

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**

**5.4 Кітап**

**2022 жыл (2-шығарылым)**

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

**Книга 5.4**

**2022 год (Выпуск 2)**

**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**

**5.4 Кітап**

**2022 жыл (2-шығарылым)**

---

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

**Книга 5.4**

**2022 год (Выпуск 2)**

**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 08.06.2022 ж. № 114-НҚ бұйрығымен  10.06.2022 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 08.06.2022 года № 114-НҚ с 10.06.2022 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.**

247.	,	1
247-1.		1
247-2.		3
247-3.	- ( )	6
248.		9
248-1.		9
248-3.		10



24.

247.

247-1.

247-102.

247-102-0100						
247-102-0116	Ai-Jaryq 36W, 36 , 2595-2014	.	3	2,5		<u>23 060</u> 22 600
247-102-0117	Ai-Jaryq 48W, 48 , 2595-2014	.	3	2,5		<u>25 827</u> 25 313

247-103.

247-103-0500	3055-2017					
247-103-0501	Keremet 60W, 60 , IP67	.	3	4,2		<u>36 344</u> 35 618
247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67	.	3	4,2		<u>44 869</u> 43 976
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67	.	3	9		<u>73 059</u> 71 598
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67	.	3	9		<u>87 351</u> 85 610
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67	.	3	4,5		<u>59 351</u> 58 174
247-103-0509	Jaryq 50W, 50 , IP67	.	3	3		<u>25 432</u> 24 924

247-103-0510	Jaryq 60W, 60 , IP67	.	3	3,5		<u>27 582</u> 27 030
247-103-0511	Jaryq 80W, 80 , IP67	.	3	3,5		<u>36 711</u> 35 980
247-103-0512	Jaryq 100W, 100 , IP67	.	3	4		<u>46 025</u> 45 110
247-103-0513	Jaryq 120W, 120 , IP67	.	3	5		<u>55 249</u> 54 151
247-103-0514	Jaryq 135W, 135 , IP67	.	3	5		<u>63 004</u> 61 753
247-103-0515	Jaryq 150W, 150 , IP67	.	3	6,5		<u>70 008</u> 68 615
247-103-0516	Jaryq 160W, 160 , IP67	.	3	6,5		<u>74 674</u> 73 189
247-103-0517	Jaryq 180W, 180 , IP67	.	3	8		<u>84 010</u> 82 338
247-103-0518	Jaryq 200W, 200 , IP67	.	3	8		<u>91 774</u> 89 950
247-103-0519	Jaryq 240W, 240 , IP67	.	3	12		<u>166 016</u> 162 723
247-103-0520	Jaryq 320W, 320 , IP67	.	3	12		<u>202 900</u> 198 884
247-103-2300	, Philips	.				
247-103-2387	BRP121 LED26/NW 20W, 20 , IP 65	.	3	5		<u>26 971</u> 26 426
247-103-2388	BRP121 LED52/NW 40W, 40 , IP 65	.	3	5		<u>34 406</u> 33 716
247-103-2389	BRP121 LED65/NW 50W, 50 , IP 65	.	3	5		<u>41 223</u> 40 399

8.04-08-2021

247-103-2390	BRP121 LED78/NW 60W, 60 , IP 65	.	3	5		<u>43 908</u> 43 031
247-103-2391	BRP121 LED104/NW 80W, 80 , IP 65	.	3	5		<u>54 442</u> 53 359

**247-104.**

247-104-0100		.				
247-104-0101	Jaryq 60W, 60 , IP67 3055-2017	.	3	4,3		<u>29 521</u> 28 929
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017	.	3	4,3		<u>40 125</u> 39 325
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017	.	3	9		<u>59 965</u> 58 761
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>72 881</u> 71 417
247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>147 570</u> 144 643
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>166 012</u> 162 723

