

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**

3 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 3

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**

3 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 3

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
01.04.2022 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2022 года № 48-НҚ
с 01.04.2022 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.

214.	1
214-1.	1
214-101.	1
214-102.	1
214-104.	2
214-105.	2
214-106.	2
214-107. -	2
214-2.	3
214-201.	3
214-202.	3
214-203.	5
214-204.	5
214-205.	8
214-206.	8
214-208.	9
214-209.	10
214-210.	10
214-4.	11
214-403.	11
224.	12
224-1.	12
224-102.	12
224-103.	18
231.	20
231-3.	20
231-301.	20

8.04-08-2021

IV

231-303.	21
232.	21
232-1.	21
232-101.	21
232-5.	22
232-501.	22
232-502.	23
232-503.	23
232-504.	23
232-6.	24
232-602.	24
233.	24
233-2.	24
233-201.	24
233-203.	24
235.	25
235-2.	25
235-201.	25
235-202.	25
235-4.	26
235-401.	26

,

21.

214.

214-1.

214-101.

214-101-0100	16523-97					
214-101-0101	0,55- 2,0		1	1000		<u>504 451</u> 492 670
214-101-0102	2,3- 3,9		1	1000		<u>503 786</u> 492 018
214-101-0200	14637-89					
214-101-0201	4- 12		1	1000		<u>490 575</u> 479 066
214-101-0202	14- 50		1	1000		<u>525 352</u> 513 161
214-101-0203	55- 100		1	1000		<u>593 869</u> 580 334

214-102.

214-102-0100	19281-89					
214-102-0102	4- 12		1	1000		<u>564 862</u> 551 896
214-102-0103	14- 65		1	1000		<u>579 749</u> 566 491

214-104.

214-104-0100	16523-97					
214-104-0101	3,9		1	1000		<u>538 925</u> 526 468

214-105.

214-105-0100	14918-80					
214-105-0101	0,25- 0,45		1	1000		<u>660 306</u> 645 469
214-105-0102	0,5- 0,75		1	1000		<u>630 491</u> 616 239
214-105-0103	0,8- 1,2		1	1000		<u>633 104</u> 618 800

214-106.

214-106-0100	8568-77					
214-106-0101	2,5- 4		1	1000		<u>511 163</u> 499 250
214-106-0102	5- 12		1	1000		<u>523 532</u> 511 377

8.04-08-2021

214-107. -

214-107-0100	-					
214-107-0109	-406, 4		1	1000		<u>538 105</u> 525 664
214-107-0111	-410, 4		1	1000		<u>537 667</u> 525 234
214-107-0112	-506, 5		1	1000		<u>550 853</u> 538 162
214-107-0114	-510, 5		1	1000		<u>537 667</u> 525 234
214-107-0115	-606, 6		1	1000		<u>592 900</u> 579 385

214-2.**214-201.**

214-201-0100	535-2005					
214-201-0101	20- 35 , 2- 5		1	1000		<u>535 823</u> 523 426
214-201-0102	40- 125 , 2- 16		1	1000		<u>521 841</u> 509 719
214-201-0103	140- 250 , 9- 35		1	1000		<u>603 491</u> 589 768

214-202.

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

214-202-0100	2585-2014					
214-202-0101	10 -18		1	1000		<u>626 741</u> 612 562
214-202-0102	20 -35		1	1000		<u>515 639</u> 503 638
214-202-0103	40 -70		1	1000		<u>498 708</u> 487 040
214-202-0200	2585-2014					
214-202-0201	20 -35		1	1000		<u>515 128</u> 503 138
214-202-0202	40 -70		1	1000		<u>509 248</u> 497 372
214-202-0300	2585-2014					
214-202-0301	14 -25		1	1000		<u>520 585</u> 508 487
214-202-0302	26 -40		1	1000		<u>517 780</u> 505 738
214-202-0400	2585-2014					
214-202-0401	10-22		1	1000		<u>646 553</u> 631 986
214-202-0402	24-60		1	1000		<u>546 335</u> 533 732

8.04-08-2021

214-202-0500	2585-2014					
214-202-0501	18 -45		1	1000		<u>588 743</u> 575 309

214-203.

