

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**

6 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 6

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

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**

6 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 6

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**

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
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.

245.				1
245-7.	-			1
245-707.				1
246.				1
246-6.				1
246-601.				1
251.		,	,	5
251-1.				5
251-103.				5
251-2.				6
251-201.				6
251-3.			,	6
251-301.				6
251-304.				7
252.		,	,	7
252-3.				7
252-301.			()	7
	()			7
255.		,	,	31
255-3.				31
255-301.				31

24.

245.

245-7.

245-707.

245-707-0100	1500 c	.				
245-707-0101	110, 95° , PN 16, G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4	.	2	0,85		<u>59 257</u> 58 094
245-707-0104	110, 95° , PN 16, G 1,5 3/ , DN 15 G3/4	.	2	0,85		<u>59 257</u> 58 094
245-707-0105	95° , PN 16, G 2,5 3/ , DN 20 G1 130,	.	2	0,85		<u>62 434</u> 61 208
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G 3,5 3/ , DN 25 G5/4	.	2	0,9		<u>102 645</u> 100 630

246.

246-6.

246-601.

246-601-0100						
246-601-0101	min 360 3/ , 3 4		3	20,25		<u>336 067</u> 329 415

246-601-0102	min 480 3/ , 3,7 , 5,1		3	20		<u>383 413</u> 375 833
246-601-0103	min 560 3/ , 4 , 5,6		3	20,25		<u>356 330</u> 349 281
246-601-0104	min 600 3/ , 4,5 , 6		3	20,25		<u>372 213</u> 364 852
246-601-0105	min 720 3/ , 5,7 , 9,66		3	31		<u>436 524</u> 427 869
246-601-0106	min 900 3/ , 7 , 11,55		3	31		<u>451 656</u> 442 704
246-601-0107	min 1010 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5		<u>563 643</u> 552 478
246-601-0108	min 1150 3/ , 8,22 , 13,85		3	36,5		<u>500 953</u> 491 018
246-601-0109	min 1440 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5		<u>522 590</u> 512 230
246-601-0110	min 1840 3/ , 12,9 , 17,6		3	41		<u>544 965</u> 534 152
246-601-0111	min 360 3/ , 2,5 , 3,7		3	20,5		<u>448 328</u> 439 474

8.04-08-2021

246-601-0112	min 480 3/ , 2,9 , 4,6		3	20,5		<u>456 954</u> 447 931
246-601-0113	min 530 3/ , 3,2 , 4,8		3	20,5		<u>462 382</u> 453 252
246-601-0114	min 600 3/ , 3,5 , 5,1		3	20,5		<u>489 374</u> 479 715
246-601-0115	min 690 3/ , 5,1 , 6,67		3	41		<u>613 218</u> 601 067
246-601-0116	min 880 3/ , 5,93 , 7,87		3	41		<u>621 843</u> 609 523
246-601-0117	min 890 3/ , 6,17 , 8,06		3	41		<u>639 354</u> 626 690
246-601-0118	min 1030 3/ , 6,7 , 8,67		3	41		<u>658 315</u> 645 280
246-601-0119	min 1110 3/ , 9,28 , 11,65		3	41		<u>682 479</u> 668 969
246-601-0120	min 1260 3/ , 10,58 , 12,62		3	44		<u>707 324</u> 693 318
246-601-0200						

246-601-0201	1000 3/ , 5,72 , 9,66		3	31		<u>333 951</u> 327 307
246-601-0202	1250 3/ , 7 , 11,55		3	31		<u>340 395</u> 333 624
246-601-0203	1400 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5		<u>379 918</u> 372 356
246-601-0204	1600 3/ , 8,22 , 13,84		3	36,5		<u>384 026</u> 376 383
246-601-0205	2000 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5		<u>391 679</u> 383 886
246-601-0206	2550 3/ , 12,87 , 17,6		3	41		<u>420 360</u> 411 991
246-601-0207	1150 3/ , 5,10 , 6,67		3	41		<u>389 347</u> 381 586
246-601-0208	1460 3/ , 5,93 , 7,87		3	41		<u>419 152</u> 410 806
246-601-0209	1480 3/ , 6,17 , 8,06		3	41		<u>441 466</u> 432 683
246-601-0210	1720 3/ , 6,70 , 8,67		3	41		<u>464 908</u> 455 665

8.04-08-2021

246-601-0211	1860 3/ , 9,28 , 11,65		3	44		<u>479 211</u> 469 678
246-601-0212	2100 3/ , 10,58 , 12,62		3	44		<u>495 079</u> 485 235
246-601-0300	Carrier					
246-601-0400	Electrolux					

25.

251.

251-1.

251-103.

