

**Локальный ресурсный сметный расчет**

к Локальной смете № 1-3

| № п.п.                    | Код ресурса | Наименование   | Единица измерения | Кол-во по проектным данным | Сметная стоимость     |         | Цена МТС отпускная без НДС |          |  |
|---------------------------|-------------|--|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|----------|--|
|                           |             |  |                   |                            | В текущих ценах, руб. |         | В текущих ценах, руб.      |          |  |
|                           |             |  |                   |                            | На ед.                | Общая   | На ед.                     | Общая    |  |
| 1                         | 2           | 3  | 4                 | 5                          | 6                     | 7       | 8                          | 9        |  |
| <b>Ресурсы подрядчика</b> |             |  |                   |                            |                       |         |                            |          |  |
| <b>Материалы</b>          |             |  |                   |                            |                       |         |                            |          |  |
| 1                         | 101-0309    | Канаты пенковые пропитанные  | Т                 | 0,00049                    | 46271,84              | 22,67   | 297643,61                  | 145,84   |  |
| 2                         | 101-0324    | Кислород технический газообразный  | м3                | 9,3198                     | 7,23                  | 67,39   | 46,51                      | 433,46   |  |
| 3                         | 101-0797    | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | Т                 | 0,000147                   | 5658,77               | 0,83    | 36400,04                   | 5,35     |  |
| 4                         | 101-1019    | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0   | Т                 | 0,009506                   | 6589,99               | 62,65   | 42390,11                   | 402,96   |  |
| 5                         | 101-1292    | Уайт-спирит  | Т                 | 0,0057201                  | 6952,47               | 39,77   | 44721,76                   | 255,81   |  |
| 6                         | 101-1513    | Электроды диаметром 4 мм Э42   | Т                 | 0,0108276                  | 10794,76              | 116,88  | 69437,29                   | 751,84   |  |
| 7                         | 101-1515    | Электроды диаметром 4 мм Э46   | Т                 | 0,0018                     | 11767,69              | 21,18   | 75695,67                   | 136,25   |  |
| 8                         | 101-1521    | Электроды диаметром 5 мм Э42   | Т                 | 0,005852                   | 11688,81              | 68,4    | 75188,27                   | 440      |  |
| 9                         | 101-1602    | Ацетилен газообразный технический  | м3                | 0,108                      | 41,59                 | 4,49    | 267,53                     | 28,89    |  |
| 10                        | 101-1714    | Болты с гайками и шайбами строительные   | Т                 | 0,046346                   | 12825,09              | 594,4   | 82497,39                   | 3823,43  |  |
| 11                        | 101-1805    | Гвозди строительные  | Т                 | 0,000049                   | 10557,18              | 0,51    | 67909,06                   | 3,32     |  |
| 12                        | 101-2278    | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг                | 2,5754                     | 7,43                  | 19,14   | 47,79                      | 123,08   |  |
| 13                        | 101-2467    | Растворитель марки Р-4   | Т                 | 0,00294                    | 12596,99              | 37,04   | 81030,14                   | 238,23   |  |
| 14                        | 101-2594    | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3                | 0,02376                    | 989,9                 | 23,53   | 6367,53                    | 151,3    |  |
| 15                        | 101-2595    | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные  | Т                 | 0,08613                    | 6201,73               | 534,16  | 39892,63                   | 3435,96  |  |
| 16                        | 102-0023    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м3                | 0,005047                   | 1740,54               | 8,78    | 11196,02                   | 56,5     |  |
| 17                        | 113-0021    | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | Т                 | 0,0260338                  | 24275,44              | 631,98  | 156151,77                  | 4065,23  |  |
| 18                        | 113-0077    | Ксилол нефтяной марки А  | Т                 | 0,0040858                  | 4980,12               | 20,34   | 32034,62                   | 130,88   |  |
| 19                        | 113-0246    | Эмаль ПФ-115 серая   | Т                 | 0,0776302                  | 20089,79              | 1559,58 | 129227,57                  | 10031,96 |  |
| 20                        | 201-0756    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т        | Т                 | 0,001958                   | 9110,39               | 17,84   | 58602,58                   | 114,74   |  |
| 21                        | 201-0763    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | Т                 | 0,0252                     | 12309,59              | 310,2   | 79181,44                   | 1995,37  |  |

ПОД КРИТЕРИИ  
СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ПО МТС  
31.01.20г. Т.Б. БОЛЬШАКОВА

1

ГРАНД-Смета

| 1           | 2             | 3  | 4    | 5       | 6        | 7        | 8        | 9         | 10 |
|-------------|---------------|--|------|---------|----------|----------|----------|-----------|----|
| 22          | 201-0777      | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т    | 0,00054 | 10476,33 | 5,66     | 67388,99 | 36,39     |    |
| 23          | 203-0511      | Щиты из досок толщиной 25 мм   | м2   | 0,2628  | 56,28    | 14,79    | 362,02   | 95,14     |    |
| 24          | 203-0514      | Щиты настила   | м2   | 7,848   | 51,14    | 401,34   | 328,96   | 2581,67   |    |
| 25          | 508-0097      | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм                              | 10 м | 0,09163 | 46,17    | 4,23     | 296,99   | 27,22     |    |
| 26          | 999-9950      | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Фонда оплаты труда)   | руб  | 9,04904 | 1        | 9,05     | 6,43     | 58,19     |    |
| 27          | ТССЦ-101-5276 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25   | т    | 0,308   | 6065,67  | 1868,23  | 39017,42 | 12017,37  |    |
| 28          | ТССЦ-201-0760 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т    | 5,08    | 13108,42 | 66590,78 | 84319,91 | 428345,14 |    |
| Итого       |               |  |      |         |          |          |          | 469 932   |    |
| Итого с ЗТР |               |  |      |         |          |          |          | 501 379   |    |

Составил: В.С.Скоп

Проверил: \_\_\_\_\_

НЕ ПОПАДАЕТ  
ПОД КРИТЕРИИ  
СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ПО МТСО  
31.01.200г. Т.Б.БОЛЬШАКОВА

п.д.д.д.д.