|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** |  |  |  |
|  |  |  | **Президент АО "Стройконструкция"** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Буллер В.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 июля 2022г.** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ПРАЙС-ЛИСТ** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Код** | Класс | F- мороз-ть |  | **Объем** | **Цена** |  |
| ТН ФЭД | бетона по | W- водоне- | **Марка бетона** |  | без | **с НДС** |
| ТС | прочности | проницаемо- |  |  | НДС | **12%** |
|  |  | сть |  | **М3** | тг/м3. | **тг./м3** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В12,5 П4 | F150 | M-150 | 1 | 18 238 | **20 426** |
|  | В12,5 П4 | F150 | M-150 С/С | 1 | 18 327 | **20 526** |
|  | В15 П4 | F200 W4 | M-200 | 1 | 21 783 | **24 397** |
|  | В15 П4 | F200 W4 | M-200 C/C | 1 | 21 872 | **24 497** |
|  | В20 П4 | F200 W6 | M-250 R | 1 | 22 874 | **25 619** |
|  | В20 П4 | F200 W6 | M-250 С/С R | 1 | 22 963 | **25 719** |
|  | В22,5 П4 | F300 W6 | M-300 R | 1 | 23 532 | **26 356** |
|  | В22,5 П4 | F300 W6 | M-300 С/С R | 1 | 23 621 | **26 456** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 R | 1 | 26 250 | **29 400** |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 С/С R | 1 | 26 339 | **29 500** |
| 3824 50 900 0 | В25 П4 | F300 W8 | M-350 G116 | 1 | 26 250 | **29 400** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 R | 1 | 29 943 | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 С/С R | 1 | 30 032 | **33 636** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 G116 | 1 | 29 943 | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 G116 С/С | 1 | 30 032 | **33 636** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | M-450 G116 MRm | 1 | 34 843 | **39 024** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | M-450 C/C G116 MRm | 1 | 34 843 | **39 024** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В25 П4 | F300 W8 | M-350 G51 | 1 | 28 634 | **32 070** |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 C/C G51 | 1 | 28 634 | **32 070** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | М-400 G51 | 1 | 29 943 | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | М-400 C/C G51 | 1 | 29 943 | **33 536** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | М-450 G51 | 1 | 30 529 | **34 192** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | М-450 C/C G51 | 1 | 30 529 | **34 192** |
|  | В40 П4 | F300 W8 | M-550 G51 | 1 | 33 256 | **37 247** |
|  | В40 П4 | F300 W8 | M-550 C/C G51 | 1 | 33 256 | **37 247** |
|  | В45 П4 | F300 W8 | M-600 G51 MRm | 1 | 36 967 | **41 403** |
|  | В45 П4 | F300 W8 | M-600 C/C G51 MRm | 1 | 36 967 | **41 403** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В50 П4 | F300 W8 | М-700 MSRm | 1 | 46 772 | **52 385** |
|  | В55 П4 | F300 W8 | М-700 MSRm | 1 | 48 323 | **54 122** |
|  | В60 П4 | F300 W8 | М-800 MSRm | 1 | 59 043 | **66 128** |
|  | В65 П4 | F300 W8 | М-900 MSRm | 1 | 63 861 | **71 524** |
