|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ПРАЙС-ЛИСТ на бетоны и железобетонные изделия Филиал ЗАО "Уралмостострой" Мостоотряд №123 (действителен до 31.12.2013г.)*** | | | | | | | |
| ***№ п/п*** | ***Наименование материала*** | ***Тип марки, в соответствии с типовым проектом*** | ***Типовой проект*** | ***Объем, м3*** | ***Марка бетона*** | ***Цена за м3, с НДС, руб.*** | ***Цена за шт. с НДС, руб.*** |
| 1 | Бетон | БСГ B10 П2 |  |  |  | 3 200 |  |
| 2 | Бетон | БСГ B12.5 П2 |  |  |  | 3 350 |  |
| 3 | Бетон | БСГ В15П2 |  |  |  | 3 500 |  |
| 4 | Бетон | БСГ B20 П2 |  |  |  | 3 750 |  |
| 5 | Бетон | БСГ B25 П2 |  |  |  | 4 150 |  |
| 6 | Бетон | БСГ B27.5 П2 |  |  |  | 4 250 |  |
| 7 | Бетон | БСГ B30 П2 |  |  |  | 4 500 |  |
| 8 | Бетон | БСГ B35 П2 |  |  |  | 5 000 |  |
| 9 | Бетон | БСГ B40 П2 F300 W14 |  |  |  | 5 500 |  |
| 10 | Балка пролетного строения | 1450.130.93-1 |  | 5.82 |  | 30 508 | 177 557 |
| 11 | Балка пролетного строения | 1450.130.93-2 |  | 5.82 |  | 31 350 | 182 460 |
| 12 | Балка пролетного строения | 1450.130.93-3 |  | 5.82 |  | 31 411 | 182 810 |
| 13 | Балка пролетного строения | 3300.140.153-4B.AIII-1K |  | 21.01 |  | 29 564 | 621 149 |
| 14 | Балка пролетного строения | 3300.140.153-4B.AIII-2K |  | 21.01 |  | 29 564 | 621 149 |
| 15 | Балка пролетного строения | 3300.140.153-4B.AIII-K |  | 21.01 |  | 29 395 | 617 591 |
| 16 | Балка пролетного строения | 726.130.93-1 |  | 2.92 |  | 28 925 | 84 461 |
| 17 | Балка пролетного строения | 726.130.93-2 |  | 2.92 |  | 29 742 | 86 847 |
| 18 | Балка пролетного строения | 726.130.93-3 |  | 2.92 |  | 29 801 | 87 019 |
| 19 | Балка пролетного строения | 780.130.93-1 |  | 3.14 |  | 28 939 | 90 786 |
| 20 | Балка пролетного строения | 780.130.93-2 |  | 3.14 |  | 29 756 | 93 350 |
| 21 | Балка пролетного строения | 780.130.93-3 |  | 3.14 |  | 29 815 | 93 534 |
| 22 | Блок бетонный | Б-1-22-75 |  | 0.16 |  | 9 919 | 1 587 |
| 23 | Блок бетонный | Б-2-22-75 |  | 0.32 |  | 10 979 | 3 513 |
| 24 | Блок бетонный | Б-3-22-75 |  | 0.48 |  | 9 191 | 4 412 |
| 25 | Блок бетонный | Б-5 |  | 0.079 |  | 14 177 | 1 120 |
| 26 | Блок бетонный | Б-6 |  | 0.022 |  | 24 364 | 536 |
| 27 | Блок бетонный | Б-7 |  | 0.125 |  | 23 624 | 2 953 |
| 28 | Блок бетонный | Б-9 |  | 0.088 |  | 13 682 | 1 204 |
| 29 | Блок косоура | КЛ 495.210 |  | 0.39 |  | 15 806 | 6 165 |
| 30 | Блок косоура | КЛ 535.210 |  | 0.42 |  | 15 893 | 6 675 |
| 31 | Блок косоура | КЛ 615.270 |  | 0.50 |  | 15 477 | 7 739 |
| 32 | Блок косоура | КЛ 655.270 |  | 0.52 |  | 15 204 | 7 906 |
| 33 | Блок лежня | Л 150.63.50 |  | 0.47 |  | 14 126 | 6 639 |
| 34 | Блок лежня | Л 250.63.50 |  | 0.79 |  | 14 125 | 11 159 |
| 35 | Блок лотка | Л-1 |  | 0.38 |  | 11 828 | 4 495 |
| 36 | Блок лотка | Л-2 |  | 0.30 |  | 12 434 | 3 730 |
| 37 | Блок разделительной полосы | БД-1и |  | 1.93 |  | 13 846 | 26 723 |
| 38 | Блок разделительной полосы | БД-2и |  | 1.39 |  | 17 022 | 23 660 |
| 39 | Блок разделительной полосы | БД-3и |  | 1.40 |  | 17 056 | 23 878 |
| 40 | Блок разделительной полосы | БД-4и |  | 0.52 |  | 17 820 | 9 267 |
| 41 | Блок разделительной полосы | БДИ-С |  | 0.52 |  | 18 692 | 9 720 |
| 42 | Блок разделительной полосы с водоотводными трубками | БД-1и-1 |  | 2.36 |  | 17 843 | 42 110 |
| 43 | Блок ступеней | СЛ 150.35.7 |  | 0.04 |  | 22 527 | 901 |
| 44 | Блок ступеней | СЛ 150.35.7-1 |  | 0.04 |  | 25 024 | 1 001 |
| 45 | Блок ступеней | СЛ 150.45.7 |  | 0.05 |  | 19 891 | 995 |
| 46 | Блок ступеней | СЛ 150.45.7-1 |  | 0.05 |  | 21 996 | 1 100 |
| 47 | Блок ступеней | СЛ 75.35.7 |  | 0.019 |  | 26 369 | 501 |
| 48 | Блок ступеней | СЛ 75.35.7-1 |  | 0.019 |  | 31 663 | 602 |
| 49 | Блок упора | У1 | 3.501.1-156 | 0.30 | В20 | 5 825 | 1 748 |
| 50 | Блок упора | У-1м |  | 0.30 |  | 6 028 | 1 808 |
| 52 | Блок упора | У-2 |  | 0.40 |  | 5 797 | 2 319 |
| 53 | Блок упора | У-3 |  | 0.45 |  | 6 650 | 2 993 |
| 55 | Блок фундамента лестничного марша | Ф.60.112.130 |  | 0.88 |  | 9 727 | 8 560 |
| 56 | Блок фундамента лестничного марша | Ф.60.60.130 |  | 0.47 |  | 10 684 | 5 021 |
| 57 | Блок фундамента лестничного марша | ФЛ10.12-2 |  | 0.26 |  | 14 767 | 3 839 |
| 58 | Блок шкафной стенки | БШС-1, БШС-1\* |  | 1.37 |  | 16 335 | 22 379 |
| 59 | Блок шкафной стенки | БШС-2, БШС-2\* |  | 1.70 |  | 15 722 | 26 727 |
| 60 | Блок шкафной стенки | БШС-4, БШС-4\* |  | 2.30 |  | 14 797 | 34 032 |
| 61 | Бордюр | БР 100.20.18 |  | 0.036 |  | 12 207 | 439 |
| 62 | Бордюр | БР 100.20.8 |  | 0.02 |  | 14 600 | 292 |
| 63 | Бордюр | БР 100.30.18 |  | 0.054 |  | 12 083 | 653 |
| 64 | Бордюр | БР 300.30.18 |  | 0.153 |  | 13 536 | 2 071 |
| 65 | Звено трубы | 3П100 |  | 5.25 |  | 25 235 | 132 483 |
| 66 | Звено трубы | 3П12.100 |  | 2.25 |  | 18 886 | 42 493 |
| 67 | Звено трубы | 3П12.200 |  | 4.50 |  | 18 751 | 84 378 |
| 68 | Звено трубы | 3П16.100 |  | 2.49 |  | 18 114 | 45 103 |
| 69 | Звено трубы | 3П6.100 |  | 1.02 |  | 19 109 | 19 491 |
| 70 | Звено трубы | 3П6.200 |  | 2.04 |  | 19 140 | 39 045 |
| 71 | Звено трубы | ЗП 12.100 | 3.501.1-177.93 | 2.25 | В30 | 18 886 | 42 493 |
| 72 | Звено трубы | ЗП 12.200 | 3.501.1-177.93 | 4.50 | В30 | 18 751 | 84 378 |
| 73 | Звено трубы | ЗП 17.100 | 3.501.1-177.93 | 3.20 | В35 | 18 488 | 59 163 |
| 76 | Звено трубы | ЗП 9.200 | 3.501.1-177.93 | 3.20 | В30 | 18 751 | 60 002 |
| 77 | Карнизный блок | К1 |  | 0.323 |  | 18 476 | 5 968 |
| 78 | Карнизный блок | КБ2 |  | 0.39 |  | 17 819 | 6 949 |
| 79 | Карнизный блок | КБ3 |  | 0.31 |  | 18 280 | 5 667 |
| 80 | Карнизный блок | КБ4 |  | 0.37 |  | 17 998 | 6 659 |
| 81 | Карнизный блок | КБ5 |  | 0.21 |  | 20 411 | 4 286 |
| 82 | Карнизный блок | КБ6\*\* |  | 0.33 |  | 18 408 | 6 075 |
| 83 | Контурный блок | 1К 18.15 |  | 1.47 |  | 7 754 | 11 398 |
| 84 | Контурный блок | 1К 24.15 |  | 2.10 |  | 7 982 | 16 762 |
| 85 | Контурный блок | 2К 12.15 |  | 1.68 |  | 8 192 | 13 762 |
| 86 | Контурный блок | 3К 14.15 |  | 1.46 |  | 7 758 | 11 327 |
| 87 | Контурный блок | 3К 17.15 |  | 2.04 |  | 8 028 | 16 377 |
| 88 | Кордонный блок | К2 |  | 0.24 |  | 6 900 | 1 656 |
| 89 | Кордонный блок | К5 |  | 0.44 |  | 6 001 | 2 641 |
| 90 | Перемычка | 2 ПБ 16-2 |  | 0.03 |  | 21 410 | 642 |
| 91 | Перемычка | 3 ПБ 20-3 |  | 0.04 |  | 22 292 | 892 |
| 92 | Переходные плиты | П400.124.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.73 | В30 | 12 504 | 9 128 |
| 93 | Переходные плиты | П400.124.25-ТАIII | 3.503.1-96 | 1.08 | В30 | 13 294 | 14 358 |
| 94 | Переходные плиты | П400.98.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.57 | В30 | 12 127 | 6 913 |
| 95 | Переходные плиты | П400.98.25-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.85 | В30 | 13 322 | 11 324 |
