|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **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** |  |  | **с НДС** |
| ТС | прочности | проницаемо- |   |  |  | **12%** |
|   |   | сть |   | **М3** |  | **тг./м3** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В12,5 П4 | F150 | M-150  | 1 |  | **20 426** |
|  | В12,5 П4 | F150 | M-150 С/С | 1 |  | **20 526** |
|  | В15 П4 | F200 W4 | M-200  | 1 |  | **24 397** |
|  | В15 П4 | F200 W4 | M-200 C/C  | 1 |  | **24 497** |
|  | В20 П4 | F200 W6 | M-250 R | 1 |  | **25 619** |
|  | В20 П4 | F200 W6 | M-250 С/С R | 1 |  | **25 719** |
|  | В22,5 П4 | F300 W6 | M-300 R | 1 |  | **26 356** |
|  | В22,5 П4 | F300 W6 | M-300 С/С R | 1 |  | **26 456** |
|  |   |   |   |   |  |  |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 R | 1 |  | **29 400** |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 С/С R | 1 |  | **29 500** |
| 3824 50 900 0 | В25 П4 | F300 W8 | M-350 G116  | 1 |  | **29 400** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 R  | 1 |  | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 С/С R  | 1 |  | **33 636** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 G116  | 1 |  | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | M-400 G116 С/С | 1 |  | **33 636** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | M-450 G116 MRm | 1 |  | **39 024** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | M-450 C/C G116 MRm | 1 |  | **39 024** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В25 П4 | F300 W8 | M-350 G51  | 1 |  | **32 070** |
|  | В25 П4 | F300 W8 | M-350 C/C G51  | 1 |  | **32 070** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | М-400 G51  | 1 |  | **33 536** |
|  | В30 П4 | F300 W8 | М-400 C/C G51  | 1 |  | **33 536** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | М-450 G51  | 1 |  | **34 192** |
|  | В35 П4 | F300 W8 | М-450 C/C G51  | 1 |  | **34 192** |
|  | В40 П4 | F300 W8 | M-550 G51  | 1 |  | **37 247** |
|  | В40 П4 | F300 W8 | M-550 C/C G51 | 1 |  | **37 247** |
|  | В45 П4 | F300 W8 | M-600 G51 MRm | 1 |  | **41 403** |
|  | В45 П4 | F300 W8 | M-600 C/C G51 MRm | 1 |  | **41 403** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 | В50 П4 | F300 W8 | М-700 MSRm | 1 |  | **52 385** |
|  | В55 П4 | F300 W8 | М-700 MSRm | 1 |  | **54 122** |
|  | В60 П4 | F300 W8 | М-800 MSRm | 1 |  | **66 128** |
|  | В65 П4 | F300 W8 | М-900 MSRm | 1 |  | **71 524** |
|  | В70 П4 | F300 W8 | М-900 MSRm | 1 |  | **76 052** |
|  | В75 П4 | F300 W8 | М-1000 MSRm | 1 |  | **76 793** |
|  | В80 П4 | F300 W8 | М-1000 MSRm | 1 |  | **78 600** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3824 50 900 0 |  |  | Бетон пусковой | 1 |  | **36 944** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | В7,5 |  | Пескобетон М-100  | 1 |  | **21 823** |
