***\_\_ПРАЙС-ЛИСТ\_\_***

***Стоимость изделий рассчитывается индивидуально***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****изделия** | **Объем** | **Вес****(т)** | **ТУ** |
| **Опоры электропередачи** |
| 1 | ***СВ 95-1*** | 0,3 | 0,75 | ТУ 5863-004-00113557-94 |
| 2 | ***СВ 95-2*** | 0,3 | 0,75 | ТУ 5863-004-00113557-94 |
| 3 | ***СВ 95-3,2*** | 0,3 | 0,75 | ТУ 5863-080-96502166-2014 |
| 4 | ***СВ 95-3,5*** | 0,3 | 0,75 | ТУ 5863-077-00113557-03,ШИФР 06.06.2011-ТО, |
| 5 | ***СВ 95-5*** | 0,38 | 0,95 | ТУ 5863-071-00113557-03ШИФР  24.10.2012-Р |
| 6 | ***СВ 105-1*** | 0,47 | 1,175 | ТУ 5863-003-00113557-94 |
| 7 | ***СВ 105-2*** | 0,47 | 1,175 | ТУ 5863-003-00113557-94 |
| 8 | ***СВ 105-3,6 (3,5)*** | 0,47 | 1,175 | ТУ 5863-007-00113557-94 |
| 9 | ***СВ 105-5*** | 0,47 | 1,175 | ТУ 5863-007-00113557-94 |
| 10 | ***СВ 110-3,5*** | 0,45 | 1,13 | ТУ 5863-007-00113557-94 |
| 11 | ***СВ 110-5*** | 0,45 | 1,13 | ТУ 5863-007-00113557-94 |
| 12 | ***СВ 164-12*** | 1,42 | 3,55 | ТУ 5863-007-00113557-94 |
| 13 | ***П-3и (опорно-акнкерная плита)*** | 0,05 | 0,11 | Серия 3.407.1-143 |
| **Сваи строительные забивные** |
| 14 | ***С 30.30-3*** | 0,28 | 0,70 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 15 | ***С 40.30-3*** | 0,37 | 0,93 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 16 | ***С 60.30-6*** | 0,55 | 1,38 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 17 | ***С 80.30-6*** | 0,73 | 1,83 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 18 | ***С 80.30-8*** | 0,73 | 1,83 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 19 | ***С 100.30-8*** | 0,91 | 2,28 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 20 | ***С 110.30.8*** | 1,0 | 2,5 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| 21 | ***С 120.30-8*** | 1,09 | 2,73 | СЕРИЯ 1.011.1-10     ГОСТ 19804-91 |
| **Сваи электротехнические** |
| 22 | ***С 35.12.1*** | 1,45 | 3,62 | СЕРИЯ 3.407.9-146 |
| 23 | ***С 35.10.1*** | 1,2 | 3,0 | СЕРИЯ 3.407.9-146 |
| 24 | ***С 35.8.1*** | 0,96 | 2,4 | СЕРИЯ 3.407.9-146 |
| 25 | ***С 35.6.1*** | 0,71 | 1,78 | СЕРИЯ 3.407.9-146 |
| **Приставки** |
| 26 | ***ПТ 43-2*** | 0,13 | 0,33 | ТУ 5863-006-00113557-94 |
| 27 | ***ПТ 33-4*** | 0,1 | 0,25 |
| 28 | ***ПТ 33-3*** | 0,1 | 0,25 |
| 29 | ***ПТ 33-2*** | 0,1 | 0,25 |
| **Бордюр, поребрик, ступени** |
| 30 | ***БР 100.30.15*** | 0,043 | 0,1 | ГОСТ 6665-91 |
| 31 | ***БР 100.20.8*** | 0,016 | 0,04 | ГОСТ 6665-91 |
| 32 | ***ЛС 11*** | 0,046 | 0,11 | ГОСТ 8717.0-84\* |
| 33 | ***ЛС 12*** | 0,053 | 0,13 | ГОСТ 8717.0-84\* |
| 34 | ***ЛС 14*** | 0,060 | 0,15 | ГОСТ 8717.0-84\* |
| **Бетон** |
| 35 | ***М-100*** | 1 м куб. |   |   |
| 36 | ***М-150*** | 1 м куб. |   |   |
| 37 | ***М-200*** | 1 м куб. |   |   |
| 38 | ***М-250*** | 1 м куб. |   |   |
| 39 | ***М-300*** | 1 м куб. |   |   |
| 40 | ***М-350*** | 1 м куб. |   |   |
| 41 | ***М-400*** | 1 м куб. |   |   |
| **Пескобетон** |
| 42 | ***М-100*** | 1 м куб. |   |   |
| 43 | ***М-150*** | 1 м куб. |   |   |
| 44 | ***М-200*** | 1 м куб. |   |   |
| 45 | ***М-250*** | 1 м куб. |   |   |
| 46 | ***М-300*** | 1 м куб. |   |   |

*Возможна доставка автотранспортом, ж/д транспортом*