

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 (1-шығарылым)**

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

**Книга 4**

**2022 год (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

**Нұр-Сұлтан 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 (1-шығарылым)**

---

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

**Книга 4**

**2022 год (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**

**Нұр-Сұлтан 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<br>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<br>с 01.04.2022 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.**

242.	1
242-1.	1
242-101.	1
242-106.	1
242-2.	2
242-209.	2
242-210.	16
242-3.	23
242-307.	23
242-313.	23
242-4.	24
242-404.	24



24.

242.

242-1.

242-101.

242-101-2400	EPDM, +80° , PN 16 5762-2002					
242-101-2401	DN 50		2	11,6		<u>47 037</u> 46 089
242-101-2402	DN 65		2	14,7		<u>56 937</u> 55 788
242-101-2403	DN 80		2	16,5		<u>66 023</u> 64 691
242-101-2404	DN 100		2	23,2		<u>82 949</u> 81 271
242-101-2405	DN 125		2	35		<u>125 260</u> 122 726
242-101-2406	DN 150		2	41,3		<u>136 253</u> 133 489
242-101-2407	DN 200		2	66		<u>245 126</u> 240 173
242-101-2408	DN 250		2	98		<u>366 800</u> 359 389

242-106.

--	--	--	--	--	--	--

242-106-2400	EPDM , +120° , PN 16 13547-79					
242-106-2401	DN 50		2	4,1		<u>16 996</u> 16 654
242-106-2402	DN 65		2	4,4		<u>20 323</u> 19 915
242-106-2403	DN 80		2	4,8		<u>23 453</u> 22 982
242-106-2404	DN 100		2	6,4		<u>29 034</u> 28 451
242-106-2405	DN 125		2	7,9		<u>34 286</u> 33 596
242-106-2406	DN 150		2	10,3		<u>44 210</u> 43 320
242-106-2407	DN 200		2	15,2		<u>64 722</u> 63 419
242-106-2408	DN 250		2	22,1		<u>99 796</u> 97 790

**242-2.****242-209.**

242-209-0100	( ) , +200° - , , PN 16 21345-2005					
242-209-0113	DN 80		2	20	<u>1 898 787</u> 1 861 511	<u>1 898 787</u> 1 861 511

8.04-08-2021

242-209-0114	DN 100		2	32	<u>2 230 636</u> 2 186 827	<u>2 230 636</u> 2 186 827
242-209-0115	DN 150		2	59	<u>2 994 001</u> 2 935 164	<u>2 994 001</u> 2 935 164
242-209-0116	DN 200		2	90	<u>4 149 106</u> 4 067 550	<u>4 149 106</u> 4 067 550
242-209-0600	, +160° - , , ( , ) 21345-2005					
242-209-0613	DN 80		2	20	<u>1 973 737</u> 1 934 992	<u>1 973 737</u> 1 934 992
242-209-0614	DN 100		2	32	<u>2 318 686</u> 2 273 150	<u>2 318 686</u> 2 273 150
242-209-0615	DN 150		2	59	<u>3 112 181</u> 3 051 026	<u>3 112 181</u> 3 051 026
242-209-0616	DN 200		2	90	<u>4 312 878</u> 4 228 111	<u>4 312 878</u> 4 228 111
242-209-1200	, +160° - , , ( , ) 21345-2005					
242-209-1205	DN 25, PN 80		2	3	<u>421 835</u> 413 557	<u>421 835</u> 413 557
242-209-1206	DN 50, PN 80		2	10	<u>862 110</u> 845 183	<u>862 110</u> 845 183
242-209-1207	DN 80, PN 80		2	32	<u>2 130 511</u> 2 088 665	<u>2 130 511</u> 2 088 665
242-209-1208	DN 100, PN 80		2	36	<u>2 515 080</u> 2 465 685	<u>2 515 080</u> 2 465 685
242-209-1209	DN 25, PN 63		2	3	<u>416 057</u> 407 893	<u>416 057</u> 407 893