|  | В12,5 |  | Пескобетон М-150 | 1 |  | **24 493** |
|  | В15  |  | Пескобетон М-200 | 1 |  | **26 053** |
|  | В20  |  | Пескобетон М-250 | 1 |  | **27 167** |
|  | В22,5  |  | Пескобетон М-300 | 1 |  | **28 859** |
|  | В25  |  | Пескобетон М-350 | 1 |  | **31 026** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   | **УТВЕРЖДАЮ** |  |  |  |
|   |   |   | **Президент АО "Стройконструкция"**  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **Буллер В.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **01 июля 2022г.** |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | **ПРАЙС - ЛИСТ** |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Код** |   | **Объем** |  |  **Цена с НДС 12%** |  |  |  |
| **п/п** | **ТН ВЭД** |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | **ТС** |   | **М3** |  | **тенге/шт.** | **тг./п.м.** |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Блоки подвала (ФБС)** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ФБС9-3-6т | 0,146 |  | **8 644** |  |  |  |  |
| 2 |   | ФБС9.4.6Т | 0,195 |  | **11 544** |  |  |  |  |
| 3 |   | ФБС9.5.6Т | 0,244 |  | **14 445** |  |  |  |  |
| 4 |   | ФБС9.6.6Т | 0,293 |  | **17 346** |  |  |  |  |
| 5 |   | ФБС12.4.3Т | 0,127 |  | **13 617** |  |  |  |  |
| 6 |   | ФБС12.5.3Т | 0,159 |  | **17 009** |  |  |  |  |
| 7 |   | ФБС12.6.3т | 0,191 |  | **20 453** |  |  |  |  |
| 8 |   | ФБС12.4.6Т | 0,265 |  | **13 619** |  |  |  |  |
| 9 |   | ФБС12.5.6Т | 0,331 |  | **17 010** |  |  |  |  |
| 10 |   | ФБС12.6.6т | 0,398 |  | **20 453** |  |  |  |  |
| 11 |   | ФБС24.3.6Т | 0,406 |  | **20 878** |  |  |  |  |
| 12 |   | ФБС24.4.6Т | 0,543 |  | **27 465** |  |  |  |  |
| 13 |   | ФБС24.5.6Т | 0,679 |  | **34 058** |  |  |  |  |
| 14 |   | ФБС24.6.6Т | 0,815 |  | **40 880** |  |  |  |  |
| 15 |   | ФБС9.4.6тз | 0,195 |  | **17 424** |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | Плиты перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ПК24.12-8т-а | 0,62 |  | **30 894** |  |  |  |  |
| 2 |   | ПК27-12-8т-а | 0,69 |  | **31 668** |  |  |  |  |
| 3 |   | ПК30.12-8т-a | 0,78 |  | **37 844** |  |  |  |  |
| 4 |   | ПК48.12-8АIIIвт-а | 1,25 |  | **62 833** |  |  |  |  |
| 5 |   | ПК51.12-8АIIIвт-а | 1,33 |  | **63 947** |  |  |  |  |
| 6 |   | ПК54.12-8АIIIвт-а | 1,41 |  | **68 105** |  |  |  |  |
| 7 |   | ПК56-12-8АIIIв-а | 1,48 |  | **70 513** |  |  |  |  |
| 8 |   | ПК56-12-9АIIIв-а | 1,48 |  | **71 160** |  |  |  |  |
| 9 |   | ПК56.15-8АIIIв-а | 1,85 |  | **92 850** |  |  |  |  |
| 10 |   | ПК57-12-8АIIIвт-а | 1,49 |  | **68 383** |  |  |  |  |
| 11 |   | ПК60.12-8АIIIвт-а | 1,57 |  | **71 356** |  |  |  |  |
| 12 |   | ПК60.15-8АIIIвт-а | 1,96 |  | **97 417** |  |  |  |  |