251-103-0200	2066-2010					
251-103-0202	- 20%		2	1		<u>1 164</u> 1 139
251-103-0203			2	1		<u>2 861</u> 2 802
251-103-0208			2	1		<u>8 532</u> 8 362
251-103-0209			2	1		<u>2 741</u> 2 685
251-103-0300	2066-2010					

251-103-0301			2	1		<u>1 312</u> 1 284
251-103-0302			2	1		<u>1 505</u> 1 474

251-2.**251-201.**

251-201-0500		.				
251-201-0501	500 , 58 () 500 , 1538-2007	.	1	11	<u>7 398</u> 7 232	<u>7 398</u> 7 232
251-201-0502	250 , 58 () 500 , 1538-2007	.	1	4	<u>4 157</u> 4 068	<u>4 157</u> 4 068
251-201-0503	500 , 65 () 1000 , 1538-2007	.	1	30	<u>20 344</u> 19 888	<u>20 344</u> 19 888
251-201-0504	500 , 65 () 1000 , 1538-2007	.	1	27	<u>20 338</u> 19 888	<u>20 338</u> 19 888

251-3.**251-301.**

251-301-0100						

8.04-08-2021

251-301-0102	2432-2013 65- - () 76 -25 (12,5)		1	64,88	<u>34 832</u> 34 026	<u>34 832</u> 34 026
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	<u>35 637</u> 34 815	<u>35 637</u> 34 815
251-301-0105	30516-97 65- -350		1	64,88	<u>32 050</u> 31 299	<u>32 050</u> 31 299

251-304.

251-304-0500						
251-304-0504	GK 1 GRM AY 1 32698-2014		1	6,74		<u>11 539</u> 11 300

252.**252-3.****252-301.**

()

()

252-301-1300						
252-301-1304	-30	.	1	4,2		<u>411 236</u> 403 165
252-301-1305	-60	.	1	4,35		<u>590 680</u> 579 090
252-301-1306	L=1 , D=16	.	1	0,57		<u>12 160</u> 11 920
252-301-1307	L=1.5 , D=16	.	1	0,85		<u>13 493</u> 13 227

252-301-1308	L=2 , D=16	.	1	1,14		<u>15 986</u> 15 670
252-301-1309	L=2.5 , D=16	.	1	1,365		<u>22 880</u> 22 429
252-301-1310	L=3 , D=20	.	1	1,83		<u>44 514</u> 43 638
252-301-1311	L=3.5 , D=20	.	1	2		<u>48 721</u> 47 762
252-301-1312	L=4 , D=20	.	1	2,2		<u>48 256</u> 47 305
252-301-1313	L=2 , D=40	.	1	4		<u>74 678</u> 73 206
252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7		<u>84 481</u> 82 813
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47		<u>149 776</u> 146 820
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4		<u>125 930</u> 123 445
252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12		<u>195 773</u> 191 912
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9		<u>134 925</u> 132 262
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14		<u>211 384</u> 207 213
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5		<u>161 242</u> 158 058
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2		<u>213 378</u> 209 169
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8		<u>265 821</u> 260 581

8.04-08-2021

252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5		<u>487 432</u> 477 846
252-301-1324	L=3	.	1	5,7		<u>148 038</u> 145 125
252-301-1325	L=4	.	1	6,8		<u>164 520</u> 161 281
252-301-1326	L=5	.	1	8,8		<u>242 322</u> 237 554
252-301-1327	L=6	.	1	10,7		<u>263 436</u> 258 251
252-301-1328	L=7	.	1	12,5		<u>305 751</u> 299 733
252-301-1329	-6 L=6 Al	.	1	18,6		<u>283 100</u> 277 514
252-301-1330	-7 L=7 Al	.	1	19,7		<u>325 874</u> 319 447
252-301-1331	-8 L=8 (3) Al	.	1	24,7		<u>368 703</u> 361 427
252-301-1332	-9 L=9 Al	.	1	25,8		<u>336 823</u> 330 170
252-301-1333	-10 L=10 Al	.	1	28,1		<u>340 369</u> 333 642
252-301-1334	-11 L=11 Al	.	1	38,3		<u>387 668</u> 379 994
252-301-1335	-12 L=12 (3) Al	.	1	41,6		<u>391 215</u> 383 465
252-301-1336	-13 L=13 (3) Al	.	1	51,2		<u>819 381</u> 803 218
252-301-1337	-14 L=14 Al	.	1	57,4		<u>741 399</u> 726 753