|  | В70 П4 | F300 W8 | М-900 MSRm | 1 | 67 904 | **76 052** |
|  | В75 П4 | F300 W8 | М-1000 MSRm | 1 | 68 565 | **76 793** |
|  | В80 П4 | F300 W8 | М-1000 MSRm | 1 | 70 179 | **78 600** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 |  |  | Бетон пусковой | 1 | 32 986 | **36 944** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | В7,5 |  | Пескобетон М-100 | 1 | 19 485 | **21 823** |
|  | В12,5 |  | Пескобетон М-150 | 1 | 21 869 | **24 493** |
|  | В15 |  | Пескобетон М-200 | 1 | 23 262 | **26 053** |
|  | В20 |  | Пескобетон М-250 | 1 | 24 256 | **27 167** |
|  | В22,5 |  | Пескобетон М-300 | 1 | 25 767 | **28 859** |
|  | В25 |  | Пескобетон М-350 | 1 | 27 702 | **31 026** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** | | | |  |  |  |
|  |  |  | **Президент АО "Стройконструкция"** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Буллер В.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 июля 2022г.** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ПРАЙС - ЛИСТ** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Код** |  | **Объем** | **Цена без** | **Цена с НДС 12%** | |  |  |  |
| **п/п** | **ТН ВЭД** |  |  | **НДС** |  |  |  |  |  |
|  | **ТС** |  | **М3** | **тг/шт.** | **тенге/шт.** | **тг./п.м.** |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Блоки подвала (ФБС)** | |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ФБС9-3-6т | 0,146 | 7718 | **8 644** |  |  |  |  |
| 2 |  | ФБС9.4.6Т | 0,195 | 10307 | **11 544** |  |  |  |  |
| 3 |  | ФБС9.5.6Т | 0,244 | 12897 | **14 445** |  |  |  |  |
| 4 |  | ФБС9.6.6Т | 0,293 | 15488 | **17 346** |  |  |  |  |
| 5 |  | ФБС12.4.3Т | 0,127 | 12159 | **13 617** |  |  |  |  |
| 6 |  | ФБС12.5.3Т | 0,159 | 15186 | **17 009** |  |  |  |  |
| 7 |  | ФБС12.6.3т | 0,191 | 18262 | **20 453** |  |  |  |  |
| 8 |  | ФБС12.4.6Т | 0,265 | 12159 | **13 619** |  |  |  |  |
| 9 |  | ФБС12.5.6Т | 0,331 | 15187 | **17 010** |  |  |  |  |
| 10 |  | ФБС12.6.6т | 0,398 | 18262 | **20 453** |  |  |  |  |
| 11 |  | ФБС24.3.6Т | 0,406 | 18641 | **20 878** |  |  |  |  |
| 12 |  | ФБС24.4.6Т | 0,543 | 24523 | **27 465** |  |  |  |  |
| 13 |  | ФБС24.5.6Т | 0,679 | 30409 | **34 058** |  |  |  |  |
| 14 |  | ФБС24.6.6Т | 0,815 | 36499 | **40 880** |  |  |  |  |
| 15 |  | ФБС9.4.6тз | 0,195 | 15557 | **17 424** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | Плиты перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ПК24.12-8т-а | 0,62 | 27584 | **30 894** |  |  |  |  |
| 2 |  | ПК27-12-8т-а | 0,69 | 28274 | **31 668** |  |  |  |  |
| 3 |  | ПК30.12-8т-a | 0,78 | 33789 | **37 844** |  |  |  |  |
| 4 |  | ПК48.12-8АIIIвт-а | 1,25 | 56100 | **62 833** |  |  |  |  |
| 5 |  | ПК51.12-8АIIIвт-а | 1,33 | 57096 | **63 947** |  |  |  |  |
| 6 |  | ПК54.12-8АIIIвт-а | 1,41 | 60809 | **68 105** |  |  |  |  |
| 7 |  | ПК56-12-8АIIIв-а | 1,48 | 62957 | **70 513** |  |  |  |  |
| 8 |  | ПК56-12-9АIIIв-а | 1,48 | 63536 | **71 160** |  |  |  |  |
