|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МIНIСТЭРСТВА****ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ I АХОВЫ****НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ****РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ****МIНПРЫРОДЫ** |  | **МИНИСТЕРСТВО****ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****МИНПРИРОДЫ** |
| **ПАСТАНОВА** | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  |  |  |
| 30 ноября 2023 г. № 13-Тг. Мiнск | г. Минск |

|  |
| --- |
| О ведомственной отчетности на 2024 год |

На основании подпункта 1.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О некоторых вопросах сбора информации, не содержащейся в государственной статистической отчетности», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь
от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

перечень форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2024 год (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества» с указаниями по ее заполнению (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» с указаниями по ее заполнению (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Министра |  А.Н.Корбут |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды Республики Беларусь

30.11.2023 № 13-Т

ПЕРЕЧЕНЬ

форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2024 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование форм ведомственной отчетности | Периодичность представления отчетности |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Отчет об обращениях граждан и юридических лиц | квартальная |
| 2 | Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества | разделы I и II ежегодно,раздел III один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год |
| 3 | Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых | годовая |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды Республики Беларусь

30.11.2023 № 13-Т

Форма

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

|  |
| --- |
| ОТЧЕТоб обращениях граждан и юридических лицза январь-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.месяц |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды;организации, подчиненные Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды  | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды  | не позднее 5-го числа после отчетного периода |  | квартальная |
|  |

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

РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Таблица 1

(единиц)

|  |
| --- |
| Поступило обращений граждан и юридических лиц |
|  | всего | в том числе | из вышестоящих организаций | повторных |
| письменных | устных | электронных |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период – всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| охрана окружающей среды. Платежи за природопользование |  |  |  |  |  |  |
| экологическая безопасность. Обращение с отходами |  |  |  |  |  |  |
| геодезическая и картографическая деятельность |  |  |  |  |  |  |
| охрана и использование земель, недр, вод, животного и растительного мира, лесов и атмосферного воздуха |  |  |  |  |  |  |
| гидрометеорология |  |  |  |  |  |  |
| предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  |  |  |  |  |  |
| другие  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

(единиц)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Выдано |
| предписаний | представлений |
| А | 1 | 2 |
| Отчетный период |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |

РАЗДЕЛ II
СВЕДЕНИЯ О ПРИВЛЕЧЕНИИ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ за нарушение законодательства об обращениях граждан И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Таблица 3
(человек)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Привлечено к дисциплинарной ответственности | Привлечено к административнойответственности |
| всего | из них уволено, расторгнуто контрактов |
| А | 1 | 2 | 3 |
| Отчетный период |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |

РАЗДЕЛ III

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ, ПОСТУПИВШИХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ «ПРЯМЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ» РУКОВОДИТЕЛЯМИ И ИНЫМИ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ

Таблица 4
(единиц)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Прямые телефонные линии |
| количество | проведено | количество поступивших обращений | результаты рассмотрения |
| руководителем | иными должностными лицами | удовлетворено | разъяснено |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |

Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достоверными

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  |  |  |
| Лицо, ответственноеза составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды Республики Беларусь

30.11.2023 № 13-Т

Форма

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные веществаза 20\_\_ год по состоянию на 1 января 20\_\_ года |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Юридические лица, имеющие лицензии на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами: [раздел](#Par67) IЮридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества (в том числе не имеющие лицензий на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами): [раздел](#Par67) II и [раздел](#Par67) III | Областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды | 1 февраля |  | [разделы I](#Par67) и [II](#Par140) ежегодно |
|  | [раздел III](#Par163) один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год |
|
| Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды | 1 марта |

