

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

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**

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**

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 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.

8.04-08-2021

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

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 |
| 247-103-2390 | BRP121 LED78/NW 60W, 60 , IP 65 | | 3 | 5 | | <u>43 908</u> 43 031 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|---|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| 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 |
| 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 |

8.04-08-2021

| 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 |
| 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 |

8.04-08-2021

| 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 |
| 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 |

8.04-08-2021

| 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 | -101-12 | | 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 |
| 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 |

8.04-08-2021

| 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 | -30 | | 2 | 0,32 | | <u>7 068</u> 6 928 |
| 248-301-0804 | -60 | | 2 | 0,32 | | <u>9 265</u> 9 083 |
| 248-301-0805 | -80 | | 2 | 0,32 | | <u>9 580</u> 9 392 |
| 248-301-0806 | -100 | | 2 | 0,32 | | <u>9 742</u> 9 550 |
| 248-301-0807 | -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 | 212-41M | | 2 | 0,25 | | <u>3 943</u> 3 866 |
| 248-302-0203 | 212-45 | | 2 | 0,25 | | <u>2 482</u> 2 433 |
| 248-302-0205 | 212-50M | | 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 |
| 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 |

8.04-08-2021

| 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 | | | | | | |
| 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 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 2)**

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