242-209-1210	DN 50, PN 63		2	10	850 300 833 606	850 300 833 606
242-209-1211	DN 80, PN 63		2	32	<u>2 101 328</u> 2 060 054	<u>2 101 328</u> 2 060 054
242-209-1212	DN 100, PN 63		2	36	<u>2 480 629</u> 2 431 909	<u>2 480 629</u> 2 431 909
242-209-1600	‘ , , ( , ) +160° - PN 16 21345-2005					
242-209-1604	DN 80		2	20	<u>2 049 021</u> 2 008 800	<u>2 049 021</u> 2 008 800
242-209-1605	DN 100		2	32	<u>2 380 871</u> 2 334 116	<u>2 380 871</u> 2 334 116
242-209-1606	DN 150		2	59	<u>3 147 969</u> 3 086 112	<u>3 147 969</u> 3 086 112
242-209-1607	DN 200		2	90	<u>4 413 183</u> 4 326 449	<u>4 413 183</u> 4 326 449
242-209-1608	DN 250		2	265	<u>6 080 531</u> 5 960 714	<u>6 080 531</u> 5 960 714
242-209-1800	‘ , , ( , ) +160° - PN 25 21345-2005					
242-209-1804	DN 80		2	20	<u>2 129 902</u> 2 088 095	<u>2 129 902</u> 2 088 095
242-209-1805	DN 100		2	32	<u>2 474 850</u> 2 426 252	<u>2 474 850</u> 2 426 252
242-209-1806	DN 150		2	59	<u>3 272 225</u> 3 207 932	<u>3 272 225</u> 3 207 932
242-209-1807	DN 200		2	90	<u>4 587 379</u> 4 497 230	<u>4 587 379</u> 4 497 230

8.04-08-2021

242-209-1808	DN 250		2	265	<u>6 320 528</u> 6 196 005	<u>6 320 528</u> 6 196 005
242-209-2100	, , , ( , ) , +160° 21345-2005					
242-209-2106	DN 80, PN 80		2	32	<u>2 295 352</u> 2 250 274	<u>2 295 352</u> 2 250 274
242-209-2107	DN 100, PN 80		2	56	<u>2 684 063</u> 2 631 309	<u>2 684 063</u> 2 631 309
242-209-2108	DN 150, PN 80		2	115	<u>3 731 601</u> 3 658 175	<u>3 731 601</u> 3 658 175
242-209-2109	DN 200, PN 80		2	225	<u>5 094 397</u> 4 994 005	<u>5 094 397</u> 4 994 005
242-209-2110	DN 250, PN 80		2	365	<u>7 279 008</u> 7 135 469	<u>7 279 008</u> 7 135 469
242-209-2111	DN 80, PN 63		2	32	<u>2 283 096</u> 2 238 258	<u>2 283 096</u> 2 238 258
242-209-2112	DN 100, PN 63		2	56	<u>2 647 296</u> 2 595 263	<u>2 647 296</u> 2 595 263
242-209-2113	DN 150, PN 63		2	115	<u>3 680 486</u> 3 608 063	<u>3 680 486</u> 3 608 063
242-209-2114	DN 200, PN 63		2	225	<u>5 024 618</u> 4 925 595	<u>5 024 618</u> 4 925 595
242-209-2115	DN 250, PN 63		2	365	<u>7 179 308</u> 7 037 723	<u>7 179 308</u> 7 037 723
242-209-2500	, , ( , ) , +200°, , PN 16 21345-2005					
242-209-2513	DN 80		2	28	<u>1 767 233</u> 1 732 519	<u>1 767 233</u> 1 732 519

242-209-2514	DN 100		2	45	<u>2 129 888</u> 2 088 025	<u>2 129 888</u> 2 088 025
242-209-2515	DN 150		2	85	<u>2 990 299</u> 2 931 505	<u>2 990 299</u> 2 931 505
242-209-2516	DN 200		2	130	<u>4 026 911</u> 3 947 706	<u>4 026 911</u> 3 947 706
242-209-2900	, , ( ) , , , PN 25, DN 15 21345-2005					
242-209-2913	DN 80		2	28	<u>1 836 990</u> 1 800 908	<u>1 836 990</u> 1 800 908
242-209-2914	DN 100		2	45	<u>2 213 958</u> 2 170 447	<u>2 213 958</u> 2 170 447
242-209-2915	DN 150		2	85	<u>3 108 360</u> 3 047 222	<u>3 108 360</u> 3 047 222
242-209-2916	DN 200		2	130	<u>4 185 903</u> 4 103 536	<u>4 185 903</u> 4 103 536
242-209-3500	, , ( ) , , , +160° 21345-2005					
242-209-3505	DN 25, PN 80		2	6	<u>355 292</u> 348 312	<u>355 292</u> 348 312
242-209-3506	DN 50, PN 80		2	17	<u>674 760</u> 661 491	<u>674 760</u> 661 491
242-209-3507	DN 80, PN 80		2	41	<u>2 002 550</u> 1 963 193	<u>2 002 550</u> 1 963 193
242-209-3508	DN 100, PN 80		2	72	<u>2 417 897</u> 2 370 326	<u>2 417 897</u> 2 370 326
242-209-3509	DN 25, PN 63		2	6	<u>350 425</u> 343 540	<u>350 425</u> 343 540