| 9 |  | ПК56.15-8АIIIв-а | 1,85 | 82903 | **92 850** |  |  |  |  |
| 10 |  | ПК57-12-8АIIIвт-а | 1,49 | 61056 | **68 383** |  |  |  |  |
| 11 |  | ПК60.12-8АIIIвт-а | 1,57 | 63711 | **71 356** |  |  |  |  |
| 12 |  | ПК60.15-8АIIIвт-а | 1,96 | 86979 | **97 417** |  |  |  |  |
| 13 |  | ПК63.12-8АIIIвт-а | 1,64 | 66551 | **74 537** |  |  |  |  |
| 14 |  | ПК63.15-8АIIIвт-а | 2,06 | 91416 | **102 386** |  |  |  |  |
| 15 |  | ПК72-12-8АIIIвт | 1,89 | 100846 | **112 948** |  |  |  |  |
| 16 |  | ПК72-15-8АIIIвт | 2,4 | 124267 | **139 179** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.15.8к7 | 1,98 | 93515 | **104 736** | **17 456** |  |  |  |
| 2 |  | ПБ63.15.8к7 | 2,079 | 98192 | **109 975** | **17 456** |  |  |  |
| 3 |  | ПБ66.15.8к7 | 2,178 | 104066 | **116 553** | **17 660** |  |  |  |
| 4 |  | ПБ72.15.8к7 | 2,376 | 124267 | **139 179** | **19 330** |  |  |  |
| 5 |  | ПБ78.15.8к7 | 2,574 | 147644 | **165 361** | **21 201** |  |  |  |
| 6 |  | ПБ90.15.8к7 | 2,97 | 223418 | **250 229** | **27 803** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.12-8ВрII | 1,58 | 63706 | **71 351** | **11 892** |  |  |  |
| 2 |  | ПБ63.12-8ВрII | 1,663 | 83685 | **93 726** | **14 877** |  |  |  |
| 3 |  | ПБ66.12-8ВрII | 1,742 | 87669 | **98 189** | **14 877** |  |  |  |
| 4 |  | ПБ72.12-8ВрII | 1,9 | 100846 | **112 948** | **14 877** |  |  |  |
| 5 |  | ПБ78.12-8ВрII | 2,059 | 113895 | **127 561** | **16 354** |  |  |  |
| 6 |  | ПБ90.12-8ВрII | 2,38 | 131418 | **147 188** | **16 354** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.12-8К7 | 1,58 | 68608 | **76 841** | **12 807** |  |  |  |
| 2 |  | ПБ66.12-8К7 | 1,742 | 87669 | **98 189** | **14 877** |  |  |  |
| 3 |  | ПБ72.12-8К7 | 1,90 | 95638 | **107 115** | **14 877** |  |  |  |
| 4 |  | ПБ78.12-8К7 | 2,059 | 114769 | **128 541** | **16 480** |  |  |  |
| 5 |  | ПБ90.12-8К7 | 2,38 | 156900 | **175 728** | **19 526** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Трубы** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ТБС 60.25 | 0,57 | 20992 | **23 511** |  |  |  |  |
| 2 |  | ТБС 80.25 | 0,74 | 37796 | **42 331** |  |  |  |  |
| 3 |  | ТБС 100.25 | 1,13 | 54019 | **60 501** |  |  |  |  |
| 4 |  | ТБС 120.25 | 1,63 | 78987 | **88 466** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Плоские плиты** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | П1-8 | 0,02 | 1929 | **2 160** |  |  |  |  |
| 2 |  | П-8-8т/т | 0,35 | 26772 | **29 985** |  |  |  |  |
| 3 |  | П8-11 | 0,35 | 34763 | **38 935** |  |  |  |  |
| 4 |  | П9-15а | 0,42 | 48665 | **54 506** |  |  |  |  |
| 5 |  | П9-15б | 0,42 | 48665 | **54 506** |  |  |  |  |
| 6 |  | П11-8 | 0,44 | 53334 | **59 733** |  |  |  |  |
| 7 |  | ПТ12.5-8-6 | 0,038 | 3159 | **3 539** |  |  |  |  |
| 8 |  | ПТП12.5-8-6\* | 0,038 | 4140 | **4 637** |  |  |  |  |
| 9 |  | П12-15 | 0,71 | 65403 | **73 252** |  |  |  |  |
| 10 |  | 1/2 П16-15 | 0,49 | 39404 | **44 133** |  |  |  |  |
| 11 |  | 1/2 П18-8а | 0,52 | 47569 | **53 277** |  |  |  |  |