| 96 | Переходные плиты | П600.124.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 1.10 | В30 | 15 146 | 16 660 |
| 97 | Переходные плиты | П600.124.30-ТАIII | 3.503.1-96 | 2.00 | В30 | 13 137 | 26 274 |
| 98 | Переходные плиты | П600.98.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.86 | В30 | 14 688 | 12 631 |
| 99 | Переходные плиты | П600.98.30-ТАIII | 3.503.1-96 | 1.60 | В30 | 13 966 | 22 346 |
| 100 | Переходные плиты | П800.124.20-ТАIII | 3.503.1-96 | 1.95 | В30 | 14 078 | 27 452 |
| 101 | Переходные плиты | П800.124.40-ТАIII | 3.503.1-96 | 3.70 | В30 | 12 236 | 45 273 |
| 102 | Переходные плиты | П800.98.20-ТАIII | 3.503.1-96 | 1.56 | В30 | 14 049 | 21 917 |
| 103 | Переходные плиты | П800.98.40-ТАIII | 3.503.1-96 | 2.90 | В30 | 12 297 | 35 662 |
| 104 | Переходные плиты | ПТ200.100.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.30 | В30 | 10 903 | 3 271 |
| 105 | Переходные плиты | ПТ200.150.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.44 | В30 | 10 853 | 4 775 |
| 106 | Переходные плиты | ПТ200.75.15-ТАIII | 3.503.1-96 | 0.22 | В30 | 11 037 | 2 428 |
| 107 | Плита балкона | ИПБ-1 |  | 0.71 |  | 15 819 | 11 231 |
| 108 | Плита забора | ПЗ-1 |  | 0.66 |  | 18 412 | 12 152 |
| 109 | Плита забора | ПЗ-2 |  | 0.76 |  | 18 291 | 13 901 |
| 110 | Плита забора | ПЗ-3 |  | 0.85 |  | 18 361 | 15 607 |
| 111 | Плита забора | ПЗ-4 |  | 0.95 |  | 18 323 | 17 406 |
| 112 | Плита забора | ПЗ-5 |  | 1.05 |  | 18 055 | 18 958 |
| 113 | Плита забора | ПЗ-6 |  | 1.14 |  | 18 109 | 20 644 |
| 114 | Плита забора | ПЗ-7 |  | 1.20 |  | 17 615 | 21 138 |
| 115 | Плита переходая тротуарная | ПТ 200.100.15 4АIII |  | 0.30 |  | 11 957 | 3 587 |
| 116 | Плита переходая тротуарная | ПТ 200.75.15 АIII |  | 0.22 |  | 12 055 | 2 652 |
| 117 | Плита переходная | П 200.75.15-4ТАIII |  | 0.22 |  | 12 208 | 2 740 |
| 118 | Плита переходная | П 600.100.20 |  | 1.20 |  | 17 986 | 21 583 |
| 119 | Плита переходная | П 600.124.30 Т АIII |  | 2.20 |  | 12 898 | 28 376 |
| 120 | Плита переходная | П 600.98.30 Т АIII |  | 1.60 |  | 15 084 | 24 134 |
| 121 | Плита переходная | П 800.124.40-Т4АIII |  | 3.90 |  | 15 233 | 59 409 |
| 122 | Плита переходная | П 800.98.40-4ТАIII |  | 3.09 |  | 14 552 | 44 967 |
| 123 | Плита переходная | П 800.98.40-6АIII |  | 2.90 |  | 13 737 | 39 837 |
| 124 | Плита переходная | ПК 800.124.40 |  | 3.70 |  | 13 379 | 49 502 |
| 125 | Плита переходная | ПК 800.98.40-4АIII-80 |  | 2.90 |  | 13 639 | 39 553 |
| 126 | Плита трамвайных переездов | ПМ 132.12.16 |  | 0.24 |  | 15 593 | 3 742 |
| 127 | Плита трамвайных переездов | ПМ 132.20.16 |  | 0.40 |  | 17 680 | 7 072 |
| 128 | Плита трамвайных переездов | ПМ 132.23.16 |  | 0.44 |  | 14 983 | 6 592 |
| 129 | Плита трамвайных переездов | ПМ 132.733.16 |  | 0.14 |  | 18 147 | 2 541 |
| 130 | Плита трамвайных переездов | ПМ 140.23.16 |  | 0.51 |  | 14 940 | 7 619 |
| 131 | Плита трамвайных переездов | ПМ 146.23.16 |  | 0.50 |  | 14 763 | 7 382 |
| 132 | Плита трамвайных переездов | ПМ 146.733.16 |  | 0.17 |  | 17 017 | 2 893 |
| 133 | Плита трамвайных переездов | ПМ 192.23.16 |  | 0.69 |  | 15 817 | 10 914 |
| 134 | Плита трамвайных переездов | ПМ 8.23.16 |  | 0.28 |  | 17 115 | 4 792 |
| 135 | Плита укрепления | П1 | 3.501.1-156 | 0.023 | В20 | 11 773 | 271 |
| 136 | Плита укрепления | П-2 |  | 0.16 |  | 6 306 | 1 009 |
| 137 | Плита фундамента | Ф1 |  | 0.38 |  | 8 849 | 3 318 |
| 138 | Плита фундамента | Ф2 |  | 0.50 |  | 8 956 | 4 505 |
| 139 | Плита фундамента | Ф3 |  | 0.63 |  | 8 876 | 5 574 |
| 140 | Плита фундамента | Ф4 |  | 0.45 |  | 9 141 | 4 114 |
| 141 | Плита фундамента | Ф5 |  | 0.603 |  | 9 005 | 5 430 |
| 142 | Площадка лестничных сходов | ПЛ 150-75.7 |  | 0.079 |  | 16 933 | 1 338 |
| 143 | Площадка лестничных сходов | ПЛ 150-75.7-1/ |  | 0.079 |  | 16 933 | 1 338 |
| 144 | Площадка лестничных сходов | ПЛ 150-75.7-1\ |  | 0.079 |  | 16 933 | 1 338 |
| 145 | Площадка лестничных сходов | ПЛ 75-35.7 |  | 0.04 |  | 17 361 | 694 |
| 146 | Площадка лестничных сходов | ПЛ 75-75.7 |  | 0.04 |  | 22 607 | 904 |
| 147 | Сваи | С100.30-10 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 13 957 | 12 701 |
| 148 | Сваи | С100.30-10.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 13 957 | 12 701 |
| 149 | Сваи | С100.30-10.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 13 964 | 12 708 |
| 150 | Сваи | С100.30-10.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 13 964 | 12 708 |
| 151 | Сваи | С100.30-11 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 15 625 | 14 219 |
| 152 | Сваи | С100.30-11.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 15 625 | 14 219 |
| 153 | Сваи | С100.30-11.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 15 632 | 14 225 |
| 154 | Сваи | С100.30-11.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 15 632 | 14 225 |
| 155 | Сваи | С100.30-12 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 16 499 | 15 014 |
| 156 | Сваи | С100.30-12.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 16 499 | 15 014 |
| 157 | Сваи | С100.30-12.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 16 506 | 15 020 |
| 158 | Сваи | С100.30-12.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 16 506 | 15 020 |
| 159 | Сваи | С100.30-13 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 17 969 | 16 351 |
| 160 | Сваи | С100.30-13.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 17 969 | 16 351 |
| 161 | Сваи | С100.30-13.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 17 976 | 16 358 |
| 162 | Сваи | С100.30-13.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 17 976 | 16 358 |
| 163 | Сваи | С100.30-6 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 10 988 | 9 999 |
| 164 | Сваи | С100.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 10 988 | 9 999 |
| 165 | Сваи | С100.30-6.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 10 992 | 10 002 |
| 166 | Сваи | С100.30-6.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 10 992 | 10 002 |
| 167 | Сваи | С100.30-8 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 11 440 | 10 410 |
| 168 | Сваи | С100.30-8.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 11 440 | 10 410 |
| 169 | Сваи | С100.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 11 443 | 10 413 |
| 170 | Сваи | С100.30-8.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 11 443 | 10 413 |
| 171 | Сваи | С100.30-9 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 13 398 | 12 192 |
| 172 | Сваи | С100.30-9.1 | 1.011.1-10 | 0.91 | В20 | 13 398 | 12 192 |
| 173 | Сваи | С100.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 12 088 | 11 000 |
| 174 | Сваи | С100.30-9.у | 1.011.1-10 | 0.91 | В25 | 12 088 | 11 000 |