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

РАЗДЕЛ I

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование озоноразрушающих веществ(далее - ОРВ), смеси ОРВ(процентно-компонентный состав ОРВ в смеси) | Объемы остатков ОРВ на начало отчетного периода, кг | Ввоз, покупка ОРВ | Вывоз, продажа ОРВ | Использование ОРВ | Сбор ОРВ, в том числе от сторонних организаций,кг | Из [графы](#Par78) 5, в том числе  | Объемы остатков ОРВ на конец отчетного периода,кг |
| кг | наименование производителя и поставщика, учетный номер плательщика (далее - УНП) – для организаций Республики Беларусь | страна производителя, адрес поставщика | кг | наименование получателя, УНП – для организаций Республики Беларусь | адрес получателя | кг | цель и назначение использования | восстановлено, обезврежено, утилизировано,кг | передано сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации, кг |
| А | 1 | 2 | Б | В | 3 | Г | Д | 4 | Е | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ИТОГО |  | X | X | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ (ПРЕКРАЩЕНИЮ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий и сокращаемых ОРВ, смеси ОРВ | Объемы сокращения (прекращения использования) ОРВ, кг | Наименование альтернативного заменителя ОРВ в случае внедрения озонобезопасных технологий | В случае невыполнения мероприятий по сокращению (прекращению) использования ОРВ – причины |
| А | 1 | Б | В |
| ИТОГО |  | X | X |

РАЗДЕЛ III

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ,

СОДЕРЖАЩИХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ И (ИЛИ) ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место нахождения оборудования, технических устройств, содержащих ОРВ и (или) озонобезопасные вещества (смеси веществ) | Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВи (или) озонобезопасные вещества (смеси веществ) | Примечание |
| вид и марка  | количество единиц, шт. | год выпуска  | наименование ОРВ и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ) | объем веществ в единице оборудования, технического устройства, кг | количествовеществ, содержащихся в оборудовании, технических устройствах, всего, кг | характер эксплуатации оборудования, технического устройства |
| А | Б | 1 | 2 | В | 3 | 4 | Г | Д |
| 1. Оборудование и технические устройства, содержащие ОРВ (смеси веществ)
 |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | Х |  | Х | Х | Х |  | Х |  |
| 1. Оборудование и технические устройства, содержащие озонобезопасные вещества (смеси веществ)
 |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | X |  | X | X | X |  | Х |  |

|  |
| --- |
| Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достовернымиРуководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| Должностное лицо, ответственное за составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственная отчетность «Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества» (далее – отчет) предоставляется в электронном виде.

2. Юридические лица, имеющие лицензии на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с ОРВ, а также юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие ОРВ и (или) озонобезопасные вещества (смеси веществ) (в том числе не имеющие лицензии на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с ОРВ), предоставляют отчетность по месту регистрации юридического лица областным или Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – комитеты) по следующим электронным адресам: Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – priroda@priroda-brest.by, Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – komitet@priroda-vitebsk.gov.by, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – mail@naturegomel.by, Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – oblkomprios@ohranaprirody.gov.by, Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – mocprioos@minoblpriroda.gov.by, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – priroda@mail.belpak.by, Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – ok\_proos@mogilevpriroda.gov.by.

Комитеты предоставляют отчет в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по электронному адресу: mail@minpriroda.gov.by.

3. При заполнении отчета:

3.1. количественные показатели ОРВ и озонобезопасных веществ приводятся в килограммах с одним знаком после запятой;

3.2. при обращении со смесями ОРВ указывается наименование смеси и процентно-компонентный состав ОРВ;

3.3. при обращении с рециркулированными (рециклированными), восстановленными ОРВ к наименованию вещества добавляется буква Р.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ»

4. При заполнении [раздела I](#P72) «Сведения о деятельности по обращению с озоноразрушающими веществами»:

4.1. в [графе](#P78) А отражается наименование ОРВ, смеси ОРВ с указанием процентно-компонентного состава ОРВ в смеси;

4.2. в [графе](#P79) 1 отражаются объемы остатков ОРВ на 1 января отчетного года;

4.3. в [графе](#P86) 2 отражается количество ОРВ и смесей ОРВ, приобретенных у организаций Республики Беларусь или ввезенных в Республику Беларусь в отчетном году;

4.4. в [графе](#P89) 3 отражается количество проданных (без оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и технических устройств) или вывезенных из страны ОРВ в отчетном году;

4.5. в графе 4 отражается количество ОРВ, использованных для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования и технических устройств, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы ОРВ;