8.04-08-2021

242-209-3510	DN 50, PN 63		2	17	<u>665 517</u> 652 430	<u>665 517</u> 652 430
242-209-3511	DN 80, PN 63		2	41	<u>1 975 119</u> 1 936 300	<u>1 975 119</u> 1 936 300
242-209-3512	DN 100, PN 63		2	72	<u>2 384 777</u> 2 337 856	<u>2 384 777</u> 2 337 856
242-209-4000	DN 50, PN 63, (DN 80, PN 63) +160°, PN 16 21345-2005					
242-209-4004	DN 80		2	28	<u>1 917 468</u> 1 879 808	<u>1 917 468</u> 1 879 808
242-209-4005	DN 100		2	45	<u>2 280 123</u> 2 235 314	<u>2 280 123</u> 2 235 314
242-209-4006	DN 150		2	85	<u>3 144 295</u> 3 082 453	<u>3 144 295</u> 3 082 453
242-209-4007	DN 200		2	130	<u>4 291 033</u> 4 206 605	<u>4 291 033</u> 4 206 605
242-209-4008	DN 250		2	295	<u>6 061 936</u> 5 942 417	<u>6 061 936</u> 5 942 417
242-209-4100	DN 50, PN 63, (DN 80, PN 63) +160°, PN 25 21345-2005					
242-209-4104	DN 80		2	28	<u>1 993 155</u> 1 954 011	<u>1 993 155</u> 1 954 011
242-209-4105	DN 100		2	45	<u>2 370 123</u> 2 323 550	<u>2 370 123</u> 2 323 550
242-209-4106	DN 150		2	85	<u>3 268 405</u> 3 204 129	<u>3 268 405</u> 3 204 129
242-209-4107	DN 200		2	130	<u>4 460 404</u> 4 372 655	<u>4 460 404</u> 4 372 655

242-209-4108	DN 250		2	295	<u>6 301 197</u> 6 176 986	<u>6 301 197</u> 6 176 986
242-209-4400	, , ( ) , , , , +160° 21345-2005					
242-209-4406	DN 80, PN 80		2	41	<u>2 167 391</u> 2 124 801	<u>2 167 391</u> 2 124 801
242-209-4407	DN 100, PN 80		2	72	<u>2 586 832</u> 2 535 950	<u>2 586 832</u> 2 535 950
242-209-4408	DN 150, PN 80		2	157	<u>3 604 738</u> 3 533 707	<u>3 604 738</u> 3 533 707
242-209-4409	DN 200, PN 80		2	300	<u>4 893 893</u> 4 797 265	<u>4 893 893</u> 4 797 265
242-209-4410	DN 250, PN 80		2	455	<u>7 102 086</u> 6 961 815	<u>7 102 086</u> 6 961 815
242-209-4411	DN 80, PN 63		2	41	<u>2 137 702</u> 2 095 695	<u>2 137 702</u> 2 095 695
242-209-4412	DN 100, PN 63		2	72	<u>2 551 399</u> 2 501 211	<u>2 551 399</u> 2 501 211
242-209-4413	DN 150, PN 63		2	157	<u>3 555 362</u> 3 485 299	<u>3 555 362</u> 3 485 299
242-209-4414	DN 200, PN 63		2	300	<u>4 826 862</u> 4 731 548	<u>4 826 862</u> 4 731 548
242-209-4415	DN 250, PN 63		2	455	<u>7 004 812</u> 6 866 448	<u>7 004 812</u> 6 866 448
242-209-8300	, , , ( ) , , +160° 21345-2005					
242-209-8301	DN 15, PN 3		2	1	<u>67 173</u> 65 854	<u>67 173</u> 65 854

8.04-08-2021

242-209-8302	DN 20, PN 3		2	1,3	<u>67 307</u> 65 984	<u>67 307</u> 65 984
242-209-8303	DN 25, PN 3		2	1,7	<u>68 193</u> 66 852	<u>68 193</u> 66 852
242-209-8304	DN 32, PN 3		2	2,6	<u>135 259</u> 132 601	<u>135 259</u> 132 601
242-209-8305	DN 40, PN 3		2	3,3	<u>146 304</u> 143 428	<u>146 304</u> 143 428
242-209-8306	DN 50, PN 3		2	4,6	<u>152 241</u> 149 245	<u>152 241</u> 149 245
242-209-8307	DN 65, PN 3		2	8,3	<u>231 728</u> 227 166	<u>231 728</u> 227 166
242-209-8308	DN 80, PN 3		2	11,5	<u>222 154</u> 217 772	<u>222 154</u> 217 772
242-209-8309	DN 100, PN 3		2	16,2	<u>351 909</u> 344 973	<u>351 909</u> 344 973
242-209-8310	DN 125, PN 3		2	27	<u>420 370</u> 412 068	<u>420 370</u> 412 068
242-209-8311	DN 150, PN 3		2	51	<u>742 489</u> 727 817	<u>742 489</u> 727 817
242-209-8312	DN 200, PN 3		2	82,5	<u>1 067 599</u> 1 046 482	<u>1 067 599</u> 1 046 482
242-209-8313	DN 15, PN 6		2	1	<u>69 896</u> 68 524	<u>69 896</u> 68 524
242-209-8314	DN 20, PN 6		2	1,3	<u>70 035</u> 68 659	<u>70 035</u> 68 659
242-209-8315	DN 25, PN 6		2	1,7	<u>70 957</u> 69 562	<u>70 957</u> 69 562
242-209-8316	DN 32, PN 6		2	2,6	<u>140 742</u> 137 977	<u>140 742</u> 137 977