214-203-0100	380-2005					
214-203-0101	5 -10		1	1000		<u>550 474</u> 537 790
214-203-0102	12 -20		1	1000		<u>547 516</u> 534 890
214-203-0103	22 -40		1	1000		<u>570 281</u> 557 209
214-203-0200	380-2005					
214-203-0201	5 -10		1	1000		<u>551 652</u> 538 945
214-203-0202	12 -20		1	1000		<u>550 014</u> 537 339
214-203-0203	22 -40		1	1000		<u>574 520</u> 561 365

214-204.

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

214-204-0100	EN 508-1-2012 8					
214-204-0101	0,25	2	1	1,97		<u>1 511</u> 1 478
214-204-0102	0,3	2	1	2,43		<u>1 717</u> 1 679
214-204-0103	0,35	2	1	2,98		<u>1 949</u> 1 905
214-204-0104	0,4	2	1	3,67		<u>2 177</u> 2 127
214-204-0105	0,45	2	1	4,5		<u>2 353</u> 2 298
214-204-0106	0,5	2	1	4,72		<u>2 546</u> 2 487
214-204-0107	0,55	2	1	4,92		<u>2 800</u> 2 736
214-204-0200	EN 508-1-2012 , 10					
214-204-0201	0,25	2	1	2,5		<u>1 512</u> 1 478
214-204-0202	0,3	2	1	3		<u>1 718</u> 1 679
214-204-0203	0,35	2	1	3,5		<u>1 950</u> 1 905
214-204-0204	0,4	2	1	4		<u>2 177</u> 2 127
214-204-0205	0,45	2	1	4,5		<u>2 353</u> 2 298
214-204-0206	0,5	2	1	4,9		<u>2 546</u> 2 487

8.04-08-2021

214-204-0207	0,55	2	1	5,4		<u>2 801</u> 2 736
214-204-0400	EN 508-1-2012 , 16					
214-204-0401	0,25	2	1	2,37		<u>1 705</u> 1 667
214-204-0402	0,3	2	1	2,84		<u>1 937</u> 1 894
214-204-0403	0,35	2	1	3,31		<u>2 198</u> 2 149
214-204-0404	0,4	2	1	3,78		<u>2 455</u> 2 399
214-204-0405	0,45	2	1	4,25		<u>2 652</u> 2 592
214-204-0406	0,5	2	1	4,68		<u>2 870</u> 2 805
214-204-0407	0,55	2	1	5,1		<u>3 157</u> 3 085
214-204-0700	10 EN 508-1-2012 ,					
214-204-0704	0,4 , 22 - 30	2	1	4		<u>2 765</u> 2 703
214-204-0707	0,45 , 22 - 30	2	1	4,5		<u>2 933</u> 2 867
214-204-0710	0,5 , 22 - 30	2	1	4,9		<u>3 151</u> 3 080
214-204-0900	16 EN 508-1-2012 ,					
214-204-0904	0,4 , 22 - 30	2	1	3,78		<u>3 040</u> 2 973

214-204-0907	22 0,45 - 30	2	1	4,25		<u>3 224</u> 3 153
214-204-0910	22 0,5 - 30	2	1	4,68		<u>3 465</u> 3 388

214-205.

214-205-0100	13663-86					
214-205-0101	25 25		1	1000		<u>533 451</u> 521 102
214-205-0102	30 30 - 90 90		1	1000		<u>488 405</u> 476 939
214-205-0103	100 100 - 160 160		1	1000		<u>476 398</u> 465 167
214-205-0200	13663-86					
214-205-0201	15 10 - 40 30		1	1000		<u>495 865</u> 484 252
214-205-0202	42 20 - 90 60		1	1000		<u>504 318</u> 492 539
214-205-0203	100 40		1	1000		<u>472 198</u> 461 049

214-206.

214-206-0100	30136-95					

8.04-08-2021

214-206-0103	6		1	1000		<u>461 040</u> 450 110
214-206-0105	6,5		1	1000		<u>430 501</u> 420 169
214-206-0107	8		1	1000		<u>432 345</u> 421 977
214-206-0200	535-2005					
214-206-0201	5-10		1	1000		<u>437 827</u> 427 352
214-206-0202	11-36		1	1000		<u>439 420</u> 428 914
214-206-0203	40		1	1000		<u>483 171</u> 471 807
214-206-0400	535-2005					
214-206-0401	6 6 - 10 10		1	1000		<u>541 332</u> 528 828
214-206-0402	11 11		1	1000		<u>564 938</u> 551 971

214-208.