| 175 | Сваи | С100.35-10 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 674 | 15 716 |
| 176 | Сваи | С100.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 674 | 15 716 |
| 177 | Сваи | С100.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 674 | 15 716 |
| 178 | Сваи | С100.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 674 | 15 716 |
| 179 | Сваи | С100.35-11 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 205 | 16 374 |
| 180 | Сваи | С100.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 205 | 16 374 |
| 181 | Сваи | С100.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 205 | 16 374 |
| 182 | Сваи | С100.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 205 | 16 374 |
| 183 | Сваи | С100.35-12 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 794 | 17 105 |
| 184 | Сваи | С100.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 794 | 17 105 |
| 185 | Сваи | С100.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 794 | 17 105 |
| 186 | Сваи | С100.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 13 794 | 17 105 |
| 187 | Сваи | С100.35-13 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 14 782 | 18 330 |
| 188 | Сваи | С100.35-13.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 14 782 | 18 330 |
| 189 | Сваи | С100.35-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 14 782 | 18 330 |
| 190 | Сваи | С100.35-13.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 14 782 | 18 330 |
| 191 | Сваи | С100.35-6 | 1.011.1-10 | 1.24 | В20 | 10 593 | 13 135 |
| 192 | Сваи | С100.35-6.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В20 | 10 593 | 13 135 |
| 193 | Сваи | С100.35-6.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 10 596 | 13 138 |
| 194 | Сваи | С100.35-6.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 10 596 | 13 138 |
| 195 | Сваи | С100.35-8 | 1.011.1-10 | 1.24 | В20 | 10 927 | 13 549 |
| 196 | Сваи | С100.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В20 | 10 927 | 13 549 |
| 197 | Сваи | С100.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 10 930 | 13 553 |
| 198 | Сваи | С100.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 10 930 | 13 553 |
| 199 | Сваи | С100.35-9 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 195 | 15 122 |
| 200 | Сваи | С100.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 195 | 15 122 |
| 201 | Сваи | С100.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 195 | 15 122 |
| 202 | Сваи | С100.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.24 | В25 | 12 195 | 15 122 |
| 203 | Сваи | С10-35Т1 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 13 205 | 16 374 |
| 204 | Сваи | С10-35Т2 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 14 773 | 18 319 |
| 205 | Сваи | С10-35Т3 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 16 129 | 20 000 |
| 206 | Сваи | С10-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 17 608 | 21 834 |
| 207 | Сваи | С10-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 18 571 | 23 028 |
| 208 | Сваи | С10-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 21 874 | 27 123 |
| 209 | Сваи | С10-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.24 | В25 | 23 168 | 28 729 |
| 210 | Сваи | С110.30-10 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 12 701 | 12 701 |
| 211 | Сваи | С110.30-10.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 12 701 | 12 701 |
| 212 | Сваи | С110.30-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 708 | 12 708 |
| 213 | Сваи | С110.30-10.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 708 | 12 708 |
| 214 | Сваи | С110.30-11 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 14 219 | 14 219 |
| 215 | Сваи | С110.30-11.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 14 219 | 14 219 |
| 216 | Сваи | С110.30-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 14 225 | 14 225 |
| 217 | Сваи | С110.30-11.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 14 225 | 14 225 |
| 218 | Сваи | С110.30-12 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 15 014 | 15 014 |
| 219 | Сваи | С110.30-12.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 15 014 | 15 014 |
| 220 | Сваи | С110.30-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 15 020 | 15 020 |
| 221 | Сваи | С110.30-12.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 15 020 | 15 020 |
| 222 | Сваи | С110.30-13 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 16 351 | 16 351 |
| 223 | Сваи | С110.30-13.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 16 351 | 16 351 |
| 224 | Сваи | С110.30-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 16 358 | 16 358 |
| 225 | Сваи | С110.30-13.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 16 358 | 16 358 |
| 226 | Сваи | С110.30-8 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 11 419 | 11 419 |
| 227 | Сваи | С110.30-8.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 11 419 | 11 419 |
| 228 | Сваи | С110.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 11 426 | 11 426 |
| 229 | Сваи | С110.30-8.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 11 426 | 11 426 |
| 230 | Сваи | С110.30-9 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 12 056 | 12 056 |
| 231 | Сваи | С110.30-9.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 12 056 | 12 056 |
| 232 | Сваи | С110.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 063 | 12 063 |
| 233 | Сваи | С110.30-9.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 063 | 12 063 |
| 234 | Сваи | С110.35-10 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 635 | 17 310 |
| 235 | Сваи | С110.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 635 | 17 310 |
| 236 | Сваи | С110.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 635 | 17 310 |
| 237 | Сваи | С110.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 635 | 17 310 |
| 238 | Сваи | С110.35-11 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 163 | 18 033 |
| 239 | Сваи | С110.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 163 | 18 033 |
| 240 | Сваи | С110.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 163 | 18 033 |
| 241 | Сваи | С110.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 163 | 18 033 |
| 242 | Сваи | С110.35-12 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 748 | 18 835 |
| 243 | Сваи | С110.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 748 | 18 835 |
| 244 | Сваи | С110.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 748 | 18 835 |
| 245 | Сваи | С110.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 13 748 | 18 835 |
