|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Приложение 7  к постановлению  Министерства природных ресурсов  и охраны окружающей среды Республики Беларусь  № |

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых за 20\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто предоставляет отчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления |  | Периодичность предоставления |
| юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр | республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр» | 15 февраля |  | годовая |
|  |
|
| республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр» – сводные данные (информацию) | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды | 1 марта |  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая предоставляет отчет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I

ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ И ИХ СТОИМОСТЬ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

| Наименование показателя | Номер строки | Единица измерения | Всего | Стоимость выполненных геологоразведочных работ по источникам финансирования, тыс.руб. | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| средства республиканского бюджета | средства местных бюджетов | собственные средства | иные источники |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Глубокое бурение – всего | 01 | м |  |  |  |  |  |
| В том числе:  собственными силами | 02 | м |  |  |  |  |  |
| подрядным способом | 03 | м |  |  |  |  |  |
| Из строки 01 – по видам бурения:  опорное и параметрическое | 04 | м |  |  |  |  |  |
| поисковое | 05 | м |  |  |  |  |  |
| разведочное | 06 | м |  |  |  |  |  |
| Из строки 01 – бурение на:  нефть и газ – всего | 07 | м |  |  |  |  |  |
| из него на нефть | 08 | м |  |  |  |  |  |
| подземные газохранилища | 09 | м |  |  |  |  |  |
| соли | 10 | м |  |  |  |  |  |
| термальные воды | 11 | м |  |  |  |  |  |
| Механическое колонковое бурение – всего | 12 | м |  |  |  |  |  |
| В том числе:  собственными силами | 13 | м |  |  |  |  |  |
| подрядным способом | 14 | м |  |  |  |  |  |
| Ударно-механическое бурение | 15 | м |  |  |  |  |  |
| Шнековое бурение | 16 | м |  |  |  |  |  |
| Горные подземные работы | 17 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка шахтных стволов | 18 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка шурфов | 19 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка канав и траншей | 20 | м |  |  |  |  |  |
| Ручное бурение (зондирование) | 21 | м |  |  |  |  |  |
| Региональные геологосъемочные и геофизические работы – всего | 22 | х | х |  |  |  |  |
| Из них геологосъемочные работы – всего | 23 | кв. км |  |  |  |  |  |
| в том числе:  масштаба 1:50000 | 24 | кв. км |  |  |  |  |  |
| масштаба 1:200000 | 25 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы – всего | 26 | х | х |  |  |  |  |
| гидрогеологическая съемка – всего | 27 | кв. км |  |  |  |  |  |
| в том числе:  масштаба 1:50000 | 28 | кв. км |  |  |  |  |  |
| масштаба 1:200000 | 29 | кв. км |  |  |  |  |  |
| инженерно-геологическая съемка – всего | 30 | кв. км |  |  |  |  |  |
| в том числе:  масштаба 1:50000 | 31 | кв. км |  |  |  |  |  |
| масштаба 1:200000 | 32 | кв. км |  |  |  |  |  |
| геоэкологическое картографирование (съемка) – всего | 33 | кв. км |  |  |  |  |  |
| в том числе:  масштаба 1:50000 | 34 | кв. км |  |  |  |  |  |
| масштаба 1:200000 | 35 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Геофизические работы – всего | 36 | х | х |  |  |  |  |
| Из них:  сейсморазведка (без сейсмозондирования) | 37 | км |  |  |  |  |  |
| сейсморазведка по площадной системе | 38 | кв. км |  |  |  |  |  |
| из суммы строк 37 и 38:  обработка материалов на ЭВМ | 39 | х | х |  |  |  |  |
| бурение взрывных скважин для сейсморазведки | 40 | х | х |  |  |  |  |
| электроразведка масштабов 1:50000 и крупнее | 41 | кв. км |  |  |  |  |  |
| гравиразведка масштаба 1:50000 и крупнее | 42 | кв. км |  |  |  |  |  |
| магниторазведка наземная масштаба 1:50000 и крупнее | 43 | кв. км |  |  |  |  |  |
| аэромагнитная съемка масштаба 1:50000 и крупнее | 44 | кв. км |  |  |  |  |  |
| отбор геохимических проб | 45 | тыс.шт. |  |  |  |  |  |
| геофизическое исследование в скважинах – всего | 46 | тыс. м |  |  |  |  |  |
| из него на нефть и газ | 47 | тыс. м |  |  |  |  |  |
| из них по договорам с другими организациями | 48 | тыс. м |  |  |  |  |  |
| Лабораторные работы | 49 | х | х |  |  |  |  |
| Камеральные работы | 50 | х | х |  |  |  |  |
| Количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки песпективных объектов для постановки поисковых работ | 51 | шт |  |  |  |  |  |
| Количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ | 52 | шт |  |  |  |  |  |
| Прирост покрытия территории цифровыми картами | 53 | % |  |  |  |  |  |
| Прирост крупномасштабной геологической изученности территории | 54 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Прирост крупномасштабной геофизической изученности территории | 55 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Прирост сети опорных геолого-геофизических профилей | 56 | км |  |  |  |  |  |
| Прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин | 57 | м |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых и месторождений, областей и районов | Номер строки | Единица измерения | Прирост запасов по детально разведанным и доразведанным месторождениям | | Прирост запасов по предварительно разведанным месторождениям | | Прирост (перевод) запасов по категориям А+В+С1 |
| по категориям А+В+С1 | кроме того, прирост запасов по категории С2 | по категориям С1+С2 | в том числе прирост запасов по категории С2 |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

##### Руководитель организации или уполномоченное им лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

##### Лицо, ответственное за составление отчетности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Номер контактного телефона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_