214-208-0100	535-2005					
214-208-0101	10- 25 , 4- 22		1	1000		<u>535 338</u> 522 952

214-208-0102	28- 75 , 4- 60		1	1000		<u>531 899</u> 519 579

214-209.

214-209-0100	3282-74 ,					
214-209-0105	1,2		1	1		<u>699</u> 684
214-209-0110	3		1	1		<u>754</u> 738
214-209-0111	4		1	1		<u>754</u> 738

214-210.

214-210-0100	2591-2014 , -I (240)					
214-210-0101	6- 12		1	1000		<u>434 300</u> 423 894
214-210-0102	14- 25		1	1000		<u>425 786</u> 415 547
214-210-0103	28 -		1	1000		<u>452 280</u> 441 522
214-210-0200	-II (400) 2591-2014 ,					
214-210-0201	6- 12		1	1000		<u>431 408</u> 421 059

8.04-08-2021

214-210-0202	14- 32		1	1000		<u>409 726</u> 399 802
214-210-0203	36 -		1	1000		<u>456 430</u> 445 590
214-210-0300	500 34018-2016 400					
214-210-0301	6- 18		1	1000		<u>472 413</u> 461 260
214-210-0302	20- 40		1	1000		<u>456 430</u> 445 590
214-210-0500	52544-2006 , 500					
214-210-0501	4- 10		1	1000		<u>422 773</u> 412 594
214-210-0502	12- 40		1	1000		<u>400 129</u> 390 393
214-210-0600	, 1 6727-80					
214-210-0601	3- 5		1	1000		<u>474 042</u> 462 857

214-4.**214-403.**

214-403-0100	23279-2012					
214-403-0101	-1, 1 , 3 - 5		2	1000		<u>567 060</u> 553 711

22.

224.

224-1.

224-102.

224-102-0100	EN 508-1-2012	20				
224-102-0101	0,35	2	1	3,5	<u>1 929</u> 1 885	<u>2 078</u> 2 031
224-102-0102	0,4	2	1	3,9	<u>2 207</u> 2 156	<u>2 264</u> 2 212
224-102-0103	0,45	2	1	4,5	<u>2 405</u> 2 349	<u>2 435</u> 2 379
224-102-0104	0,5	2	1	4,9	<u>2 570</u> 2 510	<u>2 605</u> 2 545
224-102-0105	0,55	2	1	5,4	<u>2 959</u> 2 891	<u>2 985</u> 2 916
224-102-0106	0,6	2	1	5,8	<u>3 271</u> 3 196	<u>3 247</u> 3 172
224-102-0108	0,7	2	1	6,7	<u>3 726</u> 3 640	<u>3 704</u> 3 618
224-102-0109	0,8	2	1	7,6	<u>4 605</u> 4 500	<u>4 341</u> 4 241
224-102-0200	EN 508-1-2012	21				
224-102-0201	0,4	2	1	4,4	<u>2 289</u> 2 236	<u>2 323</u> 2 269
224-102-0202	0,45	2	1	4,9	<u>2 389</u> 2 333	<u>2 464</u> 2 406
224-102-0203	0,5	2	1	5,4	<u>2 640</u> 2 578	<u>2 674</u> 2 612

8.04-08-2021

224-102-0204	0,55	2	1	5,9	<u>2 864</u> 2 797	<u>2 921</u> 2 852
224-102-0205	0,6	2	1	6,4	<u>3 170</u> 3 096	<u>3 207</u> 3 132
224-102-0206	0,65	2	1	6,9	<u>3 394</u> 3 314	<u>3 514</u> 3 432
224-102-0207	0,7	2	1	7,4	<u>3 685</u> 3 599	<u>3 786</u> 3 698
224-102-0208	0,8	2	1	8,4	<u>4 112</u> 4 016	<u>4 263</u> 4 164
224-102-0300	EN 508-1-2012 , 22					
224-102-0302	0,45	2	1	5,1	<u>3 006</u> 2 937	<u>3 006</u> 2 937
224-102-0303	0,5	2	1	5,6	<u>3 382</u> 3 305	<u>3 382</u> 3 305
224-102-0304	0,55	2	1	6,1	<u>3 620</u> 3 537	<u>3 620</u> 3 537
224-102-0305	0,6	2	1	6,7	<u>3 902</u> 3 813	<u>3 902</u> 3 813
224-102-0307	0,7	2	1	7,7	<u>4 531</u> 4 428	<u>4 531</u> 4 428
224-102-0308	0,8	2	1	8,7	<u>5 083</u> 4 967	<u>5 083</u> 4 967
224-102-0500	EN 508-1-2012 , 35					
224-102-0501	0,35	2	1	4		<u>2 239</u> 2 188
224-102-0502	0,4	2	1	4,4	<u>2 398</u> 2 342	<u>2 446</u> 2 389