| 246 | Сваи | С110.35-13 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 14 727 | 20 176 |
| 247 | Сваи | С110.35-13.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 14 727 | 20 176 |
| 248 | Сваи | С110.35-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 14 727 | 20 176 |
| 249 | Сваи | С110.35-13.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 14 727 | 20 176 |
| 250 | Сваи | С110.35-8 | 1.011.1-10 | 1.37 | В20 | 10 918 | 14 958 |
| 251 | Сваи | С110.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В20 | 10 918 | 14 958 |
| 252 | Сваи | С110.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 10 918 | 14 958 |
| 253 | Сваи | С110.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 10 918 | 14 958 |
| 254 | Сваи | С110.35-9 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 098 | 16 574 |
| 255 | Сваи | С110.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 098 | 16 574 |
| 256 | Сваи | С110.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 098 | 16 574 |
| 257 | Сваи | С110.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.37 | В25 | 12 098 | 16 574 |
| 258 | Сваи | С11-35Т2 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 14 707 | 20 149 |
| 259 | Сваи | С11-35Т3 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 16 056 | 21 996 |
| 260 | Сваи | С11-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 17 532 | 24 019 |
| 261 | Сваи | С11-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 18 560 | 25 427 |
| 262 | Сваи | С11-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 21 837 | 29 916 |
| 263 | Сваи | С11-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.37 | В25 | 23 136 | 31 696 |
| 264 | Сваи | С120.30-10 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 12 681 | 13 822 |
| 265 | Сваи | С120.30-10.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 12 681 | 13 822 |
| 266 | Сваи | С120.30-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 12 687 | 13 829 |
| 267 | Сваи | С120.30-10.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 12 687 | 13 829 |
| 268 | Сваи | С120.30-11 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 14 198 | 15 476 |
| 269 | Сваи | С120.30-11.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 14 198 | 15 476 |
| 270 | Сваи | С120.30-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 14 204 | 15 483 |
| 271 | Сваи | С120.30-11.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 14 204 | 15 483 |
| 272 | Сваи | С120.30-12 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 14 994 | 16 343 |
| 273 | Сваи | С120.30-12.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 14 994 | 16 343 |
| 274 | Сваи | С120.30-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 15 000 | 16 350 |
| 275 | Сваи | С120.30-12.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 15 000 | 16 350 |
| 276 | Сваи | С120.30-13 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 16 327 | 17 797 |
| 277 | Сваи | С120.30-13.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 16 327 | 17 797 |
| 278 | Сваи | С120.30-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 16 333 | 17 803 |
| 279 | Сваи | С120.30-13.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 16 333 | 17 803 |
| 280 | Сваи | С120.30-8 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 11 402 | 12 428 |
| 281 | Сваи | С120.30-8.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 11 402 | 12 428 |
| 282 | Сваи | С120.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 11 408 | 12 435 |
| 283 | Сваи | С120.30-8.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 11 408 | 12 435 |
| 284 | Сваи | С120.30-9 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 12 036 | 13 119 |
| 285 | Сваи | С120.30-9.1 | 1.011.1-10 | 1.09 | В20 | 12 036 | 13 119 |
| 286 | Сваи | С120.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 12 042 | 13 126 |
| 287 | Сваи | С120.30-9.у | 1.011.1-10 | 1.09 | В25 | 12 042 | 13 126 |
| 288 | Сваи | С120.35-10 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 353 | 18 406 |
| 289 | Сваи | С120.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 324 | 18 362 |
| 290 | Сваи | С120.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 334 | 18 378 |
| 291 | Сваи | С120.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 363 | 18 421 |
| 292 | Сваи | С120.35-11 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 964 | 19 316 |
| 293 | Сваи | С120.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 919 | 19 249 |
| 294 | Сваи | С120.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 929 | 19 264 |
| 295 | Сваи | С120.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 12 974 | 19 331 |
| 296 | Сваи | С120.35-12 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 13 640 | 20 324 |
| 297 | Сваи | С120.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 13 564 | 20 210 |
| 298 | Сваи | С120.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 13 574 | 20 226 |
| 299 | Сваи | С120.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 13 651 | 20 340 |
| 300 | Сваи | С120.35-13 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 14 772 | 22 010 |
| 301 | Сваи | С120.35-13.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 14 772 | 22 010 |
| 302 | Сваи | С120.35-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 14 677 | 21 868 |
| 303 | Сваи | С120.35-13.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 14 782 | 22 026 |
| 304 | Сваи | С120.35-8 | 1.011.1-10 | 1.49 | В20 | 10 489 | 15 629 |
| 305 | Сваи | С120.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В20 | 10 489 | 15 629 |
| 306 | Сваи | С120.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 335 | 16 889 |
| 307 | Сваи | С120.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 335 | 16 889 |
| 308 | Сваи | С120.35-9 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 808 | 17 594 |
| 309 | Сваи | С120.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 792 | 17 571 |
| 310 | Сваи | С120.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 913 | 17 751 |
| 311 | Сваи | С120.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.49 | В25 | 11 929 | 17 775 |
| 312 | Сваи | С-12-35Т3 | 3.500.1-1.93 | 1.49 | В25 | 17 160 | 25 568 |
| 313 | Сваи | С12-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.49 | В25 | 18 747 | 27 933 |
| 314 | Сваи | С12-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.49 | В25 | 17 409 | 25 940 |
| 315 | Сваи | С12-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.49 | В25 | 23 402 | 34 869 |
| 316 | Сваи | С12-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.49 | В25 | 25 119 | 37 428 |
| 317 | Сваи | С130.35-10 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 12 480 | 20 093 |