| 13 |   | ПК63.12-8АIIIвт-а | 1,64 |  | **74 537** |  |  |  |  |
| 14 |   | ПК63.15-8АIIIвт-а | 2,06 |  | **102 386** |  |  |  |  |
| 15 |   | ПК72-12-8АIIIвт | 1,89 |  | **112 948** |  |  |  |  |
| 16 |   | ПК72-15-8АIIIвт | 2,4 |  | **139 179** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.15.8к7 | 1,98 |  | **104 736** | **17 456** |  |  |  |
| 2 |   | ПБ63.15.8к7 | 2,079 |  | **109 975** | **17 456** |  |  |  |
| 3 |   | ПБ66.15.8к7 | 2,178 |  | **116 553** | **17 660** |  |  |  |
| 4 |  | ПБ72.15.8к7 | 2,376 |  | **139 179** | **19 330** |  |  |  |
| 5 |   | ПБ78.15.8к7 | 2,574 |  | **165 361** | **21 201** |  |  |  |
| 6 |   | ПБ90.15.8к7 | 2,97 |  | **250 229** | **27 803** |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.12-8ВрII | 1,58 |  | **71 351** | **11 892** |  |  |  |
| 2 |   | ПБ63.12-8ВрII | 1,663 |  | **93 726** | **14 877** |  |  |  |
| 3 |   | ПБ66.12-8ВрII | 1,742 |  | **98 189** | **14 877** |  |  |  |
| 4 |  | ПБ72.12-8ВрII | 1,9 |  | **112 948** | **14 877** |  |  |  |
| 5 |   | ПБ78.12-8ВрII | 2,059 |  | **127 561** | **16 354** |  |  |  |
| 6 |   | ПБ90.12-8ВрII | 2,38 |  | **147 188** | **16 354** |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 6810 99 000 0 | ПБ60.12-8К7 | 1,58 |  | **76 841** | **12 807** |  |  |  |
| 2 |   | ПБ66.12-8К7 | 1,742 |  | **98 189** | **14 877** |  |  |  |
| 3 |   | ПБ72.12-8К7 | 1,90 |  | **107 115** | **14 877** |  |  |  |
| 4 |   | ПБ78.12-8К7 | 2,059 |  | **128 541** | **16 480** |  |  |  |
| 5 |   | ПБ90.12-8К7 | 2,38 |  | **175 728** | **19 526** |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Трубы**  |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ТБС 60.25 | 0,57 |  | **23 511** |  |  |  |  |
| 2 |   | ТБС 80.25 | 0,74 |  | **42 331** |  |  |  |  |
| 3 |   | ТБС 100.25 | 1,13 |  | **60 501** |  |  |  |  |
| 4 |   | ТБС 120.25 | 1,63 |  | **88 466** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Плоские плиты** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | П1-8 | 0,02 |  | **2 160** |  |  |  |  |
| 2 |   | П-8-8т/т | 0,35 |  | **29 985** |  |  |  |  |
| 3 |   | П8-11 | 0,35 |  | **38 935** |  |  |  |  |
| 4 |   | П9-15а | 0,42 |  | **54 506** |  |  |  |  |
| 5 |   | П9-15б | 0,42 |  | **54 506** |  |  |  |  |
| 6 |   | П11-8 | 0,44 |  | **59 733** |  |  |  |  |
| 7 |   | ПТ12.5-8-6 | 0,038 |  | **3 539** |  |  |  |  |
| 8 |   | ПТП12.5-8-6\* | 0,038 |  | **4 637** |  |  |  |  |
| 9 |   | П12-15 | 0,71 |  | **73 252** |  |  |  |  |
| 10 |   | 1/2 П16-15 | 0,49 |  | **44 133** |  |  |  |  |
| 11 |   | 1/2 П18-8а | 0,52 |  | **53 277** |  |  |  |  |
| 12 |   | 1/2 П19-15 | 0,8 |  | **77 588** |  |  |  |  |
| 13 |   | 1/2 П19-15а | 0,8 |  | **87 913** |  |  |  |  |
| 14 |   | 1/2 П21-8 | 0,59 |  | **67 112** |  |  |  |  |