4.6. в [графе](#P93) Е указываются цель и назначение использования ОРВ, состоящие из цифры и буквенного обозначения. В качестве цифры указываются: 1 – при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств; 2 – при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта оборудования и технических устройств сторонних организаций; 3 – при использовании ОРВ как для собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и для оборудования и технических устройств сторонних организаций на основании заключенных с ними договоров. В качестве буквенного обозначения указываются следующие назначения: ХО – при применении ОРВ в холодильном оборудовании; СК – в технических устройствах транспортных средств, системах кондиционирования; ПЖ – в системах, устройствах, средствах пожаротушения; ПЕ – в качестве пенообразователей; АС – в качестве чистящих растворителей, стерилизаторов; ЛИ – для лабораторных исследований; КО – для обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции; И – иное применение;

4.7. в [графе](#P83) 5 отражается количество собранных ОРВ, в том числе извлеченных при демонтаже и подготовке к списанию как собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и оборудования и технических устройств сторонних организаций;

4.8. в [графах 6](#P94) и 7 отражается количество ОРВ, восстановленных, обезвреженных, утилизированных самостоятельно или переданных сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации;

4.9. в [графе 8](#P85) отражаются объемы остатков ОРВ на 31 декабря отчетного года, при этом данные [графы 8](#P85) должны равняться сумме данных [граф](#P79) 1, 2 и 5 за вычетом суммы данных [граф](#P89) 3, 4 и 7.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III «СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ И (ИЛИ) ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА»

5. В разделе [III](#P168) «Сведения о результатах инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества, по состоянию на 1 января 20\_\_года» отражаются данные об оборудовании и технических устройствах, содержащих более 3 кг ОРВ и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ), полученные в результате проведения в установленном порядке инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ и (или) озонобезопасные вещества.

При заполнении раздела [III](#P168):

5.1. в пункте 1 указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ (смеси веществ);

5.2. в пункте 2 указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озонобезопасные вещества (смеси веществ);

5.3. в случае, если в оборудовании или техническом устройстве содержатся ОРВ и озонобезопасные вещества одновременно, сведения о таком оборудовании или техническом устройстве приводятся в любом из пунктов;

5.4. в [графе](#P174) А указывается место нахождения оборудования или технического устройства (название и номер цеха, технологического процесса и другое);

5.5. в [графе](#P176) Б указывается вид и марка оборудования или технического устройства в соответствии с данными паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

5.6. в графе 1 приводится количество единиц оборудования или технических устройств соответствующего вида и марки (в штуках), которое определяется на основании непосредственного подсчета оборудования и технических устройств;

5.7. в графе 2 указывается год выпуска оборудования или технического устройства в соответствии с данными паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе ставится год поставки оборудования или технических устройств. При отсутствии данных о годе выпуска и годе поставки в графе делается запись «неизвестно»;

5.8. в графе В указывается наименование ОРВ и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ);

5.9. в графе 3 указывается объем ОРВ и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ), содержащихся в единице оборудования или технического устройства (в килограммах), на основании данных паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

5.10. в графе 4 указывается количество ОРВ и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ), содержащихся в оборудовании или технических устройствах одного вида и марки (в килограммах), которое определяется путем умножения данных графы 1 на данные графы 3;

данные в графах 3 и 4 указываются с учетом округления до одного знака после запятой;

5.11. в графе Г указывается характер эксплуатации единицы оборудования или технического устройства, содержащего ОРВ и (или) озонобезопасные вещества (смеси веществ): работающая, резервная, находящаяся на консервации, демонтированная, выведенная из эксплуатации.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды Республики Беларусь

30.11.2023 № 13-Т

Форма

|  |
| --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 1:50000 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 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 и глубоких скважин | 57 | м |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II
СТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО РАЗВЕДКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И (ИЛИ) ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ) ПО СТАДИЯМ И ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых и месторождений (их частей, горизонтов, (пластов) залежей), области, района, привязка к ближайшему населенному пункту | Номер строки | Геологоразведочные работы по стадиям |
| предварительная разведка | детальная разведка | доразведка | эксплуатационная разведка |
| отчетный год | предыдущий отчетный год | отчетный год | предыдущий отчетный год | отчетный год | предыдущий отчетный год | отчетный год | предыдущий отчетный год |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость выполненных работ - всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе за счет: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средств республиканского бюджета | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средств местных бюджетов | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| собственных средств | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иных источников | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III
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 |

Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достоверными

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

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

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

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

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственную отчетность «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» (далее - отчет) представляют юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр, республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр» в электронном виде по электронному адресу: bggc@belgeocentr.by.