| 318 | Сваи | С130.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 12 453 | 20 049 |
| 319 | Сваи | С130.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 12 553 | 20 211 |
| 320 | Сваи | С130.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 12 580 | 20 254 |
| 321 | Сваи | С130.35-11 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 13 097 | 21 087 |
| 322 | Сваи | С130.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 13 053 | 21 015 |
| 323 | Сваи | С130.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 13 153 | 21 177 |
| 324 | Сваи | С130.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 13 198 | 21 248 |
| 325 | Сваи | С130.35-12 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 13 779 | 22 184 |
| 326 | Сваи | С130.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 13 707 | 22 069 |
| 327 | Сваи | С130.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 13 808 | 22 230 |
| 328 | Сваи | С130.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 13 879 | 22 346 |
| 329 | Сваи | С130.35-13 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 14 922 | 24 025 |
| 330 | Сваи | С130.35-13.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 14 821 | 23 862 |
| 331 | Сваи | С130.35-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 14 922 | 24 024 |
| 332 | Сваи | С130.35-13.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 15 023 | 24 187 |
| 333 | Сваи | С130.35-8 | 1.011.1-10 | 1.61 | В20 | 10 597 | 17 062 |
| 334 | Сваи | С130.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В20 | 10 597 | 17 062 |
| 335 | Сваи | С130.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 11 541 | 18 581 |
| 336 | Сваи | С130.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 11 541 | 18 581 |
| 337 | Сваи | С130.35-9 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 11 927 | 19 202 |
| 338 | Сваи | С130.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.61 | В25 | 11 914 | 19 182 |
| 339 | Сваи | С130.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 12 015 | 19 344 |
| 340 | Сваи | С130.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.61 | В30 | 12 027 | 19 364 |
| 341 | Сваи | С13-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.61 | В30 | 17 549 | 28 254 |
| 342 | Сваи | С13-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.61 | В30 | 19 601 | 31 557 |
| 343 | Сваи | С13-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.61 | В30 | 21 939 | 35 322 |
| 344 | Сваи | С13-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.61 | В30 | 23 567 | 37 942 |
| 345 | Сваи | С140.35-10 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 13 621 | 23 565 |
| 346 | Сваи | С140.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 13 591 | 23 513 |
| 347 | Сваи | С140.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 13 700 | 23 701 |
| 348 | Сваи | С140.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 13 730 | 23 754 |
| 349 | Сваи | С140.35-11 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 14 294 | 24 729 |
| 350 | Сваи | С140.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 14 252 | 24 656 |
| 351 | Сваи | С140.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 14 361 | 24 844 |
| 352 | Сваи | С140.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 14 152 | 24 483 |
| 353 | Сваи | С140.35-12 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 15 040 | 26 020 |
| 354 | Сваи | С140.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 14 967 | 25 894 |
| 355 | Сваи | С140.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 15 076 | 26 082 |
| 356 | Сваи | С140.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 15 149 | 26 208 |
| 357 | Сваи | С140.35-13 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 16 291 | 28 183 |
| 358 | Сваи | С140.35-13.1 | 1.011.1-10 | 1.73 | В25 | 16 188 | 28 005 |
| 359 | Сваи | С140.35-13.1.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 16 297 | 28 193 |
| 360 | Сваи | С140.35-13.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 16 400 | 28 371 |
| 361 | Сваи | С140.35-9 | 1.011.1-10 | 1.73 | В20 | 12 145 | 21 011 |
| 362 | Сваи | С140.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.73 | В20 | 12 080 | 20 899 |
| 363 | Сваи | С140.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 11 110 | 19 221 |
| 364 | Сваи | С140.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.73 | В30 | 11 251 | 19 464 |
| 365 | Сваи | С14-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.73 | В30 | 19 621 | 33 945 |
| 366 | Сваи | С14-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.73 | В30 | 21 970 | 38 009 |
| 367 | Сваи | С14-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.73 | В30 | 23 620 | 40 862 |
| 368 | Сваи | С15-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.86 | В30 | 21 937 | 40 803 |
| 369 | Сваи | С15-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.86 | В30 | 23 587 | 43 872 |
| 370 | Сваи | С16-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.98 | В30 | 23 630 | 46 788 |
| 371 | Сваи | С30.30-1 | 1.011.1-10 | 0.28 | В15 | 10 795 | 3 023 |
| 372 | Сваи | С30.30-1.1 | 1.011.1-10 | 0.28 | В15 | 10 882 | 3 047 |
| 373 | Сваи | С30.30-2 | 1.011.1-10 | 0.28 | В15 | 10 795 | 3 023 |
| 374 | Сваи | С30.30-2.1 | 1.011.1-10 | 0.28 | В15 | 10 882 | 3 047 |
| 375 | Сваи | С30.30-3 | 1.011.1-10 | 0.28 | В15 | 10 795 | 3 023 |
| 376 | Сваи | С40.30-1 | 1.011.1-10 | 0.37 | В15 | 10 593 | 3 920 |
| 377 | Сваи | С40.30-1.1 | 1.011.1-10 | 0.37 | В15 | 10 593 | 3 920 |
| 378 | Сваи | С40.30-2 | 1.011.1-10 | 0.37 | В15 | 10 655 | 3 943 |
| 379 | Сваи | С40.30-2.1 | 1.011.1-10 | 0.37 | В15 | 10 655 | 3 943 |
| 380 | Сваи | С40.30-3 | 1.011.1-10 | 0.37 | В15 | 10 655 | 3 943 |
| 381 | Сваи | С40.30-3.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 8 571 | 3 943 |
| 382 | Сваи | С40.35-1 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 466 | 5 443 |
| 383 | Сваи | С40.35-1.1 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 466 | 5 443 |
| 384 | Сваи | С40.35-2 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 511 | 5 466 |
| 385 | Сваи | С40.35-2.1 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 511 | 5 466 |
| 386 | Сваи | С40.35-3 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 511 | 5 466 |
| 387 | Сваи | С40.35-3.1 | 1.011.1-10 | 0.52 | В20 | 10 511 | 5 466 |
| 388 | Сваи | С50.30-1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 509 | 4 834 |
| 389 | Сваи | С50.30-1.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 509 | 4 834 |
| 390 | Сваи | С50.30-2 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 570 | 4 862 |
| 391 | Сваи | С50.30-2.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 570 | 4 862 |