| 15 |   | 1/2 П22-12 | 0,92 |  | **85 479** |  |  |  |  |
| 16 |   | 1/2 П22-12а | 0,92 |  | **89 635** |  |  |  |  |
| 17 |   | 1/2 П22-15 | 0,92 |  | **94 474** |  |  |  |  |
| 18 |   | 1/2 П22-15а | 0,92 |  | **94 474** |  |  |  |  |
| 19 |   | 1/2 П25-12 | 1,04 |  | **94 474** |  |  |  |  |
| 20 |   | 1/2 П25-12а | 1,04 |  | **94 474** |  |  |  |  |
| 21 |   | 1/2 П25-15 | 1,04 |  | **112 071** |  |  |  |  |
| 22 |   | 1/2 П25-15а | 1,04 |  | **138 075** |  |  |  |  |
| 23 |   | 1/2 П27-8 | 1,26 |  | **124 931** |  |  |  |  |
| 24 |   | 1/2 П27-8а | 1,26 |  | **125 171** |  |  |  |  |
| 25 |   | 1/2 П24-8 | 0,75 |  | **87 442** |  |  |  |  |
| 26 |   | 1/2 П24-8а | 0,75 |  | **118 007** |  |  |  |  |
| 27 |   | 1/2 П28-12 | 1,51 |  | **156 478** |  |  |  |  |
| 28 |   | 1/2 П28-15 | 1,51 |  | **171 112** |  |  |  |  |
| 29 |   | 1/2 П28-15а | 1,51 |  | **189 936** |  |  |  |  |
| 30 |  | ПО-16 "И" | 0,7 |  | **83 454** |  |  |  |  |
| 31 |   | ПП40-15 | 1,48 |  | **251 404** |  |  |  |  |
| 32 |   | ПП43-15 | 1,6 |  | **270 897** |  |  |  |  |
| 33 |   | ПП43-15-1 | 1,6 |  | **271 797** |  |  |  |  |
| 34 |   | П4-1,5 | 1,32 |  | **139 697** |  |  |  |  |
|   |   | П1-6 | 1,76 |  | **300 747** |  |  |  |  |
|   |   | П1-8 | 3,1 |  | **475 648** |  |  |  |  |
|   |   | П1-4 | 0,94 |  | **134 712** |  |  |  |  |
|   |   | П2-8 | 4,1 |  | **553 503** |  |  |  |  |
|   |   | П2-4 | 1,2 |  | **168 350** |  |  |  |  |
|   |   | 1П30.18-10 | 0,88 |  | **103 400** |  |  |  |  |
|   |   | 1П30.18-30 | 0,88 |  | **115 597** |  |  |  |  |
|   |   | 1П35.28-30 | 1,63 |  | **208 563** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Карнизные плиты** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | АК15-7 | 0,11 |  | **9 741** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Заборные плиты**  |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | П5ВИ "Д" | 0,5 |  | **77 632** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Ригеля** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | РОП4-26-40 | 0,42 |  | **50 394** |  |  |  |  |
| 2 |   | РДП4-26-40 | 0,45 |  | **50 447** |  |  |  |  |
| 3 |   | РОП4-26-60 | 0,42 |  | **60 840** |  |  |  |  |
| 4 |   | РЛП4-26-45 | 0,34 |  | **54 792** |  |  |  |  |
| 5 |   | РЛП4-56-45 | 0,76 |  | **122 465** |  |  |  |  |
| 6 |   | РОП4-56-40 | 0,94 |  | **132 992** |  |  |  |  |
| 7 |   | РОП4-56-60 | 0,94 |  | **167 770** |  |  |  |  |
| 8 |   | РДП4-56-60 | 1,02 |  | **153 891** |  |  |  |  |
| 9 |   | РДП4-56-70 | 1,02 |  | **166 166** |  |  |  |  |
| 10 |   | РДП4-56-90 | 1,02 |  | **197 250** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Фундаментные балки** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ФБ6-28 | 0,89 |  | **108 128** |  |  |  |  |