242-209-8317	DN 40, PN 6		2	3,3	<u>152 235</u> 149 242	<u>152 235</u> 149 242
242-209-8318	DN 50, PN 6		2	4,6	<u>158 411</u> 155 295	<u>158 411</u> 155 295
242-209-8319	DN 65, PN 6		2	8,3	<u>241 122</u> 236 375	<u>241 122</u> 236 375
242-209-8320	DN 80, PN 6		2	11,5	<u>231 159</u> 226 601	<u>231 159</u> 226 601
242-209-8321	DN 100, PN 6		2	16,2	<u>366 174</u> 358 958	<u>366 174</u> 358 958
242-209-8322	DN 125, PN 6		2	27	<u>437 410</u> 428 773	<u>437 410</u> 428 773
242-209-8323	DN 150, PN 6		2	51	<u>772 584</u> 757 322	<u>772 584</u> 757 322
242-209-8324	DN 200, PN 6		2	82,5	<u>1 110 872</u> 1 088 907	<u>1 110 872</u> 1 088 907
242-209-8325	DN 15, PN 12		2	1	<u>72 850</u> 71 419	<u>72 850</u> 71 419
242-209-8326	DN 20, PN 12		2	1,3	<u>72 994</u> 71 560	<u>72 994</u> 71 560
242-209-8327	DN 25, PN 12		2	1,7	<u>73 955</u> 72 501	<u>73 955</u> 72 501
242-209-8328	DN 32, PN 12		2	2,6	<u>146 689</u> 143 807	<u>146 689</u> 143 807
242-209-8329	DN 40, PN 12		2	3,3	<u>158 666</u> 155 548	<u>158 666</u> 155 548
242-209-8330	DN 50, PN 12		2	4,6	<u>165 105</u> 161 857	<u>165 105</u> 161 857
242-209-8331	DN 65, PN 12		2	8,3	<u>251 309</u> 246 363	<u>251 309</u> 246 363

8.04-08-2021

242-209-8332	DN 80, PN 12		2	11,5	<u>240 925</u> 236 176	<u>240 925</u> 236 176
242-209-8333	DN 100, PN 12		2	16,2	<u>381 644</u> 374 125	<u>381 644</u> 374 125
242-209-8334	DN 125, PN 12		2	27	<u>455 890</u> 446 890	<u>455 890</u> 446 890
242-209-8335	DN 150, PN 12		2	51	<u>805 224</u> 789 321	<u>805 224</u> 789 321
242-209-8336	DN 200, PN 12		2	82,5	<u>1 157 802</u> 1 134 916	<u>1 157 802</u> 1 134 916
242-209-8337	DN 80, PN 12		2	20	<u>1 875 053</u> 1 838 242	<u>1 875 053</u> 1 838 242
242-209-8338	DN 100, PN 12		2	32	<u>2 202 755</u> 2 159 492	<u>2 202 755</u> 2 159 492
242-209-8339	DN 150, PN 12		2	59	<u>2 956 578</u> 2 898 474	<u>2 956 578</u> 2 898 474
242-209-8340	DN 200, PN 12		2	90	<u>4 097 244</u> 4 016 705	<u>4 097 244</u> 4 016 705
242-209-8400	, , ( , ) , , , +160° 21345-2005					
242-209-8401	DN 15, PN 3		2	2,2	<u>114 917</u> 112 659	<u>114 917</u> 112 659
242-209-8402	DN 20, PN 3		2	3	<u>115 158</u> 112 893	<u>115 158</u> 112 893
242-209-8403	DN 25, PN 3		2	3,5	<u>116 045</u> 113 762	<u>116 045</u> 113 762
242-209-8404	DN 32, PN 3		2	5,6	<u>243 633</u> 238 843	<u>243 633</u> 238 843
242-209-8405	DN 40, PN 3		2	6,9	<u>245 044</u> 240 224	<u>245 044</u> 240 224