224-102-0503	0,45	2	1	4,9	<u>2 585</u> 2 525	<u>2 592</u> 2 532
224-102-0504	0,5	2	1	5,4	<u>2 717</u> 2 654	<u>2 731</u> 2 667
224-102-0505	0,55	2	1	5,9	<u>3 005</u> 2 935	<u>3 027</u> 2 956
224-102-0506	0,6	2	1	6,4	<u>3 261</u> 3 185	<u>3 276</u> 3 200
224-102-0507	0,65	2	1	6,9	<u>3 448</u> 3 368	<u>3 499</u> 3 417
224-102-0508	0,7	2	1	7,4	<u>3 799</u> 3 710	<u>3 801</u> 3 712
224-102-0509	0,8	2	1	8,4	<u>4 330</u> 4 229	<u>4 342</u> 4 241
224-102-0600	EN 508-1-2012 , 40					
224-102-0604	0,5	2	1	4,6		<u>2 702</u> 2 641
224-102-0606	0,6	2	1	5,5		<u>3 225</u> 3 151
224-102-0608	0,7	2	1	6,4		<u>3 735</u> 3 650
224-102-0609	0,8	2	1	7,6		<u>4 262</u> 4 164
224-102-0700	EN 508-1-2012 , 44					
224-102-0701	0,35	2	1	3,7		<u>2 239</u> 2 188
224-102-0702	0,4	2	1	4,1		<u>2 493</u> 2 436

8.04-08-2021

224-102-0703	0,45	2	1	4,6	$\frac{2\,741}{2\,679}$	$\frac{2\,707}{2\,645}$
224-102-0704	0,5	2	1	5,1	$\frac{2\,619}{2\,558}$	$\frac{2\,658}{2\,596}$
224-102-0705	0,55	2	1	5,6	$\frac{3\,267}{3\,192}$	$\frac{3\,232}{3\,158}$
224-102-0706	0,6	2	1	6,1	$\frac{3\,456}{3\,377}$	$\frac{3\,442}{3\,363}$
224-102-0707	0,65	2	1	6,6	$\frac{3\,335}{3\,257}$	$\frac{3\,440}{3\,360}$
224-102-0708	0,7	2	1	7,1	$\frac{3\,936}{3\,845}$	$\frac{3\,915}{3\,825}$
224-102-0709	0,8	2	1	8,4	$\frac{4\,465}{4\,361}$	$\frac{4\,455}{4\,351}$
224-102-0710	0,9	2	1	9,2	$\frac{4\,613}{4\,505}$	$\frac{4\,613}{4\,505}$
224-102-0800	EN 508-1-2012 , 45					
224-102-0802	0,4	2	1	4,19	$\frac{2\,767}{2\,705}$	$\frac{2\,767}{2\,705}$
224-102-0803	0,45	2	1	4,72	$\frac{2\,985}{2\,917}$	$\frac{2\,985}{2\,917}$
224-102-0804	0,5	2	1	5,3	$\frac{3\,337}{3\,262}$	$\frac{3\,337}{3\,262}$
224-102-0805	0,55	2	1	5,8	$\frac{3\,608}{3\,527}$	$\frac{3\,608}{3\,527}$
224-102-0806	0,6	2	1	6	$\frac{3\,996}{3\,906}$	$\frac{3\,996}{3\,906}$
224-102-0808	0,7	2	1	7,2	$\frac{4\,700}{4\,594}$	$\frac{4\,700}{4\,594}$