252-301-1338	-15 L=15 (4) Al	.	1	117,9		<u>827 567</u> 811 117
252-301-1339	-16 L=16 Al	.	1	125,3		<u>878 218</u> 860 761
252-301-1340	-17 L=17 Al	.	1	130,2		<u>908 895</u> 890 827
252-301-1341	-18 L=18 (4) Al	.	1	133,6		<u>974 745</u> 955 379
252-301-1342	-19 L=19 Al	.	1	155,7		<u>1 433 865</u> 1 405 456
252-301-1343	-20 L=20 Al	.	1	184,2		<u>1 468 129</u> 1 438 994
252-301-1344	-21 L=21 Al	.	1	184,8		<u>1 502 319</u> 1 472 513
252-301-1345	-22 L=22 Al	.	1	187,1		<u>1 536 533</u> 1 506 051
252-301-1346	-23 L=23 Al	.	1	187,6		<u>1 577 405</u> 1 546 121
252-301-1347	-24 L=24 (4) Al	.	1	189,07		<u>1 618 297</u> 1 586 208
252-301-1348	-25 L=25 (4) Al	.	1	194,6		<u>1 659 180</u> 1 626 279
252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20		<u>18 842</u> 18 435
252-301-1402	D=500	.	1	40		<u>22 642</u> 22 122
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7		<u>11 682</u> 11 449

8.04-08-2021

252-301-1404	530	, D=20	.	1	3,5	<u>28 871</u> 28 298
252-301-1405	100	, D=40	.	1	1,95	<u>25 527</u> 25 023
252-301-1406	1-2		.	1	0,4	<u>7 478</u> 7 331
252-301-1407			.	1	0,086	<u>2 005</u> 1 965
252-301-1408			.	1	0,138	<u>19 206</u> 18 829
252-301-1409		D=16 , 60 . HZ	.	1	1,24	<u>21 244</u> 20 825
252-301-1410	HZ	D=16 L=100	.	1	0,085	<u>1 537</u> 1 507
252-301-1411	HZ	D=16 L=120	.	1	0,091	<u>1 608</u> 1 577
252-301-1412	HZ	D=16 L=160	.	1	0,098	<u>1 439</u> 1 410
252-301-1413	HZ	D=16 L=200	.	1	0,113	<u>1 647</u> 1 615
252-301-1414	CZ	D=16 L=250	.	1	0,108	<u>3 722</u> 3 649
252-301-1415	CZ	D=16 L=400	.	1	0,145	<u>5 230</u> 5 127
252-301-1416) HZ	D=16 (.	1	0,058	<u>1 318</u> 1 292
252-301-1417	-	(125 250) HZ	.	1	1,72	<u>17 294</u> 16 951
252-301-1418	-	(200 300) HZ	.	1	2,85	<u>23 013</u> 22 556

252-301-1419	400 400	.	1	0,4		<u>2 615</u> 2 563
252-301-1420	600 600	.	1	1,2		<u>5 667</u> 5 553
252-301-1421	. 5 7 HZ	.	1	10,15		<u>42 740</u> 41 883
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8		<u>160 607</u> 157 443
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6		<u>173 658</u> 170 199
252-301-1424		.	1	0,75		<u>152 550</u> 149 557
252-301-1425		.	1	0,5		<u>93 765</u> 91 925
252-301-1426	()	.	1	0,01		<u>1 076</u> 1 055
252-301-1427	51510 (30 30) HZ	.	1	0,025		<u>445</u> 437
252-301-1428	lp-g3103 (45 45) HZ	.	1	0,045		<u>429</u> 420
252-301-1429	, 16 , .	.	1	0,05		<u>1 570</u> 1 540
252-301-1430	2- (8-10) - (25-40) , .	.	1	0,15		<u>2 040</u> 2 000
252-301-1431	, 16 , .	.	1	0,19		<u>9 197</u> 9 017
252-301-1432	L=500 D=21 8	.	1	0,64		<u>14 150</u> 13 871
252-301-1433	L=500 D=32 16	.	1	0,65		<u>14 150</u> 13 871

8.04-08-2021

252-301-1434	L=500	.	1	0,35		<u>13 824</u> 13 552
252-301-1435	L=750 D=21 8	.	1	0,74		<u>17 576</u> 17 230
252-301-1436	L=750 D=32 16	.	1	0,75		<u>17 576</u> 17 230
252-301-1437	D=150 16	.	1	0,388		<u>10 513</u> 10 306
252-301-1438	D=500 16	.	1	0,494		<u>15 761</u> 15 451
252-301-1439	120 120 16	.	1	0,538		<u>1 319</u> 1 292
252-301-1440	170 40 8	.	1	0,4		<u>1 318</u> 1 292
252-301-1441	, 3 HZ	.	1	5,7		<u>27 116</u> 26 574
252-301-1442	, 4.5 HZ	.	1	8,3		<u>33 344</u> 32 675
252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9		<u>45 303</u> 44 395
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79		<u>27 116</u> 26 574
252-301-1445	3 3 PROFI HZ	.	1	25		<u>114 606</u> 112 312
252-301-1446	, 4.5 HZ	.	1	8,08		<u>34 958</u> 34 257
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9		<u>41 419</u> 40 586
252-301-1448	M16 25 () CZ	.	1	0,1		<u>1 654</u> 1 621