242-209-8406	DN 50, PN 3		2	9,2	<u>247 255</u> 242 386	<u>247 255</u> 242 386
242-209-8407	DN 65, PN 3		2	12,2	<u>314 334</u> 308 143	<u>314 334</u> 308 143
242-209-8408	DN 80, PN 3		2	16,2	<u>355 009</u> 348 012	<u>355 009</u> 348 012
242-209-8409	DN 100, PN 3		2	21,1	<u>502 919</u> 493 011	<u>502 919</u> 493 011
242-209-8410	DN 125, PN 3		2	38,2	<u>689 201</u> 675 602	<u>689 201</u> 675 602
242-209-8411	DN 150, PN 3		2	61,5	<u>1 041 188</u> 1 020 635	<u>1 041 188</u> 1 020 635
242-209-8412	DN 200, PN 3		2	93	<u>1 613 346</u> 1 581 504	<u>1 613 346</u> 1 581 504
242-209-8413	DN 15, PN 6		2	2,2	<u>119 575</u> 117 226	<u>119 575</u> 117 226
242-209-8414	DN 20, PN 6		2	3	<u>119 826</u> 117 470	<u>119 826</u> 117 470
242-209-8415	DN 25, PN 6		2	3,5	<u>120 748</u> 118 373	<u>120 748</u> 118 373
242-209-8416	DN 32, PN 6		2	5,6	<u>253 509</u> 248 526	<u>253 509</u> 248 526
242-209-8417	DN 40, PN 6		2	6,9	<u>254 978</u> 249 963	<u>254 978</u> 249 963
242-209-8418	DN 50, PN 6		2	9,2	<u>257 277</u> 252 212	<u>257 277</u> 252 212
242-209-8419	DN 65, PN 6		2	12,2	<u>327 077</u> 320 636	<u>327 077</u> 320 636
242-209-8420	DN 80, PN 6		2	16,2	<u>369 399</u> 362 120	<u>369 399</u> 362 120

8.04-08-2021

242-209-8421	DN 100, PN 6		2	21,1	<u>523 305</u> 512 998	<u>523 305</u> 512 998
242-209-8422	DN 125, PN 6		2	38,2	<u>717 138</u> 702 991	<u>717 138</u> 702 991
242-209-8423	DN 150, PN 6		2	61,5	<u>1 083 393</u> 1 062 013	<u>1 083 393</u> 1 062 013
242-209-8424	DN 200, PN 6		2	93	<u>1 678 743</u> 1 645 619	<u>1 678 743</u> 1 645 619
242-209-8425	DN 15, PN 12		2	2,2	<u>124 627</u> 122 179	<u>124 627</u> 122 179
242-209-8426	DN 20, PN 12		2	3	<u>124 888</u> 122 433	<u>124 888</u> 122 433
242-209-8427	DN 25, PN 12		2	3,5	<u>125 850</u> 123 375	<u>125 850</u> 123 375
242-209-8428	DN 32, PN 12		2	5,6	<u>264 221</u> 259 027	<u>264 221</u> 259 027
242-209-8429	DN 40, PN 12		2	6,9	<u>265 751</u> 260 524	<u>265 751</u> 260 524
242-209-8430	DN 50, PN 12		2	9,2	<u>268 148</u> 262 869	<u>268 148</u> 262 869
242-209-8431	DN 65, PN 12		2	12,2	<u>340 895</u> 334 184	<u>340 895</u> 334 184
242-209-8432	DN 80, PN 12		2	16,2	<u>385 006</u> 377 421	<u>385 006</u> 377 421
242-209-8433	DN 100, PN 12		2	21,1	<u>545 415</u> 534 673	<u>545 415</u> 534 673
242-209-8434	DN 125, PN 12		2	38,2	<u>747 436</u> 732 696	<u>747 436</u> 732 696
242-209-8435	DN 150, PN 12		2	61,5	<u>1 129 164</u> 1 106 887	<u>1 129 164</u> 1 106 887

242-209-8436	DN 200, PN 12		2	93	<u>1 749 667</u> 1 715 152	<u>1 749 667</u> 1 715 152
242-209-8437	DN 80, PN 12		2	28	<u>1 609 687</u> 1 578 062	<u>1 609 687</u> 1 578 062
242-209-8438	DN 100, PN 12		2	45	<u>1 907 914</u> 1 870 404	<u>1 907 914</u> 1 870 404
242-209-8439	DN 150, PN 12		2	85	<u>2 588 050</u> 2 537 114	<u>2 588 050</u> 2 537 114
242-209-8440	DN 200, PN 12		2	130	<u>3 655 030</u> 3 583 072	<u>3 655 030</u> 3 583 072
242-209-8500	<p> , , , ( , )  +160° - 21345-2005 </p>					
242-209-8501	DN 150, PN 3		2	76	<u>841 463</u> 824 794	<u>841 463</u> 824 794
242-209-8502	DN 200, PN 3		2	115	<u>1 164 448</u> 1 141 359	<u>1 164 448</u> 1 141 359
242-209-8503	DN 250, PN 3		2	286	<u>2 583 402</u> 2 532 109	<u>2 583 402</u> 2 532 109
242-209-8504	DN 150, PN 6		2	76	<u>875 569</u> 858 232	<u>875 569</u> 858 232
242-209-8505	DN 200, PN 6		2	115	<u>1 211 645</u> 1 187 631	<u>1 211 645</u> 1 187 631
242-209-8506	DN 250, PN 6		2	286	<u>2 688 108</u> 2 634 762	<u>2 688 108</u> 2 634 762
242-209-8507	DN 150, PN 12		2	76	<u>912 558</u> 894 496	<u>912 558</u> 894 496
242-209-8508	DN 200, PN 12		2	115	<u>1 262 830</u> 1 237 812	<u>1 262 830</u> 1 237 812
242-209-8509	DN 250, PN 12		2	286	<u>2 801 663</u> 2 746 090	<u>2 801 663</u> 2 746 090