| 392 | Сваи | С50.30-3 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 570 | 4 862 |
| 393 | Сваи | С50.30-3.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 570 | 4 862 |
| 394 | Сваи | С50.30-4 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 9 564 | 4 399 |
| 395 | Сваи | С50.30-4.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 9 564 | 4 399 |
| 396 | Сваи | С50.30-5 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 923 | 5 025 |
| 397 | Сваи | С50.30-5.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 923 | 5 025 |
| 398 | Сваи | С50.30-6 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 923 | 5 025 |
| 399 | Сваи | С50.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.46 | В15 | 10 923 | 5 025 |
| 400 | Сваи | С50.35-1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 394 | 6 652 |
| 401 | Сваи | С50.35-1.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 394 | 6 652 |
| 402 | Сваи | С50.35-2 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 439 | 6 681 |
| 403 | Сваи | С50.35-2.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 439 | 6 681 |
| 404 | Сваи | С50.35-3 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 439 | 6 681 |
| 405 | Сваи | С50.35-3.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 439 | 6 681 |
| 406 | Сваи | С60.30-2 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 513 | 5 782 |
| 407 | Сваи | С60.30-2.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 513 | 5 782 |
| 408 | Сваи | С60.30-3 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 513 | 5 782 |
| 409 | Сваи | С60.30-3.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 513 | 5 782 |
| 410 | Сваи | С60.30-5 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 865 | 5 976 |
| 411 | Сваи | С60.30-5.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 865 | 5 976 |
| 412 | Сваи | С60.30-6 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 865 | 5 976 |
| 413 | Сваи | С60.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 10 865 | 5 976 |
| 414 | Сваи | С60.30-7 | 1.011.1-10 | 0.55 | В20 | 11 512 | 6 332 |
| 415 | Сваи | С60.30-7.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В15 | 11 512 | 6 332 |
| 416 | Сваи | С60.30-8 | 1.011.1-10 | 0.55 | В20 | 11 512 | 6 332 |
| 417 | Сваи | С60.30-8.1 | 1.011.1-10 | 0.55 | В20 | 11 512 | 6 332 |
| 418 | Сваи | С60.35-1 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 349 | 7 865 |
| 419 | Сваи | С60.35-1.1 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 349 | 7 865 |
| 420 | Сваи | С60.35-2 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 394 | 7 899 |
| 421 | Сваи | С60.35-2.1 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 394 | 7 899 |
| 422 | Сваи | С60.35-3 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 394 | 7 899 |
| 423 | Сваи | С60.35-3.1 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 394 | 7 899 |
| 424 | Сваи | С60.35-6 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 653 | 8 096 |
| 425 | Сваи | С60.35-6.1 | 1.011.1-10 | 0.76 | В20 | 10 653 | 8 096 |
| 426 | Сваи | С70.30-4 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 10 884 | 6 966 |
| 427 | Сваи | С70.30-4.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 11 054 | 7 075 |
| 428 | Сваи | С70.30-4.1.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 900 | 6 976 |
| 429 | Сваи | С70.30-4.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 900 | 6 976 |
| 430 | Сваи | С70.30-5 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 10 857 | 6 948 |
| 431 | Сваи | С70.30-5.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 10 857 | 6 948 |
| 432 | Сваи | С70.30-5.1.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 873 | 6 958 |
| 433 | Сваи | С70.30-5.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 873 | 6 958 |
| 434 | Сваи | С70.30-6 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 10 857 | 6 948 |
| 435 | Сваи | С70.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 10 857 | 6 948 |
| 436 | Сваи | С70.30-6.1.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 873 | 6 958 |
| 437 | Сваи | С70.30-6.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 10 873 | 6 958 |
| 438 | Сваи | С70.30-8 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 11 503 | 7 362 |
| 439 | Сваи | С70.30-8.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В15 | 11 503 | 7 362 |
| 440 | Сваи | С70.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 11 519 | 7 372 |
| 441 | Сваи | С70.30-8.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 11 519 | 7 372 |
| 442 | Сваи | С70.30-9 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 12 141 | 7 770 |
| 443 | Сваи | С70.30-9.1 | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 12 141 | 7 770 |
| 444 | Сваи | С70.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 12 157 | 7 780 |
| 445 | Сваи | С70.30-9.у | 1.011.1-10 | 0.64 | В20 | 12 157 | 7 780 |
| 446 | Сваи | С70.35-10 | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 13 226 | 11 639 |
| 447 | Сваи | С70.35-10.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 13 226 | 11 639 |
| 448 | Сваи | С70.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 13 226 | 11 639 |
| 449 | Сваи | С70.35-10.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 13 226 | 11 639 |
| 450 | Сваи | С70.35-4 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 637 | 9 360 |
| 451 | Сваи | С70.35-4.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 637 | 9 360 |
| 452 | Сваи | С70.35-4.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 637 | 9 360 |
| 453 | Сваи | С70.35-4.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 637 | 9 360 |
| 454 | Сваи | С70.35-5 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 616 | 9 342 |
| 455 | Сваи | С70.35-5.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 616 | 9 342 |
| 456 | Сваи | С70.35-5.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 616 | 9 342 |
| 457 | Сваи | С70.35-5.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 616 | 9 342 |
| 458 | Сваи | С70.35-6 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 616 | 9 342 |
| 459 | Сваи | С70.35-6.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 616 | 9 342 |
| 460 | Сваи | С70.35-6.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 616 | 9 342 |
| 461 | Сваи | С70.35-6.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 616 | 9 342 |
| 462 | Сваи | С70.35-8 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 952 | 9 637 |
| 463 | Сваи | С70.35-8.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В20 | 10 952 | 9 637 |
| 464 | Сваи | С70.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 952 | 9 637 |
