Объем выполненных геологоразведочных работ по видам и их сметная стоимость

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код | Единица изме рения | В натуральном выражении | Сметная стоимость, млн. руб. |
| строки |

| А | Б | В | 1 | 2 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Глубокое бурение – всего....……………… | 201 | м | 17196 | 263975.5 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| собственными силами…......................... | 202 | м | 11000 | 216584.3 |
| подрядным способом.............................. | 203 | м | 6196 | 47391.2 |
| Из строки 201 – по видам бурения: | 204 | м |   |   |
| опорное и параметрическое ………...... | 415 | 73252.0 |
| поисковое………...…............................. | 205 | м | 10585 | 136533.9 |
| разведочное………................................. | 206 | м | 6196 | 54189.6 |
| Из строки 201 – бурение на: | 207 |   |   |   |
| нефть и газ – всего..................................... | м | 13746 | 234608.5 |
| из него на нефть.…............................... | 208 | м | 13746 | 234608.5 |
| подземные газохранилища....................... | 209 | м | 3450 | 29367.0 |
| соли…………….....…................................ | 210 | м |   |   |
| термальные воды.......…............................ | 211 | м |   |   |
| Механическое колонковое бурение – всего | 212 | м | 2742 | 3359.9 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| собственными силами…......................... | 213 | м | 1190 | 3359.9 |
| подрядным способом. …........................ | 214 | м |   |   |
| Ударно-механическое бурение................... | 215 | м | 7045 | 3413.7 |
| Шнековое бурение….............................……… | 216 | м | 2203 | 299.0 |
| Горные подземные работы..............…..……… | 217 | м |   |   |
| Проходка шахтных стволов……………….. | 218 | м |   |   |
| Проходка шурфов……………................……... | 219 | м | 41 | 9.4 |
| Проходка канав и траншей………………..…. | 220 | м |   |   |
| Ручное бурение (зондирование)……………... | 221 | м | 1986 | 449.5 |
| Региональные геологосъемочные и геофизические работы – всего.......................... | 222 | х |   | 13912.9 |
| из них геологосъемочные работы – всего........ | 223 | км2 |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |
| масштаба 1:50000............................................. | 224 | км2 |   |   |
| масштаба 1:200000……..…............................. | 225 | км2 |   |   |
| Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы – всего..................………………………………….. | 226 | х |   | 3069.0 |
| из них: |   |   |   |   |
| гидрогеологическая съемка – всего.............. | 227 | км2 |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |
| масштаба 1:50000.......................................... | 228 | км2 |   |   |
| масштаба 1:200000......................................... | 229 | км2 |   |   |
| инженерно-геологическая съемка – всего.... | 230 | км2 |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |
| масштаба 1:50000.......................................... | 231 | км2 |   |   |
| масштаба 1:200000........................................ | 232 | км2 |   |   |
| геоэкологическое картографирование (съемка) – всего……………………………….. | 233 | км2 |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |
| масштаба 1:50000........................................... | 234 | км2 |   |   |
| масштаба 1:200000......................................... | 235 | км2 |   |   |
| Геофизические работы – всего.......................... | 236 | х |   | 201336.3 |
| из них: |   |   |   |   |
| сейсморазведка (без сейсмозондирования)... | 237 | км | 199 | 37312.5 |
| сейсморазведка по площадной системе....… | 238 | км2 | 175 | 138086.6 |
| из суммы строк 237 и 238: |   |   |   |   |
| обработка материалов на ЭВМ..………..… | 239 | х |   | 2634.6 |
| бурение взрывных скважин для сейсморазведки……………………………….. | 240 | х |   | 2604.2 |
| электроразведка масштабов 1:50000 и крупнее……...……………………………...... | 241 | км2 | 9 | 404.3 |
| гравиразведка масштаба 1:50000 и крупнее...…………….. | 242 | км2 | 308 | 2032.3 |
| магниторазведка наземная масштаба 1:50000 и крупнее… | 243 | км2 | 44 | 2310.0 |
| аэромагнитная съемка масштаба 1:50000 и крупнее…....... | 245 | км2 |   |   |
| отбор геохимических проб...................……... | 246 | тыс. шт. |   |   |
| геофизическое исследование в скважинах – всего………….. | 247 | тыс. м | 23 | 8884.6 |
| из него на нефть и газ...................………. | 248 | тыс. м | 14 | 7756.8 |
| из них по договорам с другими организациями.......... | 249 | тыс. м |   |   |
| Лабораторные работы..................……………. | 250 | х |   | 8871.3 |
| Камеральные работы..............................……. | 251 | х |   | 50134.6 |