2. Все показатели отчета заполняются на основании данных учетных документов: актов обмера выполненных работ, отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр и других учетных документов.

3. Данные отчета в стоимостном выражении отражаются в тысячах рублей, в натуральном выражении – в [разделе I](#P93)  в целых числах, в [разделе](#P413) III с одним знаком после запятой.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I

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

4. В разделе I отражаются данные о выполненных геологоразведочных работах в натуральном и стоимостном выражении за счет всех источников финансирования.

В стоимость геологоразведочных работ, перечисленных в разделе I, включается объем работ, выполненных как собственными силами, так и подрядным способом.

Данные о проходке глубоких структурно-поисковых скважин станками колонкового бурения включаются в общий объем механического колонкового бурения и не включаются в глубокое бурение.

Данные по [строке 01](#P145) должны быть равны сумме данных по [строкам 07](#P163) и с [09](#P167) по [11](#P171).

5. По [строке 12](#P173) отражается объем выполненных работ, проводимых собственными силами и подрядным способом другими организациями, независимо от целевого назначения геологоразведочных работ (геологическое картирование, поисковые, разведочные и другие работы), кроме бурения взрывных скважин для сейсморазведочных работ станками механического колонкового бурения. В объем механического колонкового бурения не включают турбинное, роторное, электробурение, бурение шнеками и виброустановками.

6. По [строке 15](#P182) отражается объем ударно-механического бурения, который включает в себя бурение, выполненное станками для ударно-канатного и ударно-штангового бурения.

7. По [строке 16](#P184) отражается объем шнекового бурения, выполненный буровыми установками с удалением породы из забоя скважины вращающимся шнеком.

8. По [строке 17](#P186) отражается объем проходки, выполненный при проведении горных подземных работ (штольни, штреки, рассечки, квершлаги, гезенки, рассечки штреков, восстающие и камеры). При отражении работ по проходке камер их объем в кубических метрах делится на средневзвешенное сечение горизонтальной подземной выработки, а полученная величина проходки суммируется с величиной проходки других подземных выработок.

9. По [строкам 18](#P188)-20 отражается соответственно объем проходки, выполненной при сооружении шахтных стволов, устройстве шурфов, канав и траншей.

10. По [строке 21](#P194) отражается объем проходки, выполненный с помощью ручного бурения (зондирования) при проведении геологоразведочных работ на торф и сапропели.

11. По [строке 22](#P196) отражается стоимость проведенной геологической съемки всех масштабов, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам, выполняемым при проведении регионального геологического изучения недр собственными силами и подрядным способом.

Данные по [строке 22](#P196) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны данным по [строке 23](#P199) в графах 2, 3, 4, 5.

12. По [строке 26](#P208) отражается стоимость проведенной гидрогеологической съемки, геологического картирования по всем масштабам, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам.

Данные по [строке 26](#P208) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны сумме данных по [строкам 27](#P214), [30](#P223) и [33](#P232) в графах 2, 3, 4, 5.

Стоимость региональных геологосъемочных и геофизических работ, опережающих геологическую и гидрогеологическую съемку, и тематических работ по геофизике, в стоимость геологической и гидрогеологической съемки по их масштабам не включается.

13. По [строке 36](#P242) отражается стоимость геофизических работ, выполненных за счет всех источников финансирования, на все виды полезных ископаемых и другие работы, не связанные с разведкой полезных ископаемых, а также по целевому заданию (тематические и иные работы для которых не требуется предоставление геологического отвода), а также стоимость геофизических работ, выполненных подрядным способом.

В состав геофизических работ входят: сейсморазведка, электроразведка, гравиразведка, магниторазведка, геофизические исследования в скважинах и другие работы.

Выполнение работ отражается по полной стоимости всех видов работ, включая полевые геофизические, каротажно-перфораторные и торпедировочные работы, проектирование, организационно-ликвидационные, транспортные, топографо-геодезические, геолого-съемочные, горные, буровые, камеральные и другие работы, выполненные за счет выделенных средств на геофизические исследования.

