

(Продолжение. Начало на 1—25-й стр.)

196

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 196, including categories like 'ЗДРАВООХРАНЕНИЕ' and 'СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА'.

198

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 198, including categories like 'Обеспечение жильем отдельных категорий граждан' and 'Подпрограмма "Стимулирование развития жилищного строительства"'. Includes a row with a large sum: 102107,6 102051,2 91795,4.

200

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 200, including categories like 'Субсидия автономной некоммерческой организации' and 'Подпрограмма "Стимулирование развития жилищного строительства"'. Includes a row with a large sum: 2381998,0 2090618,8 1996465,3.

202

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 202, including categories like 'Мероприятия по управлению и распоряжению земельными участками' and 'Исполнение судебных актов'.

197

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 197, including categories like 'Предоставление социальных выплат гражданам' and 'Социальные выплаты гражданам'.

199

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 199, including categories like 'Обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей' and 'Подпрограмма "Стимулирование развития жилищного строительства"'. Includes a row with a large sum: 7574226,4 6796236,4 5549791,5.

201

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 201, including categories like 'Строительство объектов социальной сферы' and 'Министерство по управлению государственными имуществом Свердловской области'.

203

Table with 9 columns (1-9) and multiple rows of budgetary data for 203, including categories like 'Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд' and 'Подпрограмма "Совершенствование Единого государственного реестра недвижимости"'. Includes a row with a large sum: 240000,0 0,0 0,0.

(Продолжение на 27-й стр.)