062 779</u> 3 002 564	<u>3 062 779</u> 3 002 564
242-209-4408	DN 150, PN 80	.	2	157	<u>6 431 241</u> 6 304 788	<u>6 431 241</u> 6 304 788
242-209-4409	DN 200, PN 80	.	2	300	<u>6 518 439</u> 6 389 957	<u>6 518 439</u> 6 389 957



242-209-4410	DN 250, PN 80	.	2	455	<u>8 408 681</u> 8 242 791	<u>8 408 681</u> 8 242 791

**242-210.**

242-210-2700	, +160° , 21345-2005	.				
242-210-2701	DN 50, PN 100	.	2	10	<u>2 757 880</u> 2 703 782	<u>2 757 880</u> 2 703 782
242-210-2702	DN 80, PN 100	.	2	39	<u>5 085 457</u> 4 985 655	<u>5 085 457</u> 4 985 655
242-210-2703	DN 100, PN 100	.	2	32	<u>5 740 053</u> 5 627 432	<u>5 740 053</u> 5 627 432
242-210-2704	DN 25, PN 80	.	2	3	<u>1 980 411</u> 1 941 573	<u>1 980 411</u> 1 941 573
242-210-2705	DN 50, PN 80	.	2	10	<u>2 757 880</u> 2 703 782	<u>2 757 880</u> 2 703 782
242-210-2706	DN 80, PN 80	.	2	30	<u>5 085 436</u> 4 985 655	<u>5 085 436</u> 4 985 655
242-210-2707	DN 100, PN 80	.	2	56	<u>5 740 108</u> 5 627 432	<u>5 740 108</u> 5 627 432
242-210-2800	, +160° , 3000 21345-2005	.				
242-210-2801	DN 80, PN 100	.	2	48	<u>5 280 648</u> 5 176 999	<u>5 280 648</u> 5 176 999

8.04-08-2021

242-210-2802	DN 100, PN 100	.	2	32	$\frac{5\,940\,074}{5\,823\,530}$	$\frac{5\,940\,074}{5\,823\,530}$
242-210-2803	DN 150, PN 100	.	2	61	$\frac{8\,085\,812}{7\,927\,131}$	$\frac{8\,085\,812}{7\,927\,131}$
242-210-2804	DN 200, PN 100	.	2	70	$\frac{11\,346\,772}{11\,124\,130}$	$\frac{11\,346\,772}{11\,124\,130}$
242-210-2805	DN 250, PN 100	.	2	86	$\frac{13\,356\,711}{13\,094\,623}$	$\frac{13\,356\,711}{13\,094\,623}$
242-210-2806	DN 80, PN 80	.	2	32	$\frac{5\,280\,612}{5\,176\,999}$	$\frac{5\,280\,612}{5\,176\,999}$
242-210-2807	DN 100, PN 80	.	2	56	$\frac{5\,940\,128}{5\,823\,530}$	$\frac{5\,940\,128}{5\,823\,530}$
242-210-2808	DN 150, PN 80	.	2	115	$\frac{8\,085\,935}{7\,927\,131}$	$\frac{8\,085\,935}{7\,927\,131}$
242-210-2809	DN 200, PN 80	.	2	225	$\frac{11\,347\,125}{11\,124\,130}$	$\frac{11\,347\,125}{11\,124\,130}$
242-210-2810	DN 250, PN 80	.	2	365	$\frac{13\,357\,345}{13\,094\,623}$	$\frac{13\,357\,345}{13\,094\,623}$

**242-211.**

242-211-0700	DN 100, PN 100, $+160^\circ$ , PN 100	.				
242-211-0701	DN 25	.	2	3	$\frac{509\,645}{499\,645}$	$\frac{509\,645}{499\,645}$
242-211-0702	DN 50	.	2	10	$\frac{1\,041\,564}{1\,021\,119}$	$\frac{1\,041\,564}{1\,021\,119}$

242-211-0703	DN 80	.	2	32	<u>2 597 493</u> 2 546 491	<u>2 597 493</u> 2 546 491
242-211-0704	DN 100	.	2	56	<u>4 092 846</u> 4 012 469	<u>4 092 846</u> 4 012 469
242-211-0800	( , , ) , 21345-2005 / , +160° , PN 100	.				
242-211-0801	DN 80	.	2	32	<u>2 796 648</u> 2 741 741	<u>2 796 648</u> 2 741 741
242-211-0802	DN 100	.	2	56	<u>3 242 760</u> 3 179 051	<u>3 242 760</u> 3 179 051
242-211-0803	DN 150	.	2	115	<u>6 562 388</u> 6 433 458	<u>6 562 388</u> 6 433 458
242-211-0804	DN 200	.	2	225	<u>6 924 038</u> 6 787 771	<u>6 924 038</u> 6 787 771
242-211-0805	DN 250	.	2	365	<u>8 794 059</u> 8 620 813	<u>8 794 059</u> 8 620 813
242-211-1500	( , , ) , 100 21345-2005 / , +160° , PN	.				
242-211-1501	DN 25	.	2	6	<u>429 248</u> 420 818	<u>429 248</u> 420 818
242-211-1502	DN 50	.	2	17	<u>1 179 426</u> 1 156 262	<u>1 179 426</u> 1 156 262
242-211-1503	DN 80	.	2	41	<u>2 419 389</u> 2 371 858	<u>2 419 389</u> 2 371 858
242-211-1504	DN 100	.	2	72	<u>4 092 882</u> 4 012 469	<u>4 092 882</u> 4 012 469