252-301-1449	D=16 CZ	.	1	0,16		<u>1 497</u> 1 467
252-301-1450	200 200 200 - ,	.	1	0,914		<u>24 648</u> 24 163
252-301-1451	50 50 5 L=3000 HZ	.	1	11,5		<u>19 632</u> 19 225
252-301-1452	d 16 HZ	.	1	0,11		<u>3 764</u> 3 690
252-301-1453	, d 16 HZ	.	1	0,89		<u>3 515</u> 3 444
252-301-1454	SDS MAX	.	1	0,36		<u>24 791</u> 24 305
252-301-1455	D=6 L=500	.	1	0,38		<u>9 542</u> 9 354
252-301-1456	D=8 L=500 NI	.	1	0,38		<u>12 202</u> 11 962
252-301-1457	. D=80 , 10, L=200	.	1	0,35		<u>8 351</u> 8 187
252-301-1458	. D=80 , 12, L=200	.	1	0,505		<u>10 273</u> 10 071
252-301-1459	. D=80 , 16, L=200	.	1	0,62		<u>9 762</u> 9 569
252-301-1460	D=16 , L=1500 (-) HZ	.	1	2,5		<u>7 408</u> 7 258
252-301-1461	(-) HZ D=16 , 1,5	.	1	2,398		<u>6 786</u> 6 648
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57		<u>4 023</u> 3 942
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874		<u>2 107</u> 2 064

8.04-08-2021

252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633		<u>3 212</u> 3 147
252-301-1465	4 40 , (40)		1	1,2633		<u>3 212</u> 3 147
252-301-1466	5x40 , (32)		1	1,57		<u>4 023</u> 3 942
252-301-1467	d 10 , (81)		1	0,6307		<u>1 584</u> 1 551
252-301-1468	d 8 , (127)		1	0,3994		<u>1 039</u> 1 018
252-301-1469	d 8 , (25)		1	0,3994		<u>989</u> 969
252-301-1470	4x50 , (30)		1	1,65		<u>2 481</u> 2 429
252-301-1471	4 25 , (62)		1	0,8		<u>1 217</u> 1 192
252-301-1472	4 40 , (19)		1	1,38		<u>2 137</u> 2 093
252-301-1473	4 40 , (38)		1	1,38		<u>1 851</u> 1 813
252-301-1474	5x40 , (30)		1	1,65		<u>2 481</u> 2 429
252-301-1475	d 10 , (80)		1	0,61		<u>944</u> 925
252-301-1476	d 8 , (110)		1	0,402		<u>621</u> 608
252-301-1477	d 8 , (25)		1	0,402		<u>658</u> 645
252-301-1478	50 10 . .	.	1	0,66		<u>9 991</u> 9 794

252-301-1479	() PROFI	.	1	0,366		<u>8 896</u> 8 721
252-301-1480	7	.	1	3,01		<u>24 835</u> 24 342
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112		<u>3 661</u> 3 589
252-301-1482		.	1	13,15		<u>87 515</u> 85 774
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6		<u>854 721</u> 837 921
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4		<u>11 576</u> 11 348
252-301-1485		.	1	0,282		<u>10 407</u> 10 203
252-301-1486	-98 (40)	.	1	0,04		<u>2 806</u> 2 751
252-301-1500						
252-301-1501	h100/65 CZ	.	1	0,113		<u>726</u> 711
252-301-1502	h100/65 , NI	.	1	0,113		<u>1 727</u> 1 693
252-301-1503	h150/120 CZ	.	1	0,134		<u>832</u> 815
252-301-1504	h150/120 , NI	.	1	0,12		<u>1 780</u> 1 745
252-301-1505	8-10 () PROFI	.	1	0,12		<u>809</u> 793
252-301-1506	8-10 () PROFI	.	1	1,25		<u>949</u> 928

8.04-08-2021

252-301-1507	Cu	.	1	0,054		<u>3 797</u> 3 723
252-301-1508	, HZ	.	1	0,04		<u>724</u> 710
252-301-1509	L 100 CZ	.	1	0,104		<u>1 843</u> 1 806
252-301-1510	Ni	.	1	0,054		<u>1 675</u> 1 642
252-301-1511	D=(8 - 10)	.	1	0,052		<u>1 053</u> 1 032
252-301-1512	10-12 c 2 ()	.	1	0,1		<u>697</u> 683
252-301-1513	10 c 2 ()	.	1	1,45		<u>1 001</u> 978
252-301-1514	8 c 1 ()	.	1	0,1		<u>610</u> 598
252-301-1515	8 c 1 ()	.	1	1,45		<u>875</u> 855
252-301-1516	8 c 2 ()	.	1	1,45		<u>1 196</u> 1 170
252-301-1517	8 2 ()	.	1	0,1		<u>697</u> 683
252-301-1518	100/65 CZ	.	1	0,148		<u>1 051</u> 1 030
252-301-1519	, 100/65 , NI	.	1	0,155		<u>2 721</u> 2 668
252-301-1520	150/120 CZ	.	1	0,1619		<u>1 168</u> 1 144
252-301-1521	150/120 , NI	.	1	0,179		<u>2 447</u> 2 398