224-102-0809	0,8	2	1	8,59	<u>5 340</u> 5 219	<u>5 340</u> 5 219
224-102-0900	EN 508-1-2012 , 57					
224-102-0901	0,45	2	1	5,6		<u>2 607</u> 2 545
224-102-0902	0,5	2	1	6,2		<u>2 815</u> 2 748
224-102-0903	0,55	2	1	6,8		<u>3 093</u> 3 019
224-102-0904	0,6	2	1	7,5		<u>3 371</u> 3 291
224-102-0905	0,65	2	1	8,1		<u>3 653</u> 3 566
224-102-0906	0,7	2	1	8,7		<u>3 816</u> 3 725
224-102-0907	0,8	2	1	9,9		<u>4 417</u> 4 312
224-102-0908	0,9	2	1	11,1		<u>4 955</u> 4 836
224-102-0909	1	2	1	12,4		<u>5 524</u> 5 392
224-102-1000	EN 508-1-2012 , 60					
224-102-1001	0,5	2	1	5,9	<u>3 223</u> 3 148	<u>3 223</u> 3 148
224-102-1002	0,55	2	1	6,5	<u>3 716</u> 3 631	<u>3 716</u> 3 631
224-102-1003	0,6	2	1	7,1	<u>3 860</u> 3 771	<u>3 860</u> 3 771

8.04-08-2021

224-102-1004	0,65	2	1	7,69	$\frac{3\,832}{3\,742}$	$\frac{3\,832}{3\,742}$
224-102-1005	0,7	2	1	8,2	$\frac{4\,435}{4\,332}$	$\frac{4\,435}{4\,332}$
224-102-1006	0,8	2	1	9,31	$\frac{5\,015}{4\,899}$	$\frac{5\,015}{4\,899}$
224-102-1007	0,9	2	1	10,31	$\frac{5\,251}{5\,128}$	$\frac{5\,251}{5\,128}$
224-102-1008	1	2	1	11,42	$\frac{5\,936}{5\,798}$	$\frac{5\,936}{5\,798}$
224-102-1100	EN 508-1-2012					
224-102-1101	0,5	2	1	6,61	$\frac{4\,047}{3\,955}$	$\frac{3\,431}{3\,352}$
224-102-1102	0,55	2	1	7,3	$\frac{4\,376}{4\,276}$	$\frac{3\,735}{3\,648}$
224-102-1103	0,6	2	1	7,93	$\frac{4\,243}{4\,145}$	$\frac{3\,918}{3\,826}$
224-102-1104	0,65	2	1	8,59	$\frac{4\,357}{4\,255}$	$\frac{4\,122}{4\,025}$
224-102-1105	0,7	2	1	9,25	$\frac{5\,010}{4\,894}$	$\frac{4\,649}{4\,541}$
224-102-1106	0,8	2	1	10,5	$\frac{5\,760}{5\,627}$	$\frac{5\,344}{5\,220}$
224-102-1107	0,9	2	1	11,62	$\frac{6\,164}{6\,021}$	$\frac{5\,862}{5\,725}$
224-102-1108	1	2	1	12,88	$\frac{6\,989}{6\,828}$	$\frac{6\,501}{6\,349}$
224-102-1200	114 EN 508-1-2012					

224-102-1204	0,8	2	1	11,65	<u>7 123</u> 6 961	<u>7 123</u> 6 961
224-102-1205	0,9	2	1	13,01	<u>7 886</u> 7 707	<u>7 886</u> 7 707
224-102-1206	1	2	1	14,37	<u>8 714</u> 8 516	<u>8 714</u> 8 516

224-103.

224-103-0100	EN 508-1-2012	20				
224-103-0104	22 0,4 - 30	2	1	3,9	<u>2 521</u> 2 465	<u>2 521</u> 2 465
224-103-0107	22 0,45 - 30	2	1	4,5	<u>3 056</u> 2 987	<u>3 170</u> 3 099
224-103-0108	31 0,45 - 40	2	1	4,5	<u>3 336</u> 3 262	<u>3 839</u> 3 756
224-103-0110	22 0,5 - 30	2	1	4,9	<u>3 896</u> 3 810	<u>4 120</u> 4 030
224-103-0111	31 0,5 - 40	2	1	4,9		<u>4 343</u> 4 249
224-103-0112	41 0,5 - 50	2	1	4,9	<u>5 284</u> 5 171	<u>5 284</u> 5 171
224-103-0122	22 0,7 - 30	2	1	6,7	<u>4 305</u> 4 208	<u>4 553</u> 4 451
224-103-0200	EN 508-1-2012	21				
224-103-0204	22 0,4 - 30	2	1	4,45	<u>2 666</u> 2 605	<u>2 666</u> 2 605