8.04-08-2021

242-209-8510	DN 150, PN 12		2	59	<u>3 108 621</u> 3 047 536	<u>3 108 621</u> 3 047 536
242-209-8511	DN 200, PN 12		2	90	<u>4 358 020</u> 4 272 368	<u>4 358 020</u> 4 272 368
242-209-8512	DN 250, PN 12		2	265	<u>6 004 532</u> 5 886 205	<u>6 004 532</u> 5 886 205
242-209-8600	21345-2005					
242-209-8601	DN 150, PN 3		2	90	<u>1 182 058</u> 1 158 680	<u>1 182 058</u> 1 158 680
242-209-8602	DN 200, PN 3		2	136	<u>1 759 128</u> 1 724 332	<u>1 759 128</u> 1 724 332
242-209-8603	DN 250, PN 3		2	290	<u>3 478 695</u> 3 409 838	<u>3 478 695</u> 3 409 838
242-209-8604	DN 150, PN 6		2	90	<u>1 229 971</u> 1 205 653	<u>1 229 971</u> 1 205 653
242-209-8605	DN 200, PN 6		2	136	<u>1 830 432</u> 1 794 237	<u>1 830 432</u> 1 794 237
242-209-8606	DN 250, PN 6		2	290	<u>3 619 696</u> 3 548 075	<u>3 619 696</u> 3 548 075
242-209-8607	DN 150, PN 12		2	90	<u>1 281 933</u> 1 256 596	<u>1 281 933</u> 1 256 596
242-209-8608	DN 200, PN 12		2	136	<u>1 907 761</u> 1 870 050	<u>1 907 761</u> 1 870 050
242-209-8609	DN 250, PN 12		2	290	<u>3 772 612</u> 3 697 993	<u>3 772 612</u> 3 697 993
242-209-8610	DN 150, PN 12		2	85	<u>2 740 093</u> 2 686 176	<u>2 740 093</u> 2 686 176
242-209-8611	DN 200, PN 12		2	130	<u>3 915 805</u> 3 838 735	<u>3 915 805</u> 3 838 735

242-209-8612	DN 250, PN 12		2	295	<u>5 488 577</u> 5 380 300	<u>5 488 577</u> 5 380 300

**242-210.**

242-210-2200	, , , 3000 - , , , PN 16 21345-2005					
242-210-2209	DN 80		2	20	<u>4 032 118</u> 3 953 012	<u>4 032 118</u> 3 953 012
242-210-2210	DN 100		2	32	<u>4 532 305</u> 4 443 365	<u>4 532 305</u> 4 443 365
242-210-2211	DN 150		2	59	<u>6 140 157</u> 6 019 630	<u>6 140 157</u> 6 019 630
242-210-2212	DN 200		2	90	<u>7 695 761</u> 7 544 663	<u>7 695 761</u> 7 544 663
242-210-2213	DN 250		2	265	<u>10 073 785</u> 9 875 668	<u>10 073 785</u> 9 875 668
242-210-2300	, , , 3000 - , , , +160° 21345-2005					
242-210-2311	DN 25, PN 12		2	8	<u>374 730</u> 367 365	<u>374 730</u> 367 365
242-210-2312	DN 32, PN 12		2	9,3	<u>482 769</u> 473 282	<u>482 769</u> 473 282
242-210-2313	DN 40, PN 12		2	11	<u>609 892</u> 597 909	<u>609 892</u> 597 909