| 12 |  | 1/2 П19-15 | 0,8 | 69275 | **77 588** |  |  |  |  |
| 13 |  | 1/2 П19-15а | 0,8 | 78494 | **87 913** |  |  |  |  |
| 14 |  | 1/2 П21-8 | 0,59 | 59921 | **67 112** |  |  |  |  |
| 15 |  | 1/2 П22-12 | 0,92 | 76321 | **85 479** |  |  |  |  |
| 16 |  | 1/2 П22-12а | 0,92 | 80032 | **89 635** |  |  |  |  |
| 17 |  | 1/2 П22-15 | 0,92 | 84352 | **94 474** |  |  |  |  |
| 18 |  | 1/2 П22-15а | 0,92 | 84352 | **94 474** |  |  |  |  |
| 19 |  | 1/2 П25-12 | 1,04 | 84352 | **94 474** |  |  |  |  |
| 20 |  | 1/2 П25-12а | 1,04 | 84352 | **94 474** |  |  |  |  |
| 21 |  | 1/2 П25-15 | 1,04 | 100064 | **112 071** |  |  |  |  |
| 22 |  | 1/2 П25-15а | 1,04 | 123281 | **138 075** |  |  |  |  |
| 23 |  | 1/2 П27-8 | 1,26 | 111546 | **124 931** |  |  |  |  |
| 24 |  | 1/2 П27-8а | 1,26 | 111759 | **125 171** |  |  |  |  |
| 25 |  | 1/2 П24-8 | 0,75 | 78073 | **87 442** |  |  |  |  |
| 26 |  | 1/2 П24-8а | 0,75 | 105363 | **118 007** |  |  |  |  |
| 27 |  | 1/2 П28-12 | 1,51 | 139712 | **156 478** |  |  |  |  |
| 28 |  | 1/2 П28-15 | 1,51 | 152779 | **171 112** |  |  |  |  |
| 29 |  | 1/2 П28-15а | 1,51 | 169586 | **189 936** |  |  |  |  |
| 30 |  | ПО-16 "И" | 0,7 | 74512 | **83 454** |  |  |  |  |
| 31 |  | ПП40-15 | 1,48 | 224467 | **251 404** |  |  |  |  |
| 32 |  | ПП43-15 | 1,6 | 241872 | **270 897** |  |  |  |  |
| 33 |  | ПП43-15-1 | 1,6 | 242675 | **271 797** |  |  |  |  |
| 34 |  | П4-1,5 | 1,32 | 124730 | **139 697** |  |  |  |  |
|  |  | П1-6 | 1,76 | 268524 | **300 747** |  |  |  |  |
|  |  | П1-8 | 3,1 | 424685 | **475 648** |  |  |  |  |
|  |  | П1-4 | 0,94 | 120278 | **134 712** |  |  |  |  |
|  |  | П2-8 | 4,1 | 494199 | **553 503** |  |  |  |  |
|  |  | П2-4 | 1,2 | 150312 | **168 350** |  |  |  |  |
|  |  | 1П30.18-10 | 0,88 | 92321 | **103 400** |  |  |  |  |
|  |  | 1П30.18-30 | 0,88 | 103211 | **115 597** |  |  |  |  |
|  |  | 1П35.28-30 | 1,63 | 186216 | **208 563** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Карнизные плиты** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | АК15-7 | 0,11 | 8697 | **9 741** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Заборные плиты** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | П5ВИ "Д" | 0,5 | 69315 | **77 632** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Ригеля** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | РОП4-26-40 | 0,42 | 44995 | **50 394** |  |  |  |  |
| 2 |  | РДП4-26-40 | 0,45 | 45042 | **50 447** |  |  |  |  |
| 3 |  | РОП4-26-60 | 0,42 | 54322 | **60 840** |  |  |  |  |
| 4 |  | РЛП4-26-45 | 0,34 | 48922 | **54 792** |  |  |  |  |
| 5 |  | РЛП4-56-45 | 0,76 | 109344 | **122 465** |  |  |  |  |
| 6 |  | РОП4-56-40 | 0,94 | 118742 | **132 992** |  |  |  |  |
| 7 |  | РОП4-56-60 | 0,94 | 149794 | **167 770** |  |  |  |  |
| 8 |  | РДП4-56-60 | 1,02 | 137403 | **153 891** |  |  |  |  |
| 9 |  | РДП4-56-70 | 1,02 | 148362 | **166 166** |  |  |  |  |