Данные по [строке 36](#P242) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше суммы данных по [строкам 37](#P246), [38](#P249), с [41](#P259) по 4[6](#P265) в графах 2, 3, 4, 5 за счет объемов работ, не выделенных отдельной строкой.

При определении объемов геофизических работ методами сейсморазведки, электроразведки и иных работ, по каждому из них включают объемы собственно полевых работ, их топографо-геодезическое обеспечение, объемы опытно-методических полевых работ, проектирования, организационно-ликвидационных мероприятий, транспортировки, камеральных и других видов работ.

14. По [строке 37](#P246) отражается объем всех выполненных полевых сейсморазведочных работ: методом отраженных волн, корреляционным методом преломленных волн, методом общей глубинной точки, сейсмокаротаж, изучение упругих свойств горных пород и другие работы, обеспечивающие полевую сейсморазведку, а также создание пунктов возбуждения упругих колебаний, включая бурение взрывных скважин.

15. По [строке 38](#P249) отражается объем выполненных сейсморазведочных работ по площадной системе наблюдений с применением многоканальной телеметрической системы.

В данные о сейсморазведочных работах по площадной системе не включаются данные о работах по изучению зоны малых скоростей при разведке на глубокие горизонты, а также данные о сейсмокаротажных работах.

Площади, на которых проводились повторные наблюдения, отражаются только один раз.

16. По [строке 41](#P259) отражается объем выполненных полевых электроразведочных работ, проводимых всеми методами (естественного поля, постоянного тока, переменного тока и другими), работ по изучению электрических свойств горных пород и руд, а также других работ, обеспечивающих полевую электроразведку, в натуральном и стоимостном выражении. Данные об аэроэлектроразведке по [строке 41](#P259) не отражаются.

17. По [строке 42](#P262) отражается объем всех видов выполненных полевых съемок с использованием гравиметров, гравитационных вариометров и градиентометров, разбивки опорных параметрических сетей всех классов, а также работ по изучению плотности горных пород и руд, и других работ, обеспечивающих полевую гравиразведку.

18. По [строке 43](#P265) отражается объем выполненных суммарных наземных магнитных площадных съемок указанных масштабов (кроме съемок с аэромагнитометрами), а также работы по изучению магнитных свойств горных пород и руд.

19. По [строке 45](#P271) отражаются отобранные геохимические пробы по всем видам и масштабам геохимических съемок (литогеохимия, гидрогеохимия, биогеохимия и другие), прошедшие анализ в отчетном году в натуральном и стоимостном выражении.

20. По [строке 46](#P273) отражается объем выполненных геофизических исследований в скважинах всех видов каротажа, грунтоносно-перфораторных, торпедировочных и других работ в скважинах любого назначения, включая скважины механического колонкового и глубокого бурения (но без эксплуатационных скважин), а также объемы всех видов работ, обеспечивающих проведение каротажа и других операций в скважинах.

В объем геофизических исследований и различных операций в скважинах включается метраж скважин, исследованных одним (если это методически оправдано) или несколькими геофизическими методами. Исследования одного метра скважины несколькими методами и разновидностями каротажа (одновременно или разновременно, включая контрольные и повторные измерения) считают за один метр.

21. По [строке 49](#P281) отражается стоимость лабораторных работ по исследованиям полезных ископаемых и горных пород.

22. По [строке 50](#P283) отражается стоимость работ обработки полевых материалов, стоимость чертежных, оформительских и других работ, связанных с камеральной обработкой материалов; расходы, связанные с утверждением отчетов (рецензия, экспертиза отчета и др.). Стоимость экспертиз, рецензий, составления технико-экономических докладов и технико-экономических обоснований кондиций полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр определяется по отдельным расчетам. Стоимость камеральной обработки материалов по буровым, горнопроходческим и другим видам полевых работ, кроме тех, на которые предусмотрены нормы на камеральные работы, определяется по сметно-финансовым расчетам в целом для этих видов работ.

23. По строке 51 отражается количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки перспективных объектов для постановки поисковых работ.

24. По строке 52 отражается количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ.

25. По строке 53 отражается прирост покрытия территории цифровыми картами и рассчитывается как отношение покрытия территории цифровыми картами в отчетном году к общей площади республики.