252-301-1522	, Cu	.	1	0,14		<u>6 046</u> 5 928
252-301-1523	CZ	.	1	0,14		<u>1 941</u> 1 903
252-301-1524	, Ni	.	1	0,14		<u>2 215</u> 2 171
252-301-1525	130-240 , Cu	.	1	0,148		<u>7 326</u> 7 182
252-301-1526	130-240 , CZ	.	1	0,157		<u>2 205</u> 2 162
252-301-1527	130-240 , NI	.	1	0,162		<u>6 116</u> 5 995
252-301-1528	230-350 , Cu	.	1	0,161		<u>15 705</u> 15 397
252-301-1529	230-350 , CZ	.	1	0,232		<u>2 831</u> 2 775
252-301-1530	230-350 , NI	.	1	0,232		<u>8 174</u> 8 013
252-301-1531	230-350 Cu	.	1	0,19		<u>15 461</u> 15 158
252-301-1532	230-350 Ni	.	1	0,19		<u>5 709</u> 5 597
252-301-1533	130-240 , Z	.	1	0,15		<u>3 999</u> 3 920
252-301-1534	230-350 , CZ	.	1	0,19		<u>5 091</u> 4 991
252-301-1535	130-240 Cu	.	1	0,159		<u>6 317</u> 6 193
252-301-1536	130-240 , CZ	.	1	0,142		<u>2 321</u> 2 275

8.04-08-2021

252-301-1537	130-240 Ni	.	1	0,159		<u>3 563</u> 3 493
252-301-1538	230-350 , CZ	.	1	0,201		<u>3 797</u> 3 722
252-301-1539	D=(0-160) Cu	.	1	0,12		<u>6 675</u> 6 544
252-301-1540	D=(0-160) CZ, .	.	1	0,116		<u>4 456</u> 4 368
252-301-1541	D=(0-160) . NI	.	1	0,116		<u>8 048</u> 7 890
252-301-1542	D=(0-200) Cu .	.	1	0,12		<u>10 062</u> 9 865
252-301-1543	D=(0-200) CZ .	.	1	0,121		<u>4 358</u> 4 272
252-301-1544	D=(0-200) . NI	.	1	0,12		<u>5 360</u> 5 255
252-301-1545	Cu	.	1	0,108		<u>6 539</u> 6 410
252-301-1546	HZ	.	1	0,108		<u>1 165</u> 1 142
252-301-1547	Ni	.	1	0,108		<u>2 144</u> 2 102
252-301-1548	Cu	.	1	0,15		<u>9 009</u> 8 832
252-301-1549	HZ	.	1	0,15		<u>1 456</u> 1 427
252-301-1550	Ni	.	1	0,148		<u>3 221</u> 3 158
252-301-1551	D=(15-19) HZ	.	1	0,096		<u>1 882</u> 1 845

252-301-1552	D=(20-24) HZ	.	1	0,097		<u>1 961</u> 1 923
252-301-1553	D=(32-36) HZ	.	1	0,112		<u>2 087</u> 2 046
252-301-1554	D=(40-46) HZ	.	1	0,128		<u>2 418</u> 2 370
252-301-1555	D=(48-53) HZ	.	1	0,139		<u>2 406</u> 2 359
252-301-1556	D=(8 330) Ni	.	1	0,23		<u>5 144</u> 5 043
252-301-1557	, L=100 Ni	.	1	0,07		<u>3 020</u> 2 961
252-301-1558	, L=45 Cu	.	1	0,04		<u>3 835</u> 3 760
252-301-1559	, L=45 Ni	.	1	0,04		<u>2 718</u> 2 664
252-301-1560	L=110 HZ	.	1	0,13		<u>4 122</u> 4 041
252-301-1561	Cu	.	1	0,04		<u>9 473</u> 9 287
252-301-1562	HZ	.	1	0,045		<u>1 277</u> 1 252
252-301-1563	Ni	.	1	0,04		<u>1 402</u> 1 374
252-301-1564	() HZ	.	1	0,12		<u>2 357</u> 2 311
252-301-1565	25 4 () Cu	.	1	0,032		<u>3 915</u> 3 838
252-301-1566	25 4 () HZ	.	1	0,034		<u>841</u> 824