| 10 |  | РДП4-56-90 | 1,02 | 176115 | **197 250** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Фундаментные балки** | |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ФБ6-28 | 0,89 | 96543 | **108 128** |  |  |  |  |
| 2 |  | ФБ6-29 | 0,75 | 81356 | **91 118** |  |  |  |  |
| 3 |  | ФБ6-30 | 0,71 | 77021 | **86 263** |  |  |  |  |
| 4 |  | ФБ6-31 | 0,66 | 71593 | **80 184** |  |  |  |  |
| 5 |  | ФБ6-32 | 0,64 | 69425 | **77 757** |  |  |  |  |
| 6 |  | ФБ6-33 | 0,89 | 96543 | **108 128** |  |  |  |  |
| 7 |  | ФБ6-34 | 0,75 | 81356 | **91 118** |  |  |  |  |
| 8 |  | ФБ6-35 | 0,89 | 96543 | **108 128** |  |  |  |  |
| 9 |  | ФБ6-36 | 0,75 | 81356 | **91 118** |  |  |  |  |
| 10 |  | ФБ6-37 | 0,71 | 77021 | **86 263** |  |  |  |  |
| 11 |  | ФБ6-38 | 0,66 | 71593 | **80 184** |  |  |  |  |
| 12 |  | ФБ6-39 | 0,64 | 69425 | **77 757** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Кольца, крышки, днища** | |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | КС10-9 | 0,24 | 17519 | **19 621** |  |  |  |  |
| 2 |  | ПН-10 | 0,18 | 23195 | **25 978** |  |  |  |  |
| 3 |  | ПП10-2 | 0,1 | 14245 | **15 956** |  |  |  |  |
| 4 |  | КС15-9 | 0,45 | 33018 | **36 980** |  |  |  |  |
| 5 |  | ПН-15 | 0,38 | 44984 | **50 382** |  |  |  |  |
| 6 |  | 2ПП15-2 | 0,27 | 44157 | **49 455** |  |  |  |  |
| 7 |  | КС20-9 | 0,59 | 54302 | **60 817** |  |  |  |  |
| 8 |  | ПН-20 | 0,59 | 69548 | **77 894** |  |  |  |  |
| 9 |  | 1ПП20-1 | 0,51 | 61031 | **68 355** |  |  |  |  |
|  |  | КС10-6 | 0,16 | 17519 | **19 622** |  |  |  |  |
|  |  | КС10-3 | 0,08 | 17519 | **19 622** |  |  |  |  |
|  |  | КС15-6 | 0,265 | 33018 | **36 981** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Лестничные марши, площадки, ступени** | |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 1ЛМ27.11.14.4 | 0,531 | 42911 | **48 061** |  |  |  |  |
| 2 |  | ЛМ-3 | 1,14 | 252846 | **283 188** |  |  |  |  |
| 3 |  | ЛМП60.11.17.5 | 1 | 101158 | **113 297** |  |  |  |  |
| 4 |  | ЛМ30-11 | 0,6 | 46034 | **51 558** |  |  |  |  |
| 5 |  | ЛМ30-12 | 0,68 | 56532 | **63 316** |  |  |  |  |
| 6 |  | ЛМ33-12 | 0,76 | 117910 | **132 059** |  |  |  |  |
| 7 |  | ЛМ33-14 | 0,567 | 50008 | **56 009** |  |  |  |  |
| 8 |  | ЛМ36-12 | 0,558 | 111610 | **125 003** |  |  |  |  |
| 9 |  | ЛМ38-12 | 1,2 | 94478 | **105 815** |  |  |  |  |
| 10 |  | 2ЛП22-18.4к | 0,547 | 48851 | **54 713** |  |  |  |  |
| 11 |  | 2ЛП22-15.4к | 0,48 | 36961 | **41 396** |  |  |  |  |
| 12 |  | 2ЛП22-12.4к | 0,36 | 36535 | **40 919** |  |  |  |  |
| 13 |  | 2ЛП25-12.4к | 0,402 | 77316 | **86 595** |  |  |  |  |
| 14 |  | 2ЛП25-15.4к | 0,538 | 72364 | **81 048** |  |  |  |  |
| 15 |  | 2ЛП25-18.4к | 0,613 | 82695 | **92 618** |  |  |  |  |