8.04-08-2021

224-103-0207	22 0,45 , - 30	2	1	4,9	<u>2 900</u> 2 834	<u>3 054</u> 2 985
224-103-0208	31 0,45 , - 40	2	1	4,9	<u>3 654</u> 3 573	<u>3 998</u> 3 911
224-103-0210	22 0,5 , - 30	2	1	5,4	<u>3 160</u> 3 088	<u>3 160</u> 3 088
224-103-0211	31 0,5 , - 40	2	1	5,4	<u>3 492</u> 3 414	<u>3 492</u> 3 414
224-103-0222	22 0,7 , - 30	2	1	7,4	<u>4 125</u> 4 030	<u>4 418</u> 4 317
224-103-0500	EN 508-1-2012 , 35					
224-103-0507	22 0,45 , - 30	2	1	4,9	<u>3 051</u> 2 982	<u>3 143</u> 3 072
224-103-0508	31 0,45 , - 40	2	1	4,9	<u>3 724</u> 3 642	<u>3 724</u> 3 642
224-103-0510	22 0,5 , - 30	2	1	5,4	<u>3 160</u> 3 088	<u>3 555</u> 3 475
224-103-0511	31 0,5 , - 40	2	1	5,4	<u>3 432</u> 3 355	<u>3 888</u> 3 802
224-103-0522	22 0,7 , - 30	2	1	7,4	<u>4 252</u> 4 154	<u>4 600</u> 4 496
224-103-0700	EN 508-1-2012 , 44					
224-103-0704	22 0,45 , - 30	2	1	4,62	<u>2 941</u> 2 874	<u>3 084</u> 3 015
224-103-0705	31 - 40 0,45 ,	2	1	4,62		<u>4 343</u> 4 249
224-103-0707	22 0,5 , - 30	2	1	5,13	<u>3 179</u> 3 107	<u>3 470</u> 3 393

224-103-0708	31 0,5 , - 40	2	1	5,13	<u>3 068</u> 2 998	<u>3 706</u> 3 623
224-103-0709	41 0,5 , - 50	2	1	5,13	<u>5 745</u> 5 623	<u>5 745</u> 5 623
224-103-0719	22 0,7 , - 30	2	1	7,07	<u>4 542</u> 4 440	<u>4 731</u> 4 625
224-103-0900	EN 508-1-2012 , 57					
224-103-0901	22 - 30 0,45 ,	2	1	5,6		<u>3 515</u> 3 435
224-103-0902	31 - 40 0,45 ,	2	1	5,6		<u>4 345</u> 4 249
224-103-0904	22 0,5 , - 30	2	1	6,22		<u>4 346</u> 4 249
224-103-1000	EN 508-1-2012 , 60					
224-103-1001	22 0,5 , - 30	2	1	5,95	<u>4 604</u> 4 502	<u>4 604</u> 4 502
224-103-1002	31 0,5 , - 40	2	1	5,95	<u>3 942</u> 3 854	<u>3 942</u> 3 854
224-103-1003	41 0,5 , - 50	2	1	5,95	<u>6 646</u> 6 504	<u>6 646</u> 6 504
224-103-1013	22 0,7 , - 30	2	1	8,2	<u>4 903</u> 4 791	<u>4 903</u> 4 791
224-103-1100	EN 508-1-2012 , 75					
224-103-1110	22 0,7 , - 30	2	1	9,25	<u>5 182</u> 5 063	<u>5 182</u> 5 063

23.

231.

231-3.

8.04-08-2021

231-301.

231-301-0400						
231-301-0401		2	2	45		<u>36 986</u> 36 161
231-301-0402			2	4		<u>16 054</u> 15 730
231-301-0500	HPL	2				
231-301-0501	6	2	2	8,7		<u>16 618</u> 16 272
231-301-0502	8	2	2	11,6		<u>25 845</u> 25 313
231-301-0600	-	2				
231-301-0601	-	2	2	1,77		<u>4 292</u> 4 204

231-303.