**247-2.****247-202.**

247-202-0100						
247-202-0101	65 35 , IP44	.	2	0,1		<u>778</u> 762



247-202-0102	80 40 , IP44	.	2	0,1		<u>1 038</u> 1 017
247-202-0103	80 80 40 , IP44	.	2	0,1		<u>1 289</u> 1 264
247-202-0104	100 100 50 , IP55	.	2	0,1		<u>1 908</u> 1 870
247-202-0105	120 80 50 , IP55	.	2	0,1		<u>2 757</u> 2 703
247-202-0106	150 110 70 , IP55	.	2	0,1		<u>2 877</u> 2 821
247-202-0107	190 140 70 , IP55	.	2	0,1		<u>5 126</u> 5 025
247-202-0108	240 190 90 , IP55	.	2	0,1		<u>8 738</u> 8 566
247-202-0109	300 220 120 , IP55	.	2	0,1		<u>14 565</u> 14 279
247-202-0110	380 300 120 , IP55	.	2	0,1		<u>20 096</u> 19 702
247-202-0200						
247-202-0201	100 100 50 , IP56	.	2	0,1		<u>1 590</u> 1 559
247-202-0202	120 80 50 , IP56	.	2	0,1		<u>2 003</u> 1 964
247-202-0203	150 110 70 , IP56	.	2	0,1		<u>3 009</u> 2 950
247-202-0204	150 110 135 , IP56	.	2	0,1		<u>9 253</u> 9 071
247-202-0205	190 140 70 , IP56	.	2	0,1		<u>3 848</u> 3 772

8.04-08-2021

247-202-0206	190	145	135	, IP56	.	2	0,1
							<u>10 931</u> 10 716
247-202-0207	240	190	90	, IP56	.	2	0,1
							<u>7 754</u> 7 602
247-202-0208	240	190	160	, IP56	.	2	0,1
							<u>8 845</u> 8 671
247-202-0209	300	220	120	, IP56	.	2	0,1
							<u>13 802</u> 13 531
247-202-0210	300	220	180	, IP56	.	2	0,1
							<u>15 005</u> 14 710
247-202-0211	380	300	120	, IP56	.	2	0,1
							<u>19 447</u> 19 066
247-202-0212	380	300	180	, IP56	.	2	0,1
							<u>23 557</u> 23 095
247-202-0300				,			
247-202-0301	120	80	50	, IP56	.	2	0,1
							<u>2 362</u> 2 315
247-202-0302	150	110	70	, IP56	.	2	0,1
							<u>3 750</u> 3 677
247-202-0303	150	110	135	, IP56	.	2	0,1
							<u>11 365</u> 11 142
247-202-0304	190	140	70	, IP56	.	2	0,1
							<u>7 052</u> 6 913
247-202-0305	190	145	135	, IP56	.	2	0,1
							<u>13 399</u> 13 136
247-202-0306	240	190	90	, IP56	.	2	0,1
							<u>13 233</u> 12 974
247-202-0307	240	190	160	, IP56	.	2	0,1
							<u>16 131</u> 15 815

247-202-0308	300 220 120 , IP56	.	2	0,1		<u>18 753</u> 18 385
247-202-0309	300 220 180 , IP56	.	2	0,1		<u>24 404</u> 23 926
247-202-0310	380 300 120 , IP56	.	2	0,1		<u>31 759</u> 31 136
247-202-0311	380 300 180 , IP56	.	2	0,1		<u>31 743</u> 31 121
247-202-1100						
247-202-1101	-10	.	2	1,6		<u>33 370</u> 32 712
247-202-1200	,					
247-202-1201	614 2, IP54	.	3	1,84		<u>33 372</u> 32 712
247-202-1202	615 2, IP54	.	3	2,92		<u>51 451</u> 50 433

**247-3.**

-

( )

**247-306.**

247-306-0400	,	3	,			
247-306-0401	3-3 68/104 3000 , 68/104	.	1	22		<u>34 833</u> 34 109
247-306-0402	3-3 68/120 3000 , 68/120	.	1	26		<u>39 710</u> 38 882
247-306-0403	3,5-3 68/104 3500 , 68/104	.	1	25,5		<u>39 709</u> 38 882