| 2 |   | ФБ6-29 | 0,75 |  | **91 118** |  |  |  |  |
| 3 |   | ФБ6-30 | 0,71 |  | **86 263** |  |  |  |  |
| 4 |   | ФБ6-31 | 0,66 |  | **80 184** |  |  |  |  |
| 5 |   | ФБ6-32 | 0,64 |  | **77 757** |  |  |  |  |
| 6 |   | ФБ6-33 | 0,89 |  | **108 128** |  |  |  |  |
| 7 |   | ФБ6-34 | 0,75 |  | **91 118** |  |  |  |  |
| 8 |   | ФБ6-35 | 0,89 |  | **108 128** |  |  |  |  |
| 9 |   | ФБ6-36 | 0,75 |  | **91 118** |  |  |  |  |
| 10 |   | ФБ6-37 | 0,71 |  | **86 263** |  |  |  |  |
| 11 |   | ФБ6-38 | 0,66 |  | **80 184** |  |  |  |  |
| 12 |   | ФБ6-39 | 0,64 |  | **77 757** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Кольца, крышки, днища** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | КС10-9 | 0,24 |  | **19 621** |  |  |  |  |
| 2 |   | ПН-10 | 0,18 |  | **25 978** |  |  |  |  |
| 3 |   | ПП10-2 | 0,1 |  | **15 956** |  |  |  |  |
| 4 |   | КС15-9 | 0,45 |  | **36 980** |  |  |  |  |
| 5 |   | ПН-15 | 0,38 |  | **50 382** |  |  |  |  |
| 6 |   | 2ПП15-2 | 0,27 |  | **49 455** |  |  |  |  |
| 7 |   | КС20-9 | 0,59 |  | **60 817** |  |  |  |  |
| 8 |   | ПН-20 | 0,59 |  | **77 894** |  |  |  |  |
| 9 |   | 1ПП20-1 | 0,51 |  | **68 355** |  |  |  |  |
|   |   | КС10-6 | 0,16 |  | **19 622** |  |  |  |  |
|   |   | КС10-3 | 0,08 |  | **19 622** |  |  |  |  |
|   |   | КС15-6 | 0,265 |  | **36 981** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Лестничные марши, площадки, ступени** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | 1ЛМ27.11.14.4 | 0,531 |  | **48 061** |  |  |  |  |
| 2 |   | ЛМ-3 | 1,14 |  | **283 188** |  |  |  |  |
| 3 |   | ЛМП60.11.17.5 | 1 |  | **113 297** |  |  |  |  |
| 4 |   | ЛМ30-11 | 0,6 |  | **51 558** |  |  |  |  |
| 5 |   | ЛМ30-12 | 0,68 |  | **63 316** |  |  |  |  |
| 6 |   | ЛМ33-12 | 0,76 |  | **132 059** |  |  |  |  |
| 7 |   | ЛМ33-14 | 0,567 |  | **56 009** |  |  |  |  |
| 8 |   | ЛМ36-12 | 0,558 |  | **125 003** |  |  |  |  |
| 9 |   | ЛМ38-12 | 1,2 |  | **105 815** |  |  |  |  |
| 10 |   | 2ЛП22-18.4к | 0,547 |  | **54 713** |  |  |  |  |
| 11 |   | 2ЛП22-15.4к | 0,48 |  | **41 396** |  |  |  |  |
| 12 |   | 2ЛП22-12.4к | 0,36 |  | **40 919** |  |  |  |  |
| 13 |   | 2ЛП25-12.4к | 0,402 |  | **86 595** |  |  |  |  |
| 14 |   | 2ЛП25-15.4к | 0,538 |  | **81 048** |  |  |  |  |
| 15 |   | 2ЛП25-18.4к | 0,613 |  | **92 618** |  |  |  |  |
| 16 |   | ЛС11-1 | 0,046 |  | **5 282** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС11-1а | 0,046 |  | **5 862** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС12-1 | 0,053 |  | **5 828** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС12-1а | 0,053 |  | **6 450** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС13-1 | 0,057 |  | **6 202** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС14-1 | 0,06 |  | **6 530** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС14-1а | 0,06 |  | **7 611** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС15-1 | 0,067 |  | **7 295** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС15-1а | 0,067 |  | **8 567** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС17-1 | 0,072 |  | **7 830** |  |  |  |  |