8.04-08-2021

242-210-2314	DN 50, PN 12		2	14	<u>656 421</u> 643 519	<u>656 421</u> 643 519
242-210-2315	DN 65, PN 12		2	19	<u>697 931</u> 684 204	<u>697 931</u> 684 204
242-210-2316	DN 80, PN 12		2	25	<u>757 971</u> 743 053	<u>757 971</u> 743 053
242-210-2317	DN 100, PN 12		2	34	<u>959 637</u> 940 745	<u>959 637</u> 940 745
242-210-2318	DN 125, PN 12		2	45	<u>1 053 129</u> 1 032 379	<u>1 053 129</u> 1 032 379
242-210-2319	DN 150, PN 12		2	85	<u>1 694 329</u> 1 660 917	<u>1 694 329</u> 1 660 917
242-210-2320	DN 200, PN 12		2	178	<u>2 337 993</u> 2 291 753	<u>2 337 993</u> 2 291 753
242-210-2321	DN 25, PN 6		2	8	<u>359 540</u> 352 472	<u>359 540</u> 352 472
242-210-2322	DN 32, PN 6		2	9,3	<u>463 198</u> 454 095	<u>463 198</u> 454 095
242-210-2323	DN 40, PN 6		2	11	<u>585 168</u> 573 670	<u>585 168</u> 573 670
242-210-2324	DN 50, PN 6		2	14	<u>629 811</u> 617 431	<u>629 811</u> 617 431
242-210-2325	DN 65, PN 6		2	19	<u>669 639</u> 656 466	<u>669 639</u> 656 466
242-210-2326	DN 80, PN 6		2	25	<u>727 245</u> 712 929	<u>727 245</u> 712 929
242-210-2327	DN 100, PN 6		2	34	<u>920 737</u> 902 607	<u>920 737</u> 902 607
242-210-2328	DN 125, PN 6		2	45	<u>1 010 439</u> 990 526	<u>1 010 439</u> 990 526

242-210-2329	DN 150, PN 6		2	85	<u>1 625 648</u> 1 593 583	<u>1 625 648</u> 1 593 583
242-210-2330	DN 200, PN 6		2	178	<u>2 243 226</u> 2 198 844	<u>2 243 226</u> 2 198 844
242-210-2331	DN 25, PN 3		2	8	<u>345 532</u> 338 739	<u>345 532</u> 338 739
242-210-2332	DN 32, PN 3		2	9,3	<u>445 153</u> 436 404	<u>445 153</u> 436 404
242-210-2333	DN 40, PN 3		2	11	<u>562 370</u> 551 319	<u>562 370</u> 551 319
242-210-2334	DN 50, PN 3		2	14	<u>605 274</u> 593 375	<u>605 274</u> 593 375
242-210-2335	DN 65, PN 3		2	19	<u>643 551</u> 630 890	<u>643 551</u> 630 890
242-210-2336	DN 80, PN 3		2	25	<u>698 912</u> 685 152	<u>698 912</u> 685 152
242-210-2337	DN 100, PN 3		2	34	<u>884 867</u> 867 441	<u>884 867</u> 867 441
242-210-2338	DN 125, PN 3		2	45	<u>971 075</u> 951 934	<u>971 075</u> 951 934
242-210-2339	DN 150, PN 3		2	85	<u>1 562 319</u> 1 531 496	<u>1 562 319</u> 1 531 496
242-210-2340	DN 200, PN 3		2	178	<u>2 155 843</u> 2 113 175	<u>2 155 843</u> 2 113 175
242-210-2400	DN 150, PN 3, +160° 21345-2005					
242-210-2404	DN 80, PN 25		2	20	<u>4 191 278</u> 4 109 052	<u>4 191 278</u> 4 109 052
242-210-2405	DN 100, PN 25		2	32	<u>4 711 209</u> 4 618 761	<u>4 711 209</u> 4 618 761

**8.04-08-2021**

[illegible]



[illegible]

8.04-08-2021

242-210-2814	DN 200, PN 63		2	225	<u>8 402 297</u> 8 237 044	<u>8 402 297</u> 8 237 044
242-210-2815	DN 250, PN 63		2	365	<u>11 127 137</u> 10 908 144	<u>11 127 137</u> 10 908 144
242-210-3500	3000 - , , +160° 21345-2005					
242-210-3501	DN 80, PN 12		2	20	<u>3 833 360</u> 3 758 152	<u>3 833 360</u> 3 758 152
242-210-3502	DN 100, PN 12		2	32	<u>4 050 854</u> 3 971 354	<u>4 050 854</u> 3 971 354
242-210-3503	DN 150, PN 12		2	59	<u>5 911 364</u> 5 795 323	<u>5 911 364</u> 5 795 323
242-210-3504	DN 200, PN 12		2	90	<u>7 338 790</u> 7 194 692	<u>7 338 790</u> 7 194 692
242-210-3505	DN 80, PN 16		2	20	<u>3 881 883</u> 3 805 723	<u>3 881 883</u> 3 805 723
242-210-3506	DN 100, PN 16		2	32	<u>4 382 070</u> 4 296 076	<u>4 382 070</u> 4 296 076
242-210-3507	DN 150, PN 16		2	59	<u>5 986 189</u> 5 868 681	<u>5 986 189</u> 5 868 681
242-210-3508	DN 200, PN 16		2	90	<u>7 431 684</u> 7 285 764	<u>7 431 684</u> 7 285 764
242-210-3509	DN 80, PN 25		2	20	<u>4 035 113</u> 3 955 949	<u>4 035 113</u> 3 955 949
242-210-3510	DN 100, PN 25		2	32	<u>4 555 044</u> 4 465 658	<u>4 555 044</u> 4 465 658
242-210-3511	DN 150, PN 25		2	59	<u>6 222 481</u> 6 100 340	<u>6 222 481</u> 6 100 340