| 16 |  | ЛС11-1 | 0,046 | 4716 | **5 282** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС11-1а | 0,046 | 5234 | **5 862** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС12-1 | 0,053 | 5203 | **5 828** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС12-1а | 0,053 | 5759 | **6 450** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС13-1 | 0,057 | 5538 | **6 202** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС14-1 | 0,06 | 5831 | **6 530** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС14-1а | 0,06 | 6796 | **7 611** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС15-1 | 0,067 | 6514 | **7 295** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС15-1а | 0,067 | 7649 | **8 567** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС17-1 | 0,072 | 6991 | **7 830** |  |  |  |  |
|  |  | ЛС17-1а | 0,072 | 7761 | **8 692** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Лотки** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 1/2Л1-8 | 0,17 | 18883 | **21 149** |  |  |  |  |
| 2 |  | 1/2Л11-8 | 0,72 | 78251 | **87 641** |  |  |  |  |
| 3 |  | 1/2Л11-15 | 0,72 | 96835 | **108 456** |  |  |  |  |
| 4 |  | 1/2Л4-8 | 0,36 | 35705 | **39 990** |  |  |  |  |
| 5 |  | 1/2Л4-15 | 0,36 | 36793 | **41 207** |  |  |  |  |
| 6 |  | 1/2Л6-8 | 0,45 | 44630 | **49 986** |  |  |  |  |
| 7 |  | 1/2Л6-15 | 0,45 | 58918 | **65 987** |  |  |  |  |
| 8 |  | 1/2Л7-8 | 0,53 | 52563 | **58 870** |  |  |  |  |
| 9 |  | 1/2Л8-8 | 0,78 | 76212 | **85 357** |  |  |  |  |
| 10 |  | 1/2Л13-8 | 1,26 | 151288 | **169 443** |  |  |  |  |
| 11 |  | 1/2Л15-8 | 0,99 | 98186 | **109 968** |  |  |  |  |
| 12 |  | КЛ48-300 | 0,43 | 17103 | **19 156** |  |  |  |  |
| 13 |  | ВЛ40-300 | 0,46 | 54962 | **61 557** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Опоры (СВ)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | СВ95 - 2 | 0,3 | 55710 | **62 395** |  |  |  |  |
| 2 |  | СВ105 - 3.5 | 0,47 | 77469 | **86 766** |  |  |  |  |
| 3 |  | СВ110 - 3.5 | 0,45 | 67726 | **75 853** |  |  |  |  |
|  |  | СВ110 - 3.5К | 0,45 | 76972 | **86 208** |  |  |  |  |
| 4 |  | СВ164-10.3 | 1,42 | 235165 | **263 385** |  |  |  |  |
|  |  | СВ164-10.7 | 1,42 | 238787 | **267 441** |  |  |  |  |
|  |  | СВ164 - 12 | 1,42 | 198309 | **222 107** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | УСО-5А | 0,14 | 24774 | **27 746** |  |  |  |  |
|  |  | УСО-5А-1 | 0,14 | 27810 | **31 147** |  |  |  |  |
|  |  | УСО-1А | 0,32 | 55108 | **61 721** |  |  |  |  |
|  |  | УСО-2А | 0,27 | 43631 | **48 866** |  |  |  |  |
|  |  | УСО-3А | 0,22 | 36859 | **41 282** |  |  |  |  |
|  |  | УСО-4А | 0,19 | 32180 | **36 042** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | АЦ-1 | 0,12 | 10595 | **11 866** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Перемычки** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2ПБ13-1П | 0,022 | 2464 | **2 760** |  |  |  |  |
| 2 |  | 2ПБ16-2П | 0,026 | 2911 | **3 259** |  |  |  |  |
| 3 |  | 2ПБ19-3П | 0,033 | 3434 | **3 846** |  |  |  |  |
| 4 |  | 2ПБ22-3П | 0,037 | 3849 | **4 311** |  |  |  |  |
| 5 |  | 2ПБ25-3П | 0,041 | 4229 | **4 737** |  |  |  |  |
| 6 |  | 2ПБ29-4П | 0,048 | 4858 | **5 442** |  |  |  |  |
| 7 |  | 3ПБ13-37П | 0,034 | 4248 | **4 758** |  |  |  |  |
| 8 |  | 3ПБ16-37П | 0,041 | 5090 | **5 702** |  |  |  |  |