26. По строке 54 отражается прирост крупномасштабной геологической изученности территории.

27. По строке 55 отражается прирост крупномасштабной геофизической изученности территории.

28. По строке 56 отражается прирост выполненных работ по составлению сети опорных геолого-геофизических профилей.

29. По строке 57 отражается прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II

«СТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО РАЗВЕДКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И (ИЛИ) ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ) ПО СТАДИЯМ И ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ»

30. В разделе II отражаются данные о стоимости выполненных работ по разведке полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) по соответствующим стадиям и источникам финансирования.

Данные по [строке 01](#P145) должны быть равны сумме данных по строкам с [0](#P167)2 по 05.

31. По строке 01 в графах 1, 3, 5, 7 отражается общая стоимость всех видов работ, выполненных в отчетном году, обеспечивающих проведение каждой стадии разведки полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) – предварительной разведки, детальной разведки, доразведки, эксплуатационной разведки за счет всех источников финансирования.

32. По строке 01 в графах 2, 4, 6, 8 отражается общая стоимость всех видов работ, выполненных в предшествующем отчетном году, обеспечивающих проведение каждой стадии разведки полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) – предварительной разведки, детальной разведки, доразведки, эксплуатационной разведки за счет всех источников финансирования.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III

«ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И (ИЛИ) ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ)»

33. В разделе III отражаются данные о приросте запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов), полученном по результатам их предварительной, детальной разведки, а также доразведки), в том числе, с учетом решений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об утверждении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов).

34. Данные о детально разведанных и доразведанных запасах полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов), отражаемые в сумме по категориям А, В, С1 и по категории С2, и предварительно разведанных запасах полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов), отражаемые в сумме по категориям С1 и С2, указываются в соответствии с нормами и правилами рационального использования и охраны недр:

ГеоНиП 17.05.03-002-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Классификация запасов подземных вод», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 10 февраля 2021 г. № 2-Т;

ГеоНиП 17.02.02-005-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Классификация запасов и прогнозных ресурсов твердых горючих, рудных, нерудных полезных ископаемых», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 28 марта 2022 г. № 4-Т;

ГеоНиП 17.01.02-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Классификация запасов и прогнозных ресурсов углеводородов», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
от 16 мая 2022 г. № 8-Т.

35. Данные о приросте запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) по их видам приводятся за отчетный год в единицах величин согласно приложению.

36. В графе А указываются наименования полезных ископаемых и месторождений (их частей, горизонтов (пластов), залежей), а также административные области и районы, на территории которых они выявлены, привязка к ближайшему населенному пункту.

37. В графах 1, 2, 3, 4, 5 отражаются данные о фактической величине приростов запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) за отчетный год.

|  |
| --- |
| Приложениек указаниям по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» |