8.04-08-2021

242-211-1600	( / ), , +160° , PN 100 21345-2005	.				
242-211-1601	DN 80	.	2	41	<u>2 618 542</u> 2 567 107	<u>2 618 542</u> 2 567 107
242-211-1602	DN 100	.	2	72	<u>3 125 282</u> 3 063 841	<u>3 125 282</u> 3 063 841
242-211-1603	DN 150	.	2	157	<u>6 562 484</u> 6 433 458	<u>6 562 484</u> 6 433 458
242-211-1604	DN 200	.	2	300	<u>6 651 454</u> 6 520 364	<u>6 651 454</u> 6 520 364
242-211-1605	DN 250	.	2	455	<u>8 580 265</u> 8 411 010	<u>8 580 265</u> 8 411 010
242-211-3100	( / ), , 3000 , +160° , PN 100 21345-2005	.				
242-211-3101	DN 50	.	2	10	<u>2 814 163</u> 2 758 961	<u>2 814 163</u> 2 758 961
242-211-3102	DN 80	.	2	32	<u>5 189 224</u> 5 087 403	<u>5 189 224</u> 5 087 403
242-211-3103	DN 100	.	2	56	<u>5 857 250</u> 5 742 277	<u>5 857 250</u> 5 742 277
242-211-3200	( / ), , 3000 , +160° , PN 100 21345-2005	.				
242-211-3201	DN 80	.	2	32	<u>5 388 378</u> 5 282 652	<u>5 388 378</u> 5 282 652

242-211-3202	DN 100	.	2	56	<u>6 061 352</u> 5 942 377	<u>6 061 352</u> 5 942 377
242-211-3203	DN 150	.	2	115	<u>8 250 949</u> 8 088 910	<u>8 250 949</u> 8 088 910
242-211-3204	DN 200	.	2	225	<u>11 578 688</u> 11 351 153	<u>11 578 688</u> 11 351 153
242-211-3205	DN 250	.	2	365	<u>13 629 927</u> 13 361 859	<u>13 629 927</u> 13 361 859

**242-4.** , , ,  
**242-403.**

242-403-0100	+130° , PN 16 ( 27036-86 ),	.				
242-403-0101	DN 32	.	2	3	<u>11 059</u> 10 836	<u>11 059</u> 10 836
242-403-0102	DN 40	.	2	3,48	<u>11 061</u> 10 836	<u>11 061</u> 10 836
242-403-0103	DN 50	.	2	4,7	<u>14 707</u> 14 408	<u>14 707</u> 14 408
242-403-0104	DN 65	.	2	6,65	<u>17 796</u> 17 432	<u>17 796</u> 17 432
242-403-0105	DN 80	.	2	7,76	<u>21 328</u> 20 892	<u>21 328</u> 20 892
242-403-0106	DN 100	.	2	13	<u>26 778</u> 26 224	<u>26 778</u> 26 224
242-403-0107	DN 125	.	2	17,8	<u>35 520</u> 34 784	<u>35 520</u> 34 784

8.04-08-2021

242-403-0108	DN 150	.	2	26	<u>47 168</u> 46 185	<u>47 168</u> 46 185
242-403-0109	DN 200	.	2	31	<u>72 101</u> 70 618	<u>72 101</u> 70 618
242-403-0110	DN 250	.	2	55	<u>118 892</u> 116 438	<u>118 892</u> 116 438
242-403-0111	DN 300	.	2	73	<u>155 380</u> 152 171	<u>155 380</u> 152 171
242-403-0112	DN 350	.	2	104	<u>211 504</u> 207 125	<u>211 504</u> 207 125
242-403-0113	DN 400	.	2	141	<u>289 693</u> 283 698	<u>289 693</u> 283 698

**242-404.**

242-404-0600	50553-2010 , +120° , PN 16	.				
242-404-0601	DN 15	.	2	0,15		<u>1 195</u> 1 171
242-404-0602	DN 20	.	2	0,19		<u>1 940</u> 1 902
242-404-0603	DN 25	.	2	0,3		<u>2 731</u> 2 677
242-404-0604	DN 32	.	2	0,51		<u>5 575</u> 5 465
242-404-0605	DN 40	.	2	0,61		<u>6 938</u> 6 801

				,	<u>                    </u> ,	<u>                    </u> ,
242-404-0606	DN 50	.	2	1		$\frac{10\ 215}{10\ 012}$

*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  
2022 ж. (3-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  
2022 г. (Выпуск 3)**

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