8.04-08-2021

247-306-0404	3,5-3 68/120 3500 , 68/120	.	1	30,4		<u>43 978</u> 43 058
247-306-0405	4-3 68/104 4000 , 68/104	.	1	31		<u>46 312</u> 45 346
247-306-0406	4-3 68/120 4000 , 68/120	.	1	33,2		<u>48 244</u> 47 235
247-306-0407	5-3 68/104 5000 , 68/104	.	1	36		<u>51 393</u> 50 318
247-306-0408	5-3 68/120 5000 , 68/120	.	1	40		<u>65 094</u> 63 742
247-306-0409	6-3 68/136 6000 , 68/136	.	1	50,5		<u>65 520</u> 64 140
247-306-0410	6-3 68/158 6000 , 68/158	.	1	56		<u>70 704</u> 69 212
247-306-0411	7-3 68/147 7000 , 68/147	.	1	60,5		<u>78 015</u> 76 371
247-306-0412	7-3 68/158 7000 , 68/158	.	1	66		<u>81 982</u> 80 250
247-306-0413	8-3 68/158 8000 , 68/158	.	1	75		<u>92 751</u> 90 791
247-306-0414	9-3 68/158 9000 , 68/158	.	1	84		<u>101 390</u> 99 243
247-306-0415	10-3 68/158 10000 , 68/158	.	1	92		<u>111 954</u> 109 585
247-306-0416	10-3 68/170 10000 , 68/170	.	1	96		<u>115 410</u> 112 966
247-306-0417	10-3 68/175 10000 , 68/175	.	1	98,5		<u>118 458</u> 115 949
247-306-0418	10-3 68/180 10000 , 68/180	.	1	100		<u>120 490</u> 117 938

247-306-0419	10-3 68/208	10000 ,	68/208	.	1	118	<u>139 695</u> 136 733
247-306-0420	10-3 75/190	10000 ,	75/190	.	1	115,6	<u>138 676</u> 135 738
247-306-0421	11-3 68/190	11000 ,	68/190	.	1	116	<u>131 678</u> 128 877
247-306-0422	11-3 68/208	11000 ,	68/208	.	1	127	<u>136 771</u> 133 849
247-306-0423	11-3 75/190	11000 ,	75/190	.	1	123	<u>148 935</u> 145 782
247-306-0424	12-3 68/202	12000 ,	68/202	.	1	120,65	<u>147 814</u> 144 688
247-306-0425	12-3 68/208	12000 ,	68/208	.	1	138	<u>161 541</u> 158 113
247-306-0500		,	4 ,				
247-306-0501	4-4 68/104	4000 ,	68/104	.	1	38	<u>50 586</u> 49 522
247-306-0502	5-4 68/104	5000 ,	68/104	.	1	47	<u>61 152</u> 59 864
247-306-0503	5-4 68/120	5000 ,	68/120	.	1	52,6	<u>66 437</u> 65 035
247-306-0504	6-4 68/136	6000 ,	68/136	.	1	67	<u>80 462</u> 78 758
247-306-0505	6-4 68/158	6000 ,	68/158	.	1	74	<u>86 866</u> 85 023
247-306-0506	7-4 68/147	7000 ,	68/147	.	1	80,5	<u>95 602</u> 93 575
247-306-0507	7-4 68/158	7000 ,	68/158	.	1	88,8	<u>101 095</u> 98 945

8.04-08-2021

247-306-0508	8-4 68/158 8000 , 68/158	.	1	99		<u>113 895</u> 111 474
247-306-0509	9-4 68/158 9000 , 68/158	.	1	111		<u>125 177</u> 122 513
247-306-0510	10-4 68/158 10000 , 68/158	.	1	122		<u>137 674</u> 134 744
247-306-0511	10-4 68/170 10000 , 68/170	.	1	128		<u>143 366</u> 140 313
247-306-0512	10-4 68/175 10000 , 68/175	.	1	132		<u>147 938</u> 144 788
247-306-0513	10-4 68/180 10000 , 68/180	.	1	137		<u>151 802</u> 148 566
247-306-0514	10-4 68/208 10000 , 68/208	.	1	155		<u>171 514</u> 167 858
247-306-0515	11-4 68/190 11000 , 68/190	.	1	155		<u>170 905</u> 167 261
247-306-0516	11-4 68/208 11000 , 68/208	.	1	167		<u>184 825</u> 180 885
247-306-0517	12-4 68/202 12000 , 68/202	.	1	172		<u>188 689</u> 184 664
247-306-0518	12-4 68/208 12000 , 68/208	.	1	183		<u>200 679</u> 196 398

248.