| 9 |  | 3ПБ18-37П | 0,048 | 6277 | **7 030** |  |  |  |  |
| 10 |  | 3ПБ21-8П | 0,055 | 6397 | **7 164** |  |  |  |  |
| 11 |  | 3ПБ25-8П | 0,065 | 7559 | **8 466** |  |  |  |  |
| 12 |  | 3ПБ27-8П | 0,072 | 8373 | **9 377** |  |  |  |  |
| 13 |  | 3ПБ30-8П | 0,079 | 9189 | **10 291** |  |  |  |  |
| 14 |  | 3ПБ34-4П | 0,089 | 10354 | **11 596** |  |  |  |  |
| 15 |  | 3ПБ36-4П | 0,096 | 11167 | **12 507** |  |  |  |  |
| 16 |  | 3ПБ39-8П | 0,103 | 11979 | **13 417** |  |  |  |  |
| 17 |  | 5ПБ18-27П | 0,1 | 13363 | **14 967** |  |  |  |  |
| 18 |  | 5ПБ21-27П | 0,114 | 15231 | **17 059** |  |  |  |  |
| 19 |  | 5ПБ25-37П | 0,135 | 18035 | **20 199** |  |  |  |  |
| 20 |  | 5ПБ27-37П | 0,15 | 28188 | **31 570** |  |  |  |  |
| 21 |  | 5ПБ30-37П | 0,164 | 30822 | **34 521** |  |  |  |  |
|  |  | 3ПП14-71 | 0,119 | 16046 | **17 972** |  |  |  |  |
|  |  | 3ПП21-71 | 0,173 | 17884 | **20 030** |  |  |  |  |
|  |  | 3ПП27-71 | 0,227 | 35310 | **39 548** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Прогоны** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ПРГ28-1.3-4т | 0,1 | 15451 | **17 305** |  |  |  |  |
| 2 |  | ПРГ32-1.4-4Т | 0,15 | 25857 | **28 960** |  |  |  |  |
| 3 |  | ПРГ36-1.4-4Т | 0,17 | 29309 | **32 826** |  |  |  |  |
| 4 |  | ПРГ40-2.5-4Т | 0,4 | 67664 | **75 784** |  |  |  |  |
| 5 |  | ПРГ42-2.5-4Т | 0,42 | 71042 | **79 567** |  |  |  |  |
| 6 |  | ПРГ44-2.5-4Т | 0,44 | 74430 | **83 363** |  |  |  |  |
| 7 |  | ПРГ4.45-2.5-4Т | 0,45 | 76119 | **85 253** |  |  |  |  |
| 8 |  | ПРГ45-2.5-4Т | 0,45 | 76119 | **85 253** |  |  |  |  |
| 9 |  | ПРГ46-2.5-4Т | 0,46 | 77809 | **87 146** |  |  |  |  |
| 10 |  | ПРГ48-2.5-4Т | 0,48 | 81194 | **90 938** |  |  |  |  |
| 11 |  | ПРГ49-2.5-4Т | 0,5 | 84584 | **94 733** |  |  |  |  |
| 12 |  | ПРГ50-2.5-4Т | 0,5 | 84584 | **94 733** |  |  |  |  |
| 13 |  | ПРГ51-2.5-4Т | 0,51 | 86271 | **96 624** |  |  |  |  |
| 14 |  | ПРГ52-2.5-4Т | 0,52 | 87962 | **98 517** |  |  |  |  |
| 15 |  | ПРГ52.5-2.5-4Т | 0,525 | 88812 | **99 469** |  |  |  |  |
| 16 |  | ПРГ54-2.5-4Т | 0,54 | 91346 | **102 307** |  |  |  |  |
| 17 |  | ПРГ55-2.5-4Т | 0,56 | 94728 | **106 095** |  |  |  |  |
| 18 |  | ПРГ57-2.5-4Т | 0,57 | 96416 | **107 986** |  |  |  |  |
| 19 |  | ПРГ58-2.5-4Т | 0,58 | 98112 | **109 886** |  |  |  |  |
| 20 |  | ПРГ60-2.5-4Т | 0,6 | 105873 | **118 578** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Плиты покрытия** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 2ПГ6-6А3ВТ | 0,615 | 77219 | **86 485** |  |  |  |  |
| 4 |  | 2ПФ6-4А III вт-1 | 0,54 | 69698 | **78 061** |  |  |  |  |
| 5 |  | 2ПВ6-6А III вт-4 | 0,78 | 95972 | **107 489** |  |  |  |  |
| 6 |  | 2ПВ6-6А III вт-7 | 0,76 | 97567 | **109 275** |  |  |  |  |
| 7 |  | 2ПВ6-6А III вт-10 | 0,72 | 85133 | **95 349** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Сваи** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | С 30.30-3 | 0,28 | 19336 | **21 656** |  |  |  |  |