8.04-08-2021

252-301-1567	25 4 () Ni	.	1	0,032		<u>1 678</u> 1 645
252-301-1568	40 4 () Cu	.	1	0,066		<u>5 447</u> 5 340
252-301-1569	40 4 () HZ	.	1	0,08		<u>1 404</u> 1 376
252-301-1570	50	.	1	0,13		<u>1 562</u> 1 531
252-301-1571	Cu	.	1	0,077		<u>6 040</u> 5 921
252-301-1572	NI	.	1	0,064		<u>4 721</u> 4 629
252-301-1573		.	1	0,066		<u>2 285</u> 2 240
252-301-1574	Cu	.	1	0,077		<u>8 053</u> 7 895
252-301-1575	HZ	.	1	0,077		<u>3 391</u> 3 324
252-301-1576	NI	.	1	0,09		<u>5 934</u> 5 817
252-301-1577	. 1 HZ	.	1	0,066		<u>2 316</u> 2 270
252-301-1578	. 2 HZ	.	1	0,089		<u>3 796</u> 3 722
252-301-1579	8 . HZ	.	1	0,114		<u>2 399</u> 2 351
252-301-1580	. . , L=110 HZ	.	1	0,095		<u>2 466</u> 2 417
252-301-1581	. . , L=110 Ni	.	1	0,095		<u>3 953</u> 3 876

252-301-1582	. . ., L=25 HZ	.	1	0,08		<u>2 186</u> 2 143
252-301-1583	. . ., L=25 Ni	.	1	0,08		<u>2 920</u> 2 862
252-301-1584	. . ., L=80 HZ	.	1	0,09		<u>2 305</u> 2 260
252-301-1585	. . ., L=80 Ni	.	1	0,09		<u>4 119</u> 4 038
252-301-1586	L=100 HZ	.	1	0,064		<u>1 799</u> 1 764
252-301-1587	, L=45 HZ	.	1	0,043		<u>2 719</u> 2 666
252-301-1588	35 , L=20 Ni/Ni	.	1	0,022		<u>2 281</u> 2 237
252-301-1589	35 , L=20 Ni/ u	.	1	0,022		<u>3 563</u> 3 493
252-301-1590	L=20 Z/Ni	.	1	0,019		<u>662</u> 649
252-301-1591	L=100 CZ/Ni	.	1	0,07		<u>2 550</u> 2 500
252-301-1592	L=45 CZ/Ni	.	1	0,05		<u>2 531</u> 2 482
252-301-1593	, L=30	.	1	0,011		<u>426</u> 418
252-301-1600						
252-301-1601	L=330 Cu	.	1	0,159		<u>8 698</u> 8 527
252-301-1602	L=330 CZ	.	1	0,159		<u>1 700</u> 1 666

8.04-08-2021

252-301-1603	L=330 Ni	.	1	0,159		<u>3 299</u> 3 234
252-301-1604	L=330 CZ	.	1	0,159		<u>1 726</u> 1 691
252-301-1605	L=330 Ni	.	1	0,159		<u>3 299</u> 3 234
252-301-1606	L=330 u	.	1	0,159		<u>8 951</u> 8 775
252-301-1607	L=330 Cu	.	1	0,146		<u>4 702</u> 4 610
252-301-1608	L=330 CZ	.	1	0,139		<u>1 298</u> 1 272
252-301-1609	L=330 Ni	.	1	0,146		<u>3 825</u> 3 750
252-301-1610	L=330 Cu	.	1	0,146		<u>8 702</u> 8 531
252-301-1611	L=330 , CZ	.	1	0,143		<u>1 926</u> 1 888
252-301-1612	L=330 Ni	.	1	0,146		<u>3 833</u> 3 757
252-301-1613	L=415 Cu	.	1	0,196		<u>4 438</u> 4 350
252-301-1614	L=415 , CZ	.	1	0,196		<u>1 827</u> 1 791
252-301-1615	L=415 Ni	.	1	0,196		<u>3 563</u> 3 493
252-301-1616	L=415 Cu	.	1	0,196		<u>5 495</u> 5 387
252-301-1617	L=415 CZ	.	1	0,196		<u>2 283</u> 2 238

252-301-1618	L=415 Ni	.	1	0,196		<u>3 020</u> 2 961
252-301-1619	L=415 CZ	.	1	0,175		<u>1 756</u> 1 721
252-301-1620	L=415 CZ	.	1	0,19		<u>1 854</u> 1 817
252-301-1621	L=330 Cu	.	1	0,13		<u>5 079</u> 4 979
252-301-1622	L=330 Ni	.	1	0,13		<u>2 348</u> 2 302
252-301-1623	L=330 CZ	.	1	0,102		<u>2 205</u> 2 162
252-301-1624	L=415 Cu	.	1	0,17		<u>6 219</u> 6 097
252-301-1625	L=415 Ni	.	1	0,17		<u>2 481</u> 2 432
252-301-1626	L=415 CZ	.	1	0,125		<u>2 322</u> 2 276
252-301-1627	L=58 HZ	.	1	0,05		<u>1 898</u> 1 860
252-301-1628	L=100 Cu	.	1	0,042		<u>2 746</u> 2 692
252-301-1629	L=100 CZ	.	1	0,042		<u>1 473</u> 1 444
252-301-1630	L=100 Ni	.	1	0,042		<u>1 540</u> 1 510
252-301-1631	L=330 Cu	.	1	0,135		<u>5 436</u> 5 329
252-301-1632	L=330 CZ	.	1	0,135		<u>1 841</u> 1 804