248-1.

248-101.

248-101-0100	DELTA					

				,	_____	_____
248-101-0103	375	.	2	3		<u>35 047</u> 34 353

**248-3.**  
**248-301.**

				,	_____	_____
248-301-0100						
248-301-0101	-102-14	.	2	0,015		<u>266</u> 260
248-301-0102	-102-20 2	.	2	0,015		<u>874</u> 857
248-301-0103	-102-20 2	.	2	0,015		<u>3 176</u> 3 113
248-301-0104	CH 03	.	2	0,23		<u>531</u> 520
248-301-0106	CH 03 G	.	2	0,23		<u>561</u> 550
248-301-0200						
248-301-0203	-102-12	.	2	0,2		<u>7 041</u> 6 902
248-301-0205	HO 01	.	2	0,2		<u>515</u> 504
248-301-0400						
248-301-0401	PATROL 501	.	2	0,2		<u>6 523</u> 6 395
248-301-0402	BG-2000	.	2	0,2		<u>5 787</u> 5 673

8.04-08-2021

248-301-0500	( ) -					
248-301-0501	PATROL-201 PET	.	2	0,09		<u>5 256</u> 5 153
248-301-0502	PATROL-401 PET	.	2	0,09		<u>6 093</u> 5 974
248-301-0600	( ) -					
248-301-0601	TLC-360,	.	2	0,16		<u>14 245</u> 13 965
248-301-0603	PATROL 601	.	2	0,09		<u>12 686</u> 12 437
248-301-0605	PATROL-901	.	2	0,09		<u>5 697</u> 5 585
248-301-0700						
248-301-0701	-2	.	2	0,11		<u>9 249</u> 9 067
248-301-0800	- ,					
248-301-0801	-40	.	2	0,37		<u>27 442</u> 26 904
248-301-0802	-70	.	2	0,37		<u>47 397</u> 46 467
248-301-0803	ABT-30	.	2	0,32		<u>7 068</u> 6 928
248-301-0804	ABT-60	.	2	0,32		<u>9 265</u> 9 083
248-301-0805	ABT-80	.	2	0,32		<u>9 580</u> 9 392



				,	_____ ,	_____ ,
248-301-0806	ABT-100	.	2	0,32		<u>9 742</u> 9 550
248-301-0807	ABE-150	.	2	0,32		<u>17 324</u> 16 984

**248-302.**

				,	_____ ,	_____ ,
248-302-0100						
248-302-0101	101-1 - 1	.	2	0,25		<u>1 572</u> 1 540
248-302-0102	103-5/1- 3	.	2	0,25		<u>399</u> 391
248-302-0103	103-5/4- 3	.	2	0,25		<u>1 186</u> 1 163
248-302-0104	105-1D	.	2	0,25		<u>3 724</u> 3 650
248-302-0105	105-1G	.	2	0,25		<u>4 791</u> 4 696
248-302-0106	114-5- 3	.	2	0,25		<u>530</u> 519
248-302-0107	NB 988	.	2	0,25		<u>2 937</u> 2 879
248-302-0200						
248-302-0201	212-141	.	2	0,25		<u>2 334</u> 2 288
248-302-0202	212-41	.	2	0,25		<u>3 943</u> 3 866
248-302-0203	212-45	.	2	0,25		<u>2 482</u> 2 433