ПЕРЕЧЕНЬ

полезных ископаемых в соответствующих единицах измерения запасов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование полезного ископаемого | Единица измерения |
| 1 | Алмазы | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м алмазы, карат |
| 2 | Базальты | млн. т |
| 3 | Бериллий | руда, тыс. т бериллий, т |
| 4 | Бокситы | руда, тыс. т |
| 5 | Бром | в калийных солях Br, т эксплуатационные запасы йодо-бромных рассолов, куб.м/сут. содержание Br, г/куб.м |
| 6 | Бурый уголь | тыс. т |
| 7 | Ванадий | руда, тыс. т ванадий, т |
| 8 | Висмут | руда, тыс. т висмут, т |
| 9 | Вольфрам | руда, тыс. т вольфрам, т |
| 10 | Волластонит | тыс. т |
| 11 | Геотермальные ресурсы недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) | термальные воды, куб.м/сут. с температурой на выходе, град. С |
| 12 | Гипс, ангидрит | тыс. т |
| 13 | Глауконит | тыс. т |
| 14 | Глины бентонитовые | тыс. т |
| 15 | Глины, используемые для производства цемента | тыс. т |
| 16 | Глины кислотоупорные | тыс. т |
| 17 | Глины керамические | тыс. т |
| 18 | Глины красочные | тыс. т |
| 19 | Глины огнеупорные и тугоплавкие | тыс. т |
| 20 | Глины формовочные | тыс. т |
| 21 | Глины, суглинки, супеси (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента) | тыс. куб.м |
| 22 | Горючие сланцы | тыс. т |
| 23 | Графит | руда, тыс. т графитовый углерод, т |
| 24 | Давсонит | руда, тыс. т |
| 25 | Доломит (кроме пильного, облицовочного, а также используемого для производства стекла, в металлургической и химической промышленности) | тыс. т |
| 26 | Доломит пильный, облицовочный, а также используемый для производства стекла, в металлургической и химической промышленности | тыс. т |
| 27 | Железные руды | тыс. т |
| 28 | Золото | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м золото, кг |
| 29 | Йод | эксплуатационные запасы йодных и йодо-бромных рассолов, куб.м/сут. содержание йода, г/куб.м |
| 30 | Каолин | тыс. т |
| 31 | Калийные соли | сырые соли, тыс. т К2О, тыс. т |
| 32 | Каменная соль | каменная соль, тыс. т рассолы, куб.м/сут.добыча солей и NaCl в рассолах, тыс. т |
| 33 | Карналлит | сырые соли, тыс. т |
| 34 | Кобальт | руда, тыс. т кобальт, т |
| 35 | Лечебные минеральные воды | куб.м/сутки |
| 36 | Магний | руда, тыс. т магний, т |
| 37 | Марганец | руда, тыс. т марганец, т |
| 38 | Медь | руда, тыс. т медь, т |
| 39 | Мел, используемый для производства стекла, резины, в химической промышленности | тыс. т |
| 40 | Мел, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 41 | Мел (кроме мела, используемого для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности) | тыс. т |
| 42 | Мергель (кроме мергеля, используемого в производстве цемента) | тыс. т |
| 43 | Мергель, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 44 | Минеральные воды | куб.м/сутки |
| 45 | Минерализованные промышленные воды | куб.м/сутки |
| 46 | Молибден | руда, тыс. т молибден, т |
| 47 | Мышьяк | руда, тыс. т мышьяк, т |
| 48 | Нефть и газовый конденсат | тыс. т |
| 49 | Никель | руда, тыс. т никель, т |
| 50 | Облицовочный камень | тыс. куб.м |
| 51 | Олово | руда, тыс. т олово, т |
| 52 | Пирофиллит | млн.куб.м |
| 53 | Песок, используемый в качестве формовочного | тыс. т |
| 54 | Песок, используемый для производства стекла | тыс. т |
| 55 | Песок, используемый для производства фарфоро-фаянсовых изделий и огнеупорных материалов | тыс. т |
| 56 | Песок, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 57 | Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) | тыс. куб.м |
| 58 | Песчано-гравийная смесь | тыс. т |
| 59 | Песок строительный | тыс. т |
| 60 | Песок силикатный | тыс. т |
| 61 | Платина и платиноиды | руда, тыс. т; пески, тыс. т платина и платиноиды, кг |
| 62 | Пресные воды | тыс. куб.м/сутки |
| 63 | Природный газ | тыс. куб.м |
| 64 | Ртуть | руда, тыс. т ртуть, т |
| 65 | Редкоземельные элементы | руда, тыс. т сумма TR2O3, т |
| 66 | Сапропель | тыс. т |
| 67 | Свинец | руда, тыс. т.свинец, т |
| 68 | Строительный камень | тыс. куб.м |
| 69 | Сурьма | руда, тыс. т. сурьма, т |
| 70 | Серебро | руда, тыс. т серебро, т |
| 71 | Тантал и ниобий | руда, тыс. т; тантал и ниобий, т |
| 72 | Титан (рутил, ильменит, лейкоксен, титаномагнетит) | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м титан, т |
| 73 | Торий | руда, тыс. тторий, т |
| 74 | Торф | тыс. т |
| 75 | Трепел, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 76 | Уран | руда, тыс. т уран, т |
| 77 | Фосфориты | руда, тыс. т Р2О5, тыс. т |
| 78 | Хром | руда, тыс. т хром, т |
| 79 | Цинк | руда, тыс. т цинк, т |
| 80 | Цирконий | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м ZrO2, тыс. т |
| 81 | Янтарь | кг |