8.04-08-2021

252-301-1633	L=330 Ni	.	1	0,135		<u>2 488</u> 2 439
252-301-1634	L=415 Cu	.	1	0,18		<u>7 864</u> 7 709
252-301-1635	L=415 CZ	.	1	0,18		<u>2 186</u> 2 143
252-301-1700						
252-301-1701	HZ	.	1	0,054		<u>970</u> 951
252-301-1702	Ni	.	1	0,054		<u>946</u> 928
252-301-1703	L=100 HZ	.	1	0,08		<u>2 353</u> 2 307
252-301-1704	L=100 Ni	.	1	0,08		<u>1 410</u> 1 382
252-301-1705	L=120 HZ	.	1	0,085		<u>2 353</u> 2 307
252-301-1706	L=120 Ni	.	1	0,085		<u>1 903</u> 1 866
252-301-1707	L=160 HZ	.	1	0,095		<u>2 514</u> 2 464
252-301-1708	L=160 Ni	.	1	0,095		<u>2 361</u> 2 314
252-301-1709	L=200 HZ	.	1	0,106		<u>2 876</u> 2 820
252-301-1710	L=200 Ni	.	1	0,106		<u>2 305</u> 2 260
252-301-1711	L=250 CZ	.	1	0,107		<u>3 051</u> 2 990

252-301-1712	L=250 Ni	.	1	0,107		<u>3 487</u> 3 418
252-301-1713	L=400mm Ni	.	1	0,16		<u>2 997</u> 2 938
252-301-1714	L=400 HZ	.	1	0,134		<u>2 084</u> 2 043
252-301-1715	50 , L=100mm Ni	.	1	0,1		<u>3 594</u> 3 523
252-301-1716	50 , L=100 HZ	.	1	0,143		<u>2 144</u> 2 102
252-301-1717	50 , L=200 HZ	.	1	0,11		<u>2 920</u> 2 862
252-301-1718	L=100	.	1	0,04		<u>707</u> 693
252-301-1719	L=120	.	1	0,046		<u>726</u> 711
252-301-1720	L=160	.	1	0,054		<u>863</u> 846
252-301-1721	L=200	.	1	0,07		<u>1 073</u> 1 052
252-301-1722	HZ	.	1	0,02		<u>691</u> 677
252-301-1723	, L=100 HZ	.	1	0,046		<u>907</u> 889
252-301-1724	, L=100 NI	.	1	0,046		<u>1 761</u> 1 727
252-301-1725	, L=120 HZ	.	1	0,048		<u>1 012</u> 992
252-301-1726	, L=160 HZ	.	1	0,065		<u>1 116</u> 1 094

8.04-08-2021

252-301-1727	, L=200 HZ	.	1	0,07		<u>1 217</u> 1 193
252-301-1728	Ni	.	1	0,02		<u>1 138</u> 1 116
252-301-1729	L=20 HZ	.	1	0,061		<u>1 391</u> 1 363
252-301-1730	L=20 Ni	.	1	0,06		<u>3 126</u> 3 065
252-301-1731	Cu	.	1	0,16		<u>8 065</u> 7 907
252-301-1732	HZ	.	1	0,164		<u>4 006</u> 3 927
252-301-1733	Ni	.	1	0,164		<u>4 912</u> 4 816
252-301-1734	Cu	.	1	0,1		<u>6 825</u> 6 691
252-301-1735	HZ	.	1	0,104		<u>1 813</u> 1 777
252-301-1736	Ni	.	1	0,104		<u>4 721</u> 4 629
252-301-1737	3 Cu	.	1	0,09		<u>7 285</u> 7 142
252-301-1738	3 HZ	.	1	0,09		<u>2 945</u> 2 887
252-301-1739	3 Ni	.	1	0,09		<u>3 890</u> 3 813
252-301-1740	Cu	.	1	0,238		<u>12 180</u> 11 941
252-301-1741	HZ	.	1	0,238		<u>3 417</u> 3 349

