|  |
| --- |
| Приложение 23 |
| к Закону Челябинской области |
| «О внесении изменений |
| в Закон Челябинской области |
| «Об областном бюджете на 2016 год» |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_\_\_\_ |

«Таблица 46

**Распределение субвенций местным бюджетам на содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю, в соответствии с Законом Челябинской области «О мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,   
вознаграждении, причитающемся приемному родителю, и социальных   
гарантиях приемной семье», на 2016 год**

(тыс. рублей)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Сумма |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| **Городские округа (городские округа с внутригородским делением)** |  |
| Верхнеуфалейский | 11 311,4 |
| Златоустовский | 41 764,3 |
| Карабашский | 2 689,3 |
| Копейский | 44 695,7 |
| Кыштымский | 9 994,3 |
| Локомотивный | 2 013,2 |
| Магнитогорский | 94 449,0 |
| Миасский | 39 769,3 |
| Озерский | 13 647,5 |
| Снежинский | 9 245,9 |
| Трехгорный | 3 793,7 |
| Троицкий | 23 476,6 |
| Усть-Катавский | 7 966,4 |
| Чебаркульский | 8 838,5 |
| Челябинский | 182 589,5 |
| Южноуральский | 8 837,9 |
| **Муниципальные районы** |  |
| Агаповский | 20 212,8 |
| Аргаяшский | 19 531,8 |
| Ашинский | 18 500,8 |
| Брединский | 12 561,2 |
| Варненский | 10 738,1 |
| Верхнеуральский | 18 223,9 |
| Еманжелинский | 21 165,8 |
| Еткульский | 14 494,2 |
| Карталинский | 11 771,6 |
| Каслинский | 7 503,7 |
| Катав-Ивановский | 11 181,8 |
| Кизильский | 11 681,7 |
| Коркинский | 23 300,0 |
| Красноармейский | 17 517,6 |
| Кунашакский | 22 925,2 |
| Кусинский | 12 747,9 |
| Нагайбакский | 7 326,3 |
| Нязепетровский | 6 062,7 |
| Октябрьский | 13 013,0 |
| Пластовский | 13 215,0 |
| Саткинский | 23 874,1 |
| Сосновский | 21 178,2 |
| Троицкий | 10 804,2 |
| Увельский | 17 842,5 |
| Уйский | 10 191,4 |
| Чебаркульский | 10 751,8 |
| Чесменский | 12 631,6 |
| **ВСЕГО** | **906 031,4»** |