242-210-3512	DN 200, PN 25		2	90	<u>7 725 031</u> 7 573 360	<u>7 725 031</u> 7 573 360
242-210-3600	( ), 3000 - +160° 21345-2005					
242-210-3601	DN 25		2	8	<u>391 471</u> 383 777	<u>391 471</u> 383 777
242-210-3602	DN 32		2	9,3	<u>501 687</u> 491 829	<u>501 687</u> 491 829
242-210-3603	DN 40		2	11	<u>633 821</u> 621 368	<u>633 821</u> 621 368
242-210-3604	DN 50		2	14	<u>683 498</u> 670 065	<u>683 498</u> 670 065
242-210-3605	DN 65		2	19	<u>728 933</u> 714 598	<u>728 933</u> 714 598
242-210-3606	DN 80		2	25	<u>799 356</u> 783 627	<u>799 356</u> 783 627
242-210-3607	DN 100		2	34	<u>1 012 438</u> 992 510	<u>1 012 438</u> 992 510
242-210-3608	DN 125		2	45	<u>1 120 474</u> 1 098 403	<u>1 120 474</u> 1 098 403
242-210-3609	DN 150		2	85	<u>1 801 672</u> 1 766 156	<u>1 801 672</u> 1 766 156
242-210-3610	DN 200		2	178	<u>2 532 605</u> 2 482 549	<u>2 532 605</u> 2 482 549
242-210-3700	( ), 3000 - +160° 21345-2005					

8.04-08-2021

242-210-3701	DN 150		2	137	<u>2 312 837</u> 2 267 182	<u>2 312 837</u> 2 267 182
242-210-3702	DN 200		2	180	<u>3 102 025</u> 3 040 799	<u>3 102 025</u> 3 040 799
242-210-3703	DN 250		2	347	<u>4 806 549</u> 4 711 529	<u>4 806 549</u> 4 711 529

**242-3.**  
**242-307.**

242-307-0400	+90° , PN16 33423-2015					
242-307-0401	DN 15		2	0,11		<u>1 724</u> 1 690
242-307-0402	DN 20		2	0,18		<u>2 338</u> 2 292
242-307-0403	DN 25		2	0,26		<u>3 398</u> 3 331
242-307-0404	DN 32		2	0,38		<u>4 696</u> 4 603
242-307-0405	DN 40		2	0,53		<u>6 684</u> 6 552
242-307-0406	DN 50		2	0,8		<u>10 148</u> 9 948

**242-313.**

--	--	--	--	--	--	--

242-313-0600	DN 13					
242-313-0601	DN 15, Kvs-3,6 3/		2	0,72		<u>32 292</u> 31 657
242-313-0602	DN 20, Kvs-8,4 3/		2	1,03		<u>47 829</u> 46 889
242-313-0603	DN 25, Kvs-11,4 3/		2	1,17		<u>52 535</u> 51 503
242-313-0604	DN 32, Kvs-24 3/		2	2,65		<u>103 869</u> 101 827
242-313-0605	DN 40, Kvs-31,2 3/		2	2,65		<u>109 924</u> 107 763
242-313-0606	DN 50, Kvs-4,5 3/		2	4,8		<u>150 317</u> 147 359

**242-4.****242-404.**

242-404-1600	Y- 50553-2010					
242-404-1601	DN 40		2	7		<u>16 425</u> 16 087
242-404-1602	DN 50		2	9,5		<u>20 700</u> 20 273
242-404-1603	DN 65		2	12,5		<u>29 494</u> 28 888

8.04-08-2021

242-404-1604	DN 80		2	16		<u>36 282</u> 35 535
242-404-1605	DN 100		2	23		<u>53 001</u> 51 910
242-404-1606	DN 125		2	31		<u>73 738</u> 72 223
242-404-1607	DN 150		2	45		<u>106 582</u> 104 392
242-404-1608	DN 200		2	85		<u>181 593</u> 177 843
242-404-1609	DN 250		2	134		<u>322 711</u> 316 084

*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. (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  
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