252-301-1742	Ni	.	1	0,238		<u>7 852</u> 7 698
252-301-1800						
252-301-1801	3 HZ	.	1	0,344		<u>2 924</u> 2 866
252-301-1802	20 - 50 (70*80) Cu	.	1	0,32		<u>15 643</u> 15 336
252-301-1803	20 - 50 (70*80) HZ	.	1	0,325		<u>2 855</u> 2 798
252-301-1804	20 - 50 (70*80) Ni	.	1	0,32		<u>4 530</u> 4 441
252-301-1805	Cu	.	1	0,211		<u>14 857</u> 14 566
252-301-1806	HZ	.	1	0,021		<u>2 115</u> 2 074
252-301-1807	Ni	.	1	0,211		<u>5 113</u> 5 013
252-301-1808	- (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>8 667</u> 8 497
252-301-1809	- (57x57) Ni	.	1	0,16		<u>3 292</u> 3 227
252-301-1810	- (57 57) HZ	.	1	0,145		<u>1 462</u> 1 433
252-301-1811	- (3 57x57) Cu	.	1	0,22		<u>8 277</u> 8 114
252-301-1812	- (3 57x57) HZ	.	1	0,225		<u>1 663</u> 1 630
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22		<u>4 385</u> 4 299

8.04-08-2021

252-301-1814	- (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>6 785</u> 6 652
252-301-1815	- (57x57) HZ	.	1	0,165		<u>1 497</u> 1 467
252-301-1816	- (57x57) Ni	.	1	0,16		<u>3 413</u> 3 346
252-301-1817	40 - 40 (3 70x70) Cu	.	1	0,3		<u>11 698</u> 11 468
252-301-1818	40 - 40 (3 70x70) Ni	.	1	0,3		<u>4 913</u> 4 816
252-301-1819	40 - 40 (3 70 70) HZ	.	1	0,29		<u>3 013</u> 2 953
252-301-1820	40 - 10 (3 70x70) Cu	.	1	0,3		<u>8 839</u> 8 665
252-301-1821	40 - 10 (3 70x70) HZ	.	1	0,294		<u>2 780</u> 2 725
252-301-1822	40 - 10 (3 70x70) Ni	.	1	0,3		<u>8 622</u> 8 453
252-301-1823	- Cu	.	1	0,09		<u>7 248</u> 7 106
252-301-1824	- NI	.	1	0,09		<u>4 791</u> 4 697
252-301-1825	-	.	1	0,09		<u>2 283</u> 2 238
252-301-1826	30 30 HZ	.	1	0,043		<u>563</u> 551
252-301-1827	45 45 HZ	.	1	0,057		<u>726</u> 711
252-301-1828	10 HZ	.	1	0,132		<u>2 836</u> 2 780

252-301-1829	8 Cu	.	1	0,138		<u>8 053</u> 7 895
252-301-1830	8 HZ	.	1	0,112		<u>2 639</u> 2 587
252-301-1831	(56 56) HZ	.	1	0,277		<u>3 895</u> 3 818
252-301-1832	, d(56x56) Ni	.	1	0,24		<u>9 210</u> 9 029
252-301-1833	. 51510 HZ (30x30) , L 300 Ni	.	1	0,2		<u>3 322</u> 3 256
252-301-1834	. LP-G3103 (45x45) , L 300 Ni	.	1	0,2		<u>3 661</u> 3 589
252-301-1835	lp-g3103 (45x45) HZ	.	1	0,085		<u>1 462</u> 1 433
252-301-1836	(30x30) Cu	.	1	0,05		<u>4 556</u> 4 467
252-301-1837	(30x30) NI	.	1	0,054		<u>1 902</u> 1 865
252-301-1838	(30 30) HZ	.	1	0,056		<u>753</u> 738
252-301-1839	(45x45) Cu	.	1	0,09		<u>4 555</u> 4 466
252-301-1840	(45 45) HZ	.	1	0,09		<u>753</u> 738
252-301-1841	(45 45) NI	.	1	0,09		<u>2 009</u> 1 969
252-301-1842	. 51510 HZ (30x30)	.	1	0,05		<u>1 208</u> 1 184
252-301-1843	30 - 10 (57*57) Ni	.	1	0,16		<u>3 292</u> 3 227

8.04-08-2021

252-301-1844	30 - 10 (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>9 150</u> 8 971
252-301-1845	30 - 10 (57x57) HZ	.	1	0,16		<u>1 585</u> 1 554
252-301-1846	40 - 10 (70*70) Cu	.	1	0,21		<u>8 839</u> 8 665
252-301-1847	40 - 10 (70*70) Ni	.	1	0,21		<u>4 240</u> 4 157
252-301-1848	40 - 10 (70x70) HZ	.	1	0,22		<u>2 780</u> 2 725
252-301-1849	- - Cu	.	1	0,33		<u>16 227</u> 15 908
252-301-1850	- - HZ	.	1	0,328		<u>3 785</u> 3 710
252-301-1851	- - Ni	.	1	0,32		<u>4 393</u> 4 306

255.

, ,

255-3.

255-301.

255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	<u>6 472</u> 6 328	<u>6 472</u> 6 328
255-301-0402	20	2	1	15,6	<u>10 634</u> 10 396	<u>10 634</u> 10 396

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