| 465 | Сваи | С70.35-8.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 10 952 | 9 637 |
| 466 | Сваи | С70.35-9 | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 12 217 | 10 751 |
| 467 | Сваи | С70.35-9.1 | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 12 217 | 10 751 |
| 468 | Сваи | С70.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 12 217 | 10 751 |
| 469 | Сваи | С70.35-9.у | 1.011.1-10 | 0.88 | В25 | 12 217 | 10 751 |
| 470 | Сваи | С80.30-10 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 12 759 | 9 314 |
| 471 | Сваи | С80.30-10.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 12 759 | 9 314 |
| 472 | Сваи | С80.30-10.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 12 773 | 9 324 |
| 473 | Сваи | С80.30-10.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 12 773 | 9 324 |
| 474 | Сваи | С80.30-11 | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 14 277 | 10 422 |
| 475 | Сваи | С80.30-11.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 14 277 | 10 422 |
| 476 | Сваи | С80.30-11.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 14 291 | 10 432 |
| 477 | Сваи | С80.30-11.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 14 291 | 10 432 |
| 478 | Сваи | С80.30-4 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 044 | 8 062 |
| 479 | Сваи | С80.30-4.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 044 | 8 062 |
| 480 | Сваи | С80.30-4.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 057 | 8 072 |
| 481 | Сваи | С80.30-4.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 057 | 8 072 |
| 482 | Сваи | С80.30-5 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 016 | 8 042 |
| 483 | Сваи | С80.30-5.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 016 | 8 042 |
| 484 | Сваи | С80.30-5.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 030 | 8 052 |
| 485 | Сваи | С80.30-5.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 030 | 8 052 |
| 486 | Сваи | С80.30-6 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 016 | 8 042 |
| 487 | Сваи | С80.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 016 | 8 042 |
| 488 | Сваи | С80.30-6.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 030 | 8 052 |
| 489 | Сваи | С80.30-6.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 030 | 8 052 |
| 490 | Сваи | С80.30-8 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 017 | 8 042 |
| 491 | Сваи | С80.30-8.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 11 017 | 8 042 |
| 492 | Сваи | С80.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 481 | 8 381 |
| 493 | Сваи | С80.30-8.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 11 481 | 8 381 |
| 494 | Сваи | С80.30-9 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 12 109 | 8 840 |
| 495 | Сваи | С80.30-9.1 | 1.011.1-10 | 0.73 | В20 | 12 109 | 8 840 |
| 496 | Сваи | С80.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 12 123 | 8 850 |
| 497 | Сваи | С80.30-9.у | 1.011.1-10 | 0.73 | В25 | 12 123 | 8 850 |
| 498 | Сваи | С80.35-10 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 693 | 12 693 |
| 499 | Сваи | С80.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 693 | 12 693 |
| 500 | Сваи | С80.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 696 | 12 696 |
| 501 | Сваи | С80.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 696 | 12 696 |
| 502 | Сваи | С80.35-11 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 13 225 | 13 225 |
| 503 | Сваи | С80.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 13 225 | 13 225 |
| 504 | Сваи | С80.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 13 229 | 13 229 |
| 505 | Сваи | С80.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 13 229 | 13 229 |
| 506 | Сваи | С80.35-5 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 616 | 10 616 |
| 507 | Сваи | С80.35-5.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 616 | 10 616 |
| 508 | Сваи | С80.35-5.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 619 | 10 619 |
| 509 | Сваи | С80.35-5.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 619 | 10 619 |
| 510 | Сваи | С80.35-6 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 616 | 10 616 |
| 511 | Сваи | С80.35-6.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 616 | 10 616 |
| 512 | Сваи | С80.35-6.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 619 | 10 619 |
| 513 | Сваи | С80.35-6.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 619 | 10 619 |
| 514 | Сваи | С80.35-8 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 952 | 10 952 |
| 515 | Сваи | С80.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В20 | 10 952 | 10 952 |
| 516 | Сваи | С80.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 952 | 10 952 |
| 517 | Сваи | С80.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 10 952 | 10 952 |
| 518 | Сваи | С80.35-9 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 219 | 12 219 |
| 519 | Сваи | С80.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 219 | 12 219 |
| 520 | Сваи | С80.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 222 | 12 222 |
| 521 | Сваи | С80.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.00 | В25 | 12 222 | 12 222 |
| 522 | Сваи | С8-35Т1 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 13 228 | 13 228 |
| 523 | Сваи | С8-35Т2 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 14 804 | 14 804 |
| 524 | Сваи | С8-35Т3 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 16 155 | 16 155 |
| 525 | Сваи | С8-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 17 628 | 17 628 |
| 526 | Сваи | С8-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 18 487 | 18 487 |
| 527 | Сваи | С8-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 21 733 | 21 733 |
| 528 | Сваи | С8-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.00 | В25 | 23 413 | 23 413 |
| 529 | Сваи | С90.30-10 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 726 | 10 435 |
| 530 | Сваи | С90.30-10.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 726 | 10 435 |
| 531 | Сваи | С90.30-10.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 12 738 | 10 445 |
| 532 | Сваи | С90.30-10.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 12 738 | 10 445 |
| 533 | Сваи | С90.30-11 | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 14 243 | 11 679 |
| 534 | Сваи | С90.30-11.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 14 243 | 11 679 |
| 535 | Сваи | С90.30-11.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 14 256 | 11 690 |
| 536 | Сваи | С90.30-11.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 14 256 | 11 690 |