|   |   | ЛС17-1а | 0,072 |  | **8 692** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Лотки** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | 1/2Л1-8 | 0,17 |  | **21 149** |  |  |  |  |
| 2 |   | 1/2Л11-8 | 0,72 |  | **87 641** |  |  |  |  |
| 3 |   | 1/2Л11-15 | 0,72 |  | **108 456** |  |  |  |  |
| 4 |   | 1/2Л4-8 | 0,36 |  | **39 990** |  |  |  |  |
| 5 |   | 1/2Л4-15 | 0,36 |  | **41 207** |  |  |  |  |
| 6 |   | 1/2Л6-8 | 0,45 |  | **49 986** |  |  |  |  |
| 7 |   | 1/2Л6-15 | 0,45 |  | **65 987** |  |  |  |  |
| 8 |   | 1/2Л7-8 | 0,53 |  | **58 870** |  |  |  |  |
| 9 |   | 1/2Л8-8 | 0,78 |  | **85 357** |  |  |  |  |
| 10 |   | 1/2Л13-8 | 1,26 |  | **169 443** |  |  |  |  |
| 11 |   | 1/2Л15-8 | 0,99 |  | **109 968** |  |  |  |  |
| 12 |   | КЛ48-300 | 0,43 |  | **19 156** |  |  |  |  |
| 13 |   | ВЛ40-300 | 0,46 |  | **61 557** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Опоры (СВ)** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | СВ95 - 2 | 0,3 |  | **62 395** |  |  |  |  |
| 2 |   | СВ105 - 3.5 | 0,47 |  | **86 766** |  |  |  |  |
| 3 |   | СВ110 - 3.5 | 0,45 |  | **75 853** |  |  |  |  |
|   |   | СВ110 - 3.5К | 0,45 |  | **86 208** |  |  |  |  |
| 4 |   | СВ164-10.3 | 1,42 |  | **263 385** |  |  |  |  |
|   |   | СВ164-10.7 | 1,42 |  | **267 441** |  |  |  |  |
|   |   | СВ164 - 12 | 1,42 |  | **222 107** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   | УСО-5А | 0,14 |  | **27 746** |  |  |  |  |
|   |   | УСО-5А-1 | 0,14 |  | **31 147** |  |  |  |  |
|   |   | УСО-1А | 0,32 |  | **61 721** |  |  |  |  |
|   |   | УСО-2А | 0,27 |  | **48 866** |  |  |  |  |
|   |   | УСО-3А | 0,22 |  | **41 282** |  |  |  |  |
|   |   | УСО-4А | 0,19 |  | **36 042** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   | АЦ-1 | 0,12 |  | **11 866** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Перемычки** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | 2ПБ13-1П | 0,022 |  | **2 760** |  |  |  |  |
| 2 |   | 2ПБ16-2П | 0,026 |  | **3 259** |  |  |  |  |
| 3 |   | 2ПБ19-3П | 0,033 |  | **3 846** |  |  |  |  |
| 4 |   | 2ПБ22-3П | 0,037 |  | **4 311** |  |  |  |  |
| 5 |   | 2ПБ25-3П | 0,041 |  | **4 737** |  |  |  |  |
| 6 |   | 2ПБ29-4П | 0,048 |  | **5 442** |  |  |  |  |
| 7 |   | 3ПБ13-37П | 0,034 |  | **4 758** |  |  |  |  |
| 8 |   | 3ПБ16-37П | 0,041 |  | **5 702** |  |  |  |  |
| 9 |   | 3ПБ18-37П | 0,048 |  | **7 030** |  |  |  |  |
