

Локальный ресурсный сметный расчет  
к Локальной смете № 5-31

| № п.п.                    | Код ресурса   | Наименование   | Единица измерения | Кол-во по проектным данным | Сметная стоимость             |         | В текущих ценах, руб. |               | Цена МТС отпуская без НДС |
|---------------------------|---------------|--|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|-----------------------|---------------|---------------------------|
|                           |               |  |                   |                            | В базисных ценах, руб. На ед. | Общая   | На ед.                | Общая         |                           |
| 1                         | 2             | 3  | 4                 | 5                          | 6                             | 7       | 8                     | 9             | 10                        |
| <b>Ресурсы подрядчика</b> |               |  |                   |                            |                               |         |                       |               |                           |
| <b>Материалы</b>          |               |  |                   |                            |                               |         |                       |               |                           |
| 1                         | 101-0162      | Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм  | т                 | 0,00009                    | 12348,31                      | 1,11    | 79430,5               | 7,15          |                           |
| 2                         | 101-0324      | Кислород технический газообразный  | м3                | 0,01976                    | 7,23                          | 0,14    | 46,51                 | 0,92          |                           |
| 3                         | 101-1251      | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5  | м2                | 31,2                       | 29,5                          | 920,4   | 189,76                | 5920,51       |                           |
| 4                         | 101-1515      | Электроды диаметром 4 мм Э46   | т                 | 0,00039                    | 11767,69                      | 4,59    | 75695,67              | 29,52         |                           |
| 5                         | 101-1602      | Ацетилен газообразный технический  | м3                | 0,0026                     | 41,59                         | 0,11    | 267,53                | 0,7           |                           |
| 6                         | 101-1703      | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  | кг                | 11,58                      | 15,38                         | 178,1   | 98,93                 | 1145,61       |                           |
| 7                         | 101-1757      | Ветошь   | кг                | 0,06                       | 2,57                          | 0,15    | 16,53                 | 0,99          |                           |
| 8                         | 101-2278      | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг                | 33,044                     | 7,43                          | 245,52  | 47,79                 | 1579,17       |                           |
| 9                         | 201-0755      | Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т                 | 0,00026                    | 9688,8                        | 2,52    | 62323,21              | 16,2          |                           |
| 10                        | 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                 | 0,000052                   | 10476,33                      | 0,05    | 67388,99              | 0,35          |                           |
| 11                        | 203-0259      | Штатик (раскладка) размером 10х16 мм   | м                 | 122,4                      | 1,85                          | 226,44  | 11,9                  | 1456,56       |                           |
| 12                        | 203-0511      | Шиты из досок толщиной 25 мм   | м2                | 0,0117                     | 56,28                         | 0,66    | 362,02                | 4,24          |                           |
| 13                        | 402-0004      | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3                | 0,04                       | 696,05                        | 27,84   | 4477,34               | 179,09        |                           |
| 14                        | ТССЦ-101-2222 | Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый   | м2                | 255,2                      | 31,97                         | 8158,74 | 205,65                | 52481,88      |                           |
| 15                        | ТССЦ-101-4646 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х35 мм  | 100 шт.           | 6,8                        | 21,3                          | 144,84  | 137,01                | 931,67        |                           |
| 16                        | ТССЦ-201-0760 | Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т                 | 0,013                      | 13108,42                      | 170,41  | 84319,91              | 1096,16       |                           |
| <b>Итого</b>              |               |  |                   |                            |                               |         |                       | 64 851        |                           |
| <b>Итого с ЗТР</b>        |               |  |                   |                            |                               |         |                       | <b>69 191</b> |                           |

Составил: *В. Вино* *11-18*  
Проверил: \_\_\_\_\_

**ПОДА ДАЕТ  
КРИТЕРИИ  
СОГЛАСОВАНИЯ**

*Н*

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник ДЕКРАМЕНТА  
по МТС *А. Мельник*  
12.02.2017 г. Т. Б. Бобль ИАКОЗА