| 537 | Сваи | С90.30-5 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 10 996 | 9 017 |
| 538 | Сваи | С90.30-5.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 10 996 | 9 017 |
| 539 | Сваи | С90.30-5.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 10 996 | 9 017 |
| 540 | Сваи | С90.30-5.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 10 996 | 9 017 |
| 541 | Сваи | С90.30-6 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 314 | 10 097 |
| 542 | Сваи | С90.30-6.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 314 | 10 097 |
| 543 | Сваи | С90.30-6.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 11 794 | 9 671 |
| 544 | Сваи | С90.30-6.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 11 794 | 9 671 |
| 545 | Сваи | С90.30-8 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 11 439 | 9 380 |
| 546 | Сваи | С90.30-8.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 11 439 | 9 380 |
| 547 | Сваи | С90.30-8.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 11 452 | 9 390 |
| 548 | Сваи | С90.30-8.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 11 452 | 9 390 |
| 549 | Сваи | С90.30-9 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 076 | 9 903 |
| 550 | Сваи | С90.30-9.1 | 1.011.1-10 | 0.82 | В20 | 12 076 | 9 903 |
| 551 | Сваи | С90.30-9.1.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 12 089 | 9 913 |
| 552 | Сваи | С90.30-9.у | 1.011.1-10 | 0.82 | В25 | 12 089 | 9 913 |
| 553 | Сваи | С90.35-10 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 671 | 14 191 |
| 554 | Сваи | С90.35-10.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 671 | 14 191 |
| 555 | Сваи | С90.35-10.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 674 | 14 194 |
| 556 | Сваи | С90.35-10.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 674 | 14 194 |
| 557 | Сваи | С90.35-11 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 201 | 14 785 |
| 558 | Сваи | С90.35-11.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 201 | 14 785 |
| 559 | Сваи | С90.35-11.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 204 | 14 788 |
| 560 | Сваи | С90.35-11.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 204 | 14 788 |
| 561 | Сваи | С90.35-12 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 792 | 15 447 |
| 562 | Сваи | С90.35-12.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 792 | 15 447 |
| 563 | Сваи | С90.35-12.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 792 | 15 447 |
| 564 | Сваи | С90.35-12.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 13 795 | 15 450 |
| 565 | Сваи | С90.35-5 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 591 | 11 862 |
| 566 | Сваи | С90.35-5.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 591 | 11 862 |
| 567 | Сваи | С90.35-5.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 591 | 11 862 |
| 568 | Сваи | С90.35-5.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 591 | 11 862 |
| 569 | Сваи | С90.35-6 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 591 | 11 862 |
| 570 | Сваи | С90.35-6.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 591 | 11 862 |
| 571 | Сваи | С90.35-6.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 265 | 11 497 |
| 572 | Сваи | С90.35-6.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 594 | 11 866 |
| 573 | Сваи | С90.35-8 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 925 | 12 236 |
| 574 | Сваи | С90.35-8.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В20 | 10 925 | 12 236 |
| 575 | Сваи | С90.35-8.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 646 | 11 924 |
| 576 | Сваи | С90.35-8.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 10 928 | 12 239 |
| 577 | Сваи | С90.35-9 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 192 | 13 655 |
| 578 | Сваи | С90.35-9.1 | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 168 | 13 628 |
| 579 | Сваи | С90.35-9.1.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 11 080 | 12 410 |
| 580 | Сваи | С90.35-9.у | 1.011.1-10 | 1.12 | В25 | 12 195 | 13 659 |
| 581 | Сваи | С9-35Т1 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 13 202 | 14 786 |
| 582 | Сваи | С9-35Т2 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 14 765 | 16 537 |
| 583 | Сваи | С9-35Т3 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 16 120 | 18 054 |
| 584 | Сваи | С9-35Т4 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 17 603 | 19 715 |
| 585 | Сваи | С9-35Т5 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 18 533 | 20 757 |
| 586 | Сваи | С9-35Т6 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 21 790 | 24 405 |
| 587 | Сваи | С9-35Т7 | 3.500.1-1.93 | 1.12 | В25 | 23 458 | 26 273 |
| 588 | Стенка откосная | СТ1П(л) |  | 1.52 |  | 10 083 | 15 326 |
| 589 | Стенка откосная | СТ2П(л) |  | 2.59 |  | 10 000 | 25 901 |
| 590 | Стенка откосная | СТ3П(л) |  | 1.13 |  | 9 917 | 11 206 |
| 591 | Стенка откосная | СТ4П(л) |  | 1.75 |  | 9 879 | 17 289 |
| 592 | Стенка откосная | СТ5П(л) |  | 1.24 |  | 10 007 | 12 409 |
| 593 | ФБС | 12.4.3-Т |  | 0.1325 |  | 4 305 | 570 |
| 594 | ФБС | 12.4.6-Т |  | 0.265 |  | 5 139 | 1 362 |
| 595 | ФБС | 12.5.6-Т |  | 0.331 |  | 5 092 | 1 686 |
| 596 | ФБС | 12.6.6-Т |  | 0.398 |  | 4 844 | 1 928 |
| 597 | ФБС | 24.3.6 |  | 0.41 |  | 4 695 | 1 925 |
| 598 | ФБС | 24.4.6 |  | 0.543 |  | 4 481 | 2 433 |
| 599 | ФБС | 24.5.6 |  | 0.68 |  | 4 337 | 2 949 |
| 600 | ФБС | 24.6.6 |  | 0.815 |  | 4 307 | 3 511 |
| 601 | ФБС | 6.4.6 |  | 0.144 |  | 4 955 | 713 |
| 602 | ФБС | 9.3.6-Т |  | 0.146 |  | 5 330 | 778 |
| 603 | ФБС | 9.4.6-Т |  | 0.195 |  | 5 223 | 1 018 |
| 604 | ФБС | 9.5.6-Т |  | 0.244 |  | 5 159 | 1 259 |
| 605 | ФБС | 9.6.6-Т |  | 0.293 |  | 4 934 | 1 446 |
| 606 | Фундамент | ФМ11 |  | 5.20 |  | 11 359 | 59 065 |
| 607 | Фундамент | ФМ1-1 |  | 1.96 |  | 11 358 | 22 262 |
| 608 | Фундамент | ФМ12 |  | 8.40 |  | 11 319 | 95 083 |
| 609 | Фундамент | ФМ1-2 |  | 2.44 |  | 11 339 | 27 667 |
| 610 | Фундамент | ФМ13 |  | 4.80 |  | 11 445 | 54 934 |
| 611 | Фундамент | ФМ1-3 |  | 2.93 |  | 11 252 | 32 968 |
| 612 | Фундамент | ФМ14 |  | 1.72 |  | 11 459 | 19 709 |
| 613 | Фундамент | ФМ1-4 |  | 3.42 |  | 11 210 | 38 339 |
| 614 | Фундамент | ФМ2 |  | 4.70 |  | 11 405 | 53 604 |
| 615 | Фундамент | ФМ2-1 |  | 3.74 |  | 11 175 | 41 795 |
| 616 | Фундамент | ФМ2-2 |  | 4.23 |  | 11 270 | 47 674 |
| 617 | Фундамент | ФМ2-3 |  | 4.71 |  | 11 267 | 53 065 |
| 618 | Фундамент | ФМ3 |  | 1.30 |  | 11 755 | 15 282 |
| 619 | Фундамент | ФМ3-1 |  | 2.03 |  | 11 439 | 23 222 |
| 620 | Фундамент | ФМ3-2 |  | 2.52 |  | 11 346 | 28 591 |
| 621 | Фундамент | ФМ4 |  | 1.42 |  | 11 655 | 16 551 |
| 622 | Фундамент | ФМ4-1 |  | 1.90 |  | 11 492 | 21 835 |