| 10 |   | 3ПБ21-8П | 0,055 |  | **7 164** |  |  |  |  |
| 11 |   | 3ПБ25-8П | 0,065 |  | **8 466** |  |  |  |  |
| 12 |   | 3ПБ27-8П | 0,072 |  | **9 377** |  |  |  |  |
| 13 |   | 3ПБ30-8П | 0,079 |  | **10 291** |  |  |  |  |
| 14 |   | 3ПБ34-4П | 0,089 |  | **11 596** |  |  |  |  |
| 15 |   | 3ПБ36-4П | 0,096 |  | **12 507** |  |  |  |  |
| 16 |   | 3ПБ39-8П | 0,103 |  | **13 417** |  |  |  |  |
| 17 |   | 5ПБ18-27П | 0,1 |  | **14 967** |  |  |  |  |
| 18 |   | 5ПБ21-27П | 0,114 |  | **17 059** |  |  |  |  |
| 19 |   | 5ПБ25-37П | 0,135 |  | **20 199** |  |  |  |  |
| 20 |   | 5ПБ27-37П | 0,15 |  | **31 570** |  |  |  |  |
| 21 |   | 5ПБ30-37П | 0,164 |  | **34 521** |  |  |  |  |
|   |   | 3ПП14-71 | 0,119 |  | **17 972** |  |  |  |  |
|   |   | 3ПП21-71 | 0,173 |  | **20 030** |  |  |  |  |
|   |   | 3ПП27-71 | 0,227 |  | **39 548** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Прогоны** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ПРГ28-1.3-4т | 0,1 |  | **17 305** |  |  |  |  |
| 2 |   | ПРГ32-1.4-4Т | 0,15 |  | **28 960** |  |  |  |  |
| 3 |   | ПРГ36-1.4-4Т | 0,17 |  | **32 826** |  |  |  |  |
| 4 |   | ПРГ40-2.5-4Т | 0,4 |  | **75 784** |  |  |  |  |
| 5 |   | ПРГ42-2.5-4Т | 0,42 |  | **79 567** |  |  |  |  |
| 6 |   | ПРГ44-2.5-4Т | 0,44 |  | **83 363** |  |  |  |  |
| 7 |   | ПРГ4.45-2.5-4Т | 0,45 |  | **85 253** |  |  |  |  |
| 8 |   | ПРГ45-2.5-4Т | 0,45 |  | **85 253** |  |  |  |  |
| 9 |   | ПРГ46-2.5-4Т | 0,46 |  | **87 146** |  |  |  |  |
| 10 |   | ПРГ48-2.5-4Т | 0,48 |  | **90 938** |  |  |  |  |
| 11 |   | ПРГ49-2.5-4Т | 0,5 |  | **94 733** |  |  |  |  |
| 12 |   | ПРГ50-2.5-4Т | 0,5 |  | **94 733** |  |  |  |  |
| 13 |   | ПРГ51-2.5-4Т | 0,51 |  | **96 624** |  |  |  |  |
| 14 |   | ПРГ52-2.5-4Т | 0,52 |  | **98 517** |  |  |  |  |
| 15 |   | ПРГ52.5-2.5-4Т | 0,525 |  | **99 469** |  |  |  |  |
| 16 |   | ПРГ54-2.5-4Т | 0,54 |  | **102 307** |  |  |  |  |
| 17 |   | ПРГ55-2.5-4Т | 0,56 |  | **106 095** |  |  |  |  |
| 18 |   | ПРГ57-2.5-4Т | 0,57 |  | **107 986** |  |  |  |  |
| 19 |   | ПРГ58-2.5-4Т | 0,58 |  | **109 886** |  |  |  |  |
| 20 |   | ПРГ60-2.5-4Т | 0,6 |  | **118 578** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Плиты покрытия** |   |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   | 2ПГ6-6А3ВТ | 0,615 |  | **86 485** |  |  |  |  |
| 4 |   | 2ПФ6-4А III вт-1 | 0,54 |  | **78 061** |  |  |  |  |
| 5 |   | 2ПВ6-6А III вт-4 | 0,78 |  | **107 489** |  |  |  |  |
| 6 |   | 2ПВ6-6А III вт-7 | 0,76 |  | **109 275** |  |  |  |  |
| 7 |   | 2ПВ6-6А III вт-10 | 0,72 |  | **95 349** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Сваи** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | С 30.30-3 | 0,28 |  | **21 656** |  |  |  |  |
| 2 |   | С 40.30-3 | 0,37 |  | **28 875** |  |  |  |  |