231-303-0100		2				
231-303-0101		2	1	3,5	<u>3 621</u> 3 544	<u>3 621</u> 3 544

232.**232-1.****232-101.**

232-101-0100	- EN 520-2012	2				

232-101-0101	9,5	2	2	9,5		<u>669</u> 635
232-101-0102	12,5	2	2	12,5		<u>741</u> 698
232-101-0200	520-2012 - EN	2				
232-101-0201	9,5	2	2	7,6		<u>722</u> 691
232-101-0202	12,5	2	2	10		<u>853</u> 814
232-101-0600						
232-101-0601			2	0,01		<u>55</u> 54
232-101-0602			2	0,01		<u>46</u> 45
232-101-0603			2	0,01		<u>11</u> 11

232-5.**232-501.**

232-501-0200	1168-2006					
232-501-0201	1168-2006		1	1		<u>116</u> 112
232-501-0300	1168-2006 25					
232-501-0301	1168-2006 25		1	1		<u>96</u> 92

232-501-0400	1168-2006					
232-501-0403	1168-2006		1	1		$\frac{115}{110}$

232-502.

232-502-0100						
232-502-0101	,		1	1		$\frac{72}{69}$
232-502-0102	,		1	1		$\frac{89}{85}$
232-502-0105	1168-2006		1	1		$\frac{93}{89}$
232-502-0107	1168-2006		1	1		$\frac{94}{90}$

232-503.

232-503-0100	1168-2006					
232-503-0103	1168-2006		1	1		$\frac{67}{64}$
232-503-0200	1168-2006					
232-503-0203	1168-2006		1	1		$\frac{68}{65}$

232-504.

8.04-08-2021

24

232-504-0100	1168-2006					
232-504-0101			1	1		<u>147</u> 143
232-504-0102			1	1		<u>130</u> 125

232-6.**232-602.**

232-602-0100	8242-88					
232-602-0101	, -1, 26 54 8242-88		3	1,1		<u>2 078</u> 2 034
232-602-0102	, 1, 27 54 8242-88		3	1,1		<u>1 663</u> 1 627

233.**233-2.****233-201.**

233-201-0100	32304-2013	2				
233-201-0101	31	2	2	7		<u>3 335</u> 3 254
233-201-0102	32	2	2	7,3		<u>4 108</u> 4 011
233-201-0103	33	2	2	7,6		<u>4 711</u> 4 601

233-203.

,

8.04-08-2021

233-203-0100	8242-88	3				
233-203-0101	68-118 , 1, 28 ,	3	1	600		<u>146 643</u> 142 634
233-203-0102	68-98 , 2, 36 ,	3	1	600		<u>225 875</u> 220 312

235.**235-2.**

,

235-201.

235-201-1200	-					
235-201-1201	II-III		2	1		<u>454</u> 443
235-201-1202	V-V		2	1		<u>505</u> 493
235-201-1300	-					
235-201-1301	I-III		2	1		<u>376</u> 366
235-201-1302	III-IV		2	1		<u>371</u> 362
235-201-1303	V		2	1		<u>390</u> 380

235-202.

235-202-0400	-					
235-202-0401	I-II		1	1		<u>445</u> 434
235-202-0402	III-IV		1	1		<u>389</u> 380
235-202-0403	V		1	1		<u>371</u> 362

235-4.**235-401.**

235-401-0200	-					
235-401-0201	50 5		2	0,28		<u>277</u> 271
235-401-0202	50 8		2	0,44		<u>425</u> 416
235-401-0300	-					
235-401-0301	50 8		2	0,44		<u>628</u> 615
235-401-0400						
235-401-0401	DN 10		1	0,004		<u>120</u> 118
235-401-0402	DN 13		1	0,005		<u>129</u> 127

8.04-08-2021

235-401-0403	DN 15		1	0,008		<u>147</u> 144
235-401-0404	DN 20		1	0,012		<u>212</u> 208
235-401-0405	DN 22		1	0,017		<u>279</u> 273
235-401-0406	DN 25		1	0,021		<u>286</u> 280
235-401-0407	DN 32		1	0,032		<u>433</u> 425
235-401-0408	DN 38		1	0,046		<u>620</u> 608

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 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 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 ¹/₈

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