|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО[Постановление](https://bii.by/tx.dll?d=473470&pr=1&w=1#a1) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь29.11.2021 № 14-Т |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

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

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |   | Периодичность представления |
| Юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр | Республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр» | 15 февраля |   | годовая |
|   |
|   |
| Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»  | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды  | 1 марта |   |   |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

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 1:50 000 | 24 | кв. км |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:200 000 | 25 | кв. км |   |   |   |   |   |
| Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы – всего | 26 | х | х |   |   |   |   |
| гидрогеологическая съемка – всего | 27 | кв. км |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:50 000 | 28 | кв. км |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:200 000 | 29 | кв. км |   |   |   |   |   |
| инженерно-геологическая съемка – всего | 30 | кв. км |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:50 000 | 31 | кв. км |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:200 000 | 32 | кв. км |   |   |   |   |   |
| геоэкологическое картографирование (съемка) – всего | 33 | кв. км |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:50 000 | 34 | кв. км |   |   |   |   |   |
| масштаба 1:200 000 | 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 с использованием программно-технических средств | 39 | х | х |   |   |   |   |
| бурение взрывных скважин для сейсморазведки | 40 | х | х |   |   |   |   |
| электроразведка масштабов 1:50 000 и крупнее | 41 | кв. км |   |   |   |   |   |
| гравиразведка масштаба 1:50 000 и крупнее | 42 | кв. км |   |   |   |   |   |
| магниторазведка наземная масштаба 1:50 000 и крупнее | 43 | кв. км |   |   |   |   |   |
| аэромагнитная съемка масштаба 1:50 000 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 перспективных 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 скважин, предназначенных для прогнозирования возможности выявления полезных ископаемых в пределах недостаточно изученных участков недр, и глубоких скважин | 57 | м |   |   |   |   |   |

РАЗДЕЛ II
ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И (ИЛИ) ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых и месторождений (их частей, горизонтов, (пластов) залежей), области, района, привязка к ближайшему населенному пункту | Номер строки | Единица величины | Прирост запасов по результатам их детальной разведки и доразведки | Прирост запасов по результатам их предварительной разведки | 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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лицо, ответственное за составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Номер контактного телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_