| 3 |   | С 50.30-6 | 0,46 |  | **36 094** |  |  |  |  |
| 4 |   | С 60.30-6 | 0,55 |  | **43 313** |  |  |  |  |
| 5 |   | С 70.30-6 | 0,64 |  | **50 531** |  |  |  |  |
| 6 |   | С 80.30-6 | 0,73 |  | **57 750** |  |  |  |  |
| 7 |   | С 90.30-6 | 0,82 |  | **64 969** |  |  |  |  |
| 8 |   | С 100.30-6 | 0,91 |  | **72 188** |  |  |  |  |
| 9 |   | С 110.30-8 | 1 |  | **79 406** |  |  |  |  |
| 10 |   | С 120.30-8 | 1,09 |  | **86 625** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Фундаменты** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | 2Ф12.9-2 | 0,83 |  | **79 258** |  |  |  |  |
| 2 |   | 2Ф15.9-2 | 1,2 |  | **89 792** |  |  |  |  |
| 3 |   | Ф-15А | 0,17 |  | **9 357** |  |  |  |  |
| 4 |   | Ф3-АМ | 1,7 |  | **307 650** |  |  |  |  |
| 5 |   | Ф5-АМ | 2,5 |  | **440 053** |  |  |  |  |
| 6 |   | Ф3-2 | 1,17 |  | **139 785** |  |  |  |  |
| 7 |   | Ф3-АМ "О" | 1,7 |  | **276 369** |  |  |  |  |
|   |   | Ф2-2 | 0,96 |  | **189 006** |  |  |  |  |
|   |   | Ф2-А | 1,2 |  | **276 371** |  |  |  |  |
|   |   | Ф5-4 | 1,79 |  | **438 420** |  |  |  |  |
|   |   | ФП6-4 | 2,69 |  | **548 532** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Ленточные фундаменты** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ФЛ8-12.4 | 0,22 |  | **24 970** |  |  |  |  |
| 2 |   | ФЛ10-12.4 | 0,26 |  | **24 045** |  |  |  |  |
| 3 |   | ФЛ10-24.4 | 0,55 |  | **50 852** |  |  |  |  |
| 4 |   | ФЛ12-12.4 | 0,31 |  | **30 573** |  |  |  |  |
| 5 |   | ФЛ12-24.4 | 0,65 |  | **63 531** |  |  |  |  |
| 6 |   | ФЛ14-12.4 | 0,36 |  | **35 505** |  |  |  |  |
| 7 |   | ФЛ14-24.4 | 0,76 |  | **76 962** |  |  |  |  |
| 8 |   | ФЛ16-12.4 | 0,41 |  | **43 323** |  |  |  |  |
| 9 |   | ФЛ16-24.4 | 0,86 |  | **90 876** |  |  |  |  |
| 10 |   | ФЛ20-12.4 | 0,78 |  | **77 842** |  |  |  |  |
| 11 |   | ФЛ28-12.4 | 1,13 |  | **112 440** |  |  |  |  |
| 12 |   | ФЛ32-12.4 | 1,29 |  | **119 275** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 6810 99 000 0 | **Балки мостовые** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | ВТК21У | 7,66 |  | **2 735 590** |  |  |  |  |
| 2 |   | ВТК24У | 9,04 |  | **2 919 624** |  |  |  |  |
| 3 |   | ВТК33У | 15,1 |  | **5 672 994** |  |  |  |  |
|  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   | Переходные плиты |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   | П800.124.40-Т АШ | 3,7 |  | **624 339** |  |  |  |  |
| 3 |   | П800.98.40-Т АШ | 2,9 |  | **493 450** |  |  |  |  |
| 4 |   | П600.124.30-ТАШ | 2 |  | **353 111** |  |  |  |  |
| 5 |   | П600.98-30ТАШ | 1,6 |  | **248 602** |  |  |  |  |
| 6 |   | П400.124.25-ТАШ | 1,08 |  | **184 918** |  |  |  |  |
| 7 |   | П400.98.25-ТАШ | 0,85 |  | **146 586** |  |  |  |  |
| 8 |   | П6с | 1,7 |  | **235 223** |  |  |  |  |