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
248-302-0205	212-50	.	2	0,25		<u>5 051</u> 4 951
248-302-0300						
248-302-0302	329-5 " " 02	.	2	0,8		<u>58 384</u> 57 238
248-302-0304	1-01	.	2	0,6		<u>37 529</u> 36 792
248-302-0400						
248-302-0401	- -11/4	.	2	0,7		<u>42 412</u> 41 578
248-302-0600						
248-302-0605	535 " "	.	2	0,025		<u>39 152</u> 38 385

**248-303.**

-

-

				,	_____ ,	_____ ,
248-303-0100						
248-303-0101	- 1-01	.	2	0,5		<u>15 627</u> 15 319
248-303-0102	- 1 -01	.	2	0,5		<u>15 557</u> 15 251
248-303-0103	- 2	.	2	0,5		<u>28 003</u> 27 453
248-303-0104	- 4	.	2	0,5		<u>30 966</u> 30 358
248-303-0105	- 8	.	2	0,5		<u>33 383</u> 32 727

				,	_____ ,	_____ ,
248-303-0106	- 16	.	2	0,5		<u>37 874</u> 37 130
248-303-0107	- 24	.	2	0,5		<u>42 673</u> 41 835
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2	.	2	1,5		<u>32 750</u> 32 104
248-303-0202	-3	.	2	1,5		<u>29 110</u> 28 536
248-303-0203	-4	.	2	1,5		<u>33 505</u> 32 845
248-303-0204	-5	.	2	1,5		<u>30 758</u> 30 152
248-303-0205	-8	.	2	1,5		<u>37 081</u> 36 351
248-303-0207	-16	.	2	1,5		<u>38 222</u> 37 469
248-303-0210	-24	.	2	1,5		<u>41 645</u> 40 825
248-303-0219	1	.	2	2		<u>15 626</u> 15 315
248-303-0220	2	.	2	2		<u>14 388</u> 14 102
248-303-0221	-20 SMD	.	2	0,5		<u>24 914</u> 24 425
248-303-0222	-10	.	2	0,5		<u>18 308</u> 17 947
248-303-0600						
248-303-0601		.	2	0,5		<u>12 796</u> 12 544

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
248-303-0602	-2	.	2	0,5		<u>46 311</u> 45 402
248-303-0607	-4	.	2	0,5		<u>14 781</u> 14 491
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01	.	2	0,5		<u>15 419</u> 15 115

**248-304.**

				,	_____ ,	_____ ,
248-304-0100						
248-304-0101	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 126</u> 1 103
248-304-0102	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 134</u> 1 111
248-304-0103	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 126</u> 1 103
248-304-0104	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 111</u> 1 088
248-304-0106	1-8	.	2	0,37		<u>1 620</u> 1 587
248-304-0107	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 532</u> 1 501
248-304-0108	-220 " "	.	2	0,37		<u>2 688</u> 2 634
248-304-0111	-12 " !"	.	2	0,37		<u>1 455</u> 1 426
248-304-0200	-					

248-304-0204	-12- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 926</u> 2 868
248-304-0206	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>3 167</u> 3 104
248-304-0207	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>3 167</u> 3 104
248-304-0209	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>3 167</u> 3 104
248-304-0210	-24- " !"	.	2	0,37		<u>3 167</u> 3 104
248-304-0211	-24-	.	2	0,37		<u>2 250</u> 2 205
248-304-0212	-12-	.	2	0,37		<u>2 890</u> 2 832
248-304-0213	-12-	.	2	0,37		<u>2 265</u> 2 219
248-304-0300						
248-304-0301	2-35	.	2	0,17		<u>2 460</u> 2 411
248-304-0302	124-7	.	2	0,17		<u>2 520</u> 2 470
248-304-0305	LD-96 RED	.	2	0,17		<u>1 585</u> 1 553
248-304-0306	LD-96 BLUE	.	2	0,17		<u>1 499</u> 1 469

**248-306.**

248-306-0100						

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
248-306-0101	-2	.	2	0,2		<u>203</u> 199
248-306-0300						
248-306-0304	-12/2 RSR 2 17-	.	2	0,2		<u>18 538</u> 18 174

*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. (2-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 2)**

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