| 2 |  | С 40.30-3 | 0,37 | 25782 | **28 875** |  |  |  |  |
| 3 |  | С 50.30-6 | 0,46 | 32227 | **36 094** |  |  |  |  |
| 4 |  | С 60.30-6 | 0,55 | 38672 | **43 313** |  |  |  |  |
| 5 |  | С 70.30-6 | 0,64 | 45117 | **50 531** |  |  |  |  |
| 6 |  | С 80.30-6 | 0,73 | 51562 | **57 750** |  |  |  |  |
| 7 |  | С 90.30-6 | 0,82 | 58007 | **64 969** |  |  |  |  |
| 8 |  | С 100.30-6 | 0,91 | 64453 | **72 188** |  |  |  |  |
| 9 |  | С 110.30-8 | 1 | 70898 | **79 406** |  |  |  |  |
| 10 |  | С 120.30-8 | 1,09 | 77344 | **86 625** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Фундаменты** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2Ф12.9-2 | 0,83 | 70767 | **79 258** |  |  |  |  |
| 2 |  | 2Ф15.9-2 | 1,2 | 80172 | **89 792** |  |  |  |  |
| 3 |  | Ф-15А | 0,17 | 8355 | **9 357** |  |  |  |  |
| 4 |  | Ф3-АМ | 1,7 | 274687 | **307 650** |  |  |  |  |
| 5 |  | Ф5-АМ | 2,5 | 392905 | **440 053** |  |  |  |  |
| 6 |  | Ф3-2 | 1,17 | 124808 | **139 785** |  |  |  |  |
| 7 |  | Ф3-АМ "О" | 1,7 | 246758 | **276 369** |  |  |  |  |
|  |  | Ф2-2 | 0,96 | 168756 | **189 006** |  |  |  |  |
|  |  | Ф2-А | 1,2 | 246759 | **276 371** |  |  |  |  |
|  |  | Ф5-4 | 1,79 | 391446 | **438 420** |  |  |  |  |
|  |  | ФП6-4 | 2,69 | 489761 | **548 532** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Ленточные фундаменты** | |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ФЛ8-12.4 | 0,22 | 22295 | **24 970** |  |  |  |  |
| 2 |  | ФЛ10-12.4 | 0,26 | 21469 | **24 045** |  |  |  |  |
| 3 |  | ФЛ10-24.4 | 0,55 | 45404 | **50 852** |  |  |  |  |
| 4 |  | ФЛ12-12.4 | 0,31 | 27297 | **30 573** |  |  |  |  |
| 5 |  | ФЛ12-24.4 | 0,65 | 56725 | **63 531** |  |  |  |  |
| 6 |  | ФЛ14-12.4 | 0,36 | 31701 | **35 505** |  |  |  |  |
| 7 |  | ФЛ14-24.4 | 0,76 | 68716 | **76 962** |  |  |  |  |
| 8 |  | ФЛ16-12.4 | 0,41 | 38682 | **43 323** |  |  |  |  |
| 9 |  | ФЛ16-24.4 | 0,86 | 81140 | **90 876** |  |  |  |  |
| 10 |  | ФЛ20-12.4 | 0,78 | 69502 | **77 842** |  |  |  |  |
| 11 |  | ФЛ28-12.4 | 1,13 | 100394 | **112 440** |  |  |  |  |
| 12 |  | ФЛ32-12.4 | 1,29 | 106495 | **119 275** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6810 99 000 0 | **Балки мостовые** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | ВТК21У | 7,66 | 2442491 | **2 735 590** |  |  |  |  |
| 2 |  | ВТК24У | 9,04 | 2606807 | **2 919 624** |  |  |  |  |
| 3 |  | ВТК33У | 15,1 | 5065173 | **5 672 994** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Переходные плиты |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | П800.124.40-Т АШ | 3,7 | 557446 | **624 339** |  |  |  |  |
| 3 |  | П800.98.40-Т АШ | 2,9 | 440580 | **493 450** |  |  |  |  |
| 4 |  | П600.124.30-ТАШ | 2 | 315277 | **353 111** |  |  |  |  |
| 5 |  | П600.98-30ТАШ | 1,6 | 221966 | **248 602** |  |  |  |  |
| 6 |  | П400.124.25-ТАШ | 1,08 | 165105 | **184 918** |  |  |  |  |
| 7 |  | П400.98.25-ТАШ | 0,85 | 130880 | **146 586** |  |  |  |  |
| 8 |  | П6с | 1,7 | 210020 | **235 223** |  |  |  |  |