

ГРАНД-Смета  
 Стройка: Филиал "Бачатский угольный разрез"  
 Объект: Эстакада № 18 обогащительной установки для извлечения разубоженной горной массы, инв. № 05/63421

**Локальный ресурсный сметный расчет**  
 к Локальной смете № 5-5

| № п.п.                    | Код ресурса            | Наименование   | Единица измерения | Кол-во по проектным данным | Сметная стоимость             |          |                              |                |  |
|---------------------------|------------------------|--|-------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|------------------------------|----------------|--|
|                           |                        |  |                   |                            | В базисных ценах, руб. На ед. | Общая    | В текущих ценах, руб. На ед. | Общая          |  |
| 1                         | 2                      | 3  | 4                 | 5                          | 6                             | 7        | 8                            | 9              |  |
| <b>Ресурсы подрядчика</b> |                        |  |                   |                            |                               |          |                              |                |  |
| <b>Материалы</b>          |                        |  |                   |                            |                               |          |                              |                |  |
| 1                         | 101-0324               | Кислород технический газообразный  | м3                | 0,073                      | 7,23                          | 0,53     | 46,51                        | 3,4            |  |
| 2                         | 101-1292               | Уайт-спирит  | т                 | 0,6144                     | 6952,47                       | 4271,6   | 44721,76                     | 27477,05       |  |
| 3                         | 101-1515               | Электроды диаметром 4 мм Э46   | т                 | 0,0014                     | 11767,69                      | 16,47    | 75695,67                     | 105,97         |  |
| 4                         | 101-1602               | Ацетилен газообразный технический  | м3                | 0,0096                     | 41,59                         | 0,4      | 267,53                       | 2,57           |  |
| 5                         | 101-1757               | Ветошь   | кг                | 90,24                      | 2,57                          | 231,92   | 16,53                        | 1491,67        |  |
| 6                         | 201-0755               | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т                 | 0,001                      | 9688,8                        | 9,69     | 62323,21                     | 62,32          |  |
| 7                         | 203-0511               | Шиты из досок толщиной 25 мм   | м2                | 0,0432                     | 56,28                         | 2,43     | 362,02                       | 15,64          |  |
| 8                         | согласованная цена МТС | Краска "Северон"   | кг                | 480                        | 19,04                         | 9139,2   | 122,47                       | 58785,6        |  |
| 9                         | согласованная цена МТС | Шлак гранулированный   | т                 | 96,54                      | 400,38                        | 38652,69 | 1203,03                      | 116140,52      |  |
| 10                        | ТССЦ-201-0760          | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений  | т                 | 0,048                      | 13108,42                      | 629,2    | 84319,91                     | 4047,36        |  |
| <b>Итого</b>              |                        |  |                   |                            |                               |          |                              | 208 132        |  |
| <b>Итого с ЭТР</b>        |                        |  |                   |                            |                               |          |                              | <b>222 060</b> |  |

Составил: В. Сидор  
 Проверил: Н. В. Сергеев