

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 419 "Об утверждении форм отчетов по геологическому изучению недр"**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 августа 2020 года № 200. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2020 года № 21128

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 419 "Об утверждении форм отчетов по геологическому изучению недр" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17050, опубликован 26 июня 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с пунктом 5 статьи 90 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании", подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике"";

      форму периодического отчета по геологическому изучению недр, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      форму окончательного отчета по геологическому изучению недр утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии, геологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *М. Мирзагалиев* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Комитет по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство энергетики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу  Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 августа 2020 года № 200 |
|  | Приложение 1 к приказу  исполняющего обязанности  Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от "31" мая 2018 года № 419 |
|  | Форма, предназначенная для  сбора административных данных |

**Форма периодического отчета по геологическому изучению недр**

      Отчетный период: 20\_\_ г.

      Индекс:1-ГИН.

      Периодичность: годовая.

      Круг лиц представляющих: недропользователи.

      Куда представляется: в территориальные подразделения уполномоченного органа по изучению недр, уполномоченный орган по изучению недр.

      Срок представления: ежегодно, до 30 апреля года, следующего за отчетным годом.

      1. Отчет состоит из следующих структурных элементов:

      1) этикетка;

      2) содержательная часть;

      3) справка о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ, и затратах, подлежащих списанию по объекту;

      4) формуляр отчета.

      Типовая адресная часть

      Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

      Примечание: Пояснение по заполнению Формы периодического отчета по  
геологическому изучению недр приведено в приложений 1 к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Форме периодического отчета  по геологическому изучению недр |

**Пояснение по заполнению Формы периодического отчета по геологическому изучению недр**

      Отчет\* формируется в соответствии с этапами планируемых работ и по факту выполнения включает следующую информацию:

      1. Этикетка имеет форму прямоугольника размером 140-150 х 100-110 миллиметра, размещается в центре обложки каждой книги, тетради, папки отчета и оформляется по форме согласно приложению 1 к Пояснению по заполнению Формы периодического отчета по геологическому изучению недр.

      2. Содержательная часть включает сведения о выполненных работах в соответствии с планом геологического изучения или проектом поисково-оценочных работ на подземные воды за отчетный период.

      3. В справке о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ и затратах, подлежащих списанию по объекту указываются запланированные (по проекту) и фактически выполненные виды и объемы работ в физическом выражении, сметная стоимость работ и фактические затраты с разделением по стадиям и видам исследований в соответствии со сводным расчетом сметной стоимости геологоразведочных работ, для геологосъемочных работ, также сметная и фактическая стоимость одного квадратного километра геологической съемки. Справка подписывается руководителем финансово-экономической службы (главным бухгалтером) и первым руководителем организации, обеспечивавшей финансирование работ. Справка для отчета, состоящего из двух и более книг, помещается в первой из них.

      Справка о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ, и затратах, подлежащих списанию по объекту, заполняется согласно Приложению 2 к Пояснению по заполнению Формы периодического отчета по геологическому изучению недр.

      4. Формуляр отчета оформляется по форме согласно приложению 3 к Пояснению по заполнению Формы периодического отчета по геологическому изучению недр.

      Примечание:

      \* Каждая книга оформляется в мягком переплете (мягкую картонную обложку). Отчет составляется в бумажном и в электронном виде. Экземпляр геологического отчета на бумажном носителе предоставляется на хранение в территориальные фонды Межрегиональных департаментов, а в Республиканские геологические фонды сдаются только электронные варианты (аналогично бумажным вариантам отчетов, со всеми подписями) на флэш-накопителях, либо на компакт дисках.

      При отсутствии замечаний, отчет прошивается нитками.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Пояснению по  заполнению Формы  периодического отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Этикетка**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Комитет геологии**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**наименование недропользователя**   
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**наименование организации – исполнителя работ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Гриф ограничения доступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экземпляр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ответственный исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |

**Отчет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**полное наименование отчета**

**наименование и номер программы/подпрограммы, темы, серия и номер**

      лицензии/контракта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**общее количество**

      книг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**порядковый номер книги и ее**

      название\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Место выпуска отчета, год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Пояснению по  заполнению Формы  периодического отчета по  геологическому изучению недр |

**Справка**   
**о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ и затратах,**   
**подлежащих списанию по объекту:**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование объекта, программы/подпрограммы, серия и номер**  
**лицензии/контракта, сроки выполнения работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Утверждено по проекту | | Выполнено | | Профинансировано в тенге | |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| А | Геолого-разведочные работы (выполненные работы) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Б | Сопутствующие работы |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сумма (прописью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  От заказчика:  должность, наименование организации-заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | От исполнителя:  должность, наименование организации-исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |
| Руководитель финансово - экономической службы организации заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Руководитель финансово - экономической службы организации-исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Пояснению по  заполнению Формы  периодического отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Комитет геологии**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование территориального органа Комитета геологии**

**Формуляр отчета**

      по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   название работы, по которой составлен отчет

      Автор отчета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               фамилия, имя, отчество (при его наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата записи | Содержание записи | Подпись лица сделавшего запись с указанием занимаемой должности |
| 1.           2.              3.        4. |  | Отчет принят на хранение в республиканский геологический фонд  Отчет рассмотрен и принят межрегиональным департаментом геологии  Отчет рассмотрен и принят недропользователем  Отчет рассмотрен и принят предприятием-подрядчиком (исполнитель) недропользователя | Директор Департамента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Руководитель геологических фондов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Формуляр прилагается к каждому экземпляру отчета и является неотъемлемой его частью.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу |
|  | Приложение 2 к приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от "31" мая 2018 года № 419 |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

**Форма окончательного отчета по геологическому изучению недр**

      Индекс: 2-ГИН.

      Периодичность: разовая.

      Круг лиц представляющих: недропользователи.

      Куда представляется: в территориальные подразделения уполномоченного органа по изучению недр, уполномоченный орган по изучению недр.

      Срок представления: не позднее трех месяцев со дня прекращения действия лицензии.

      1. Отчет состоит из текстовой и графической части (при наличии графических приложений) и космических снимков. Отчет содержит следующие структурные элементы:

      1) этикетка (на обложке);

      2) титульный лист;

      3) список исполнителей;

      4) реферат;

      5) геологическое задание (техническое задание);

      6) оглавление;

      7) список иллюстраций, таблиц (при наличии);

      8) список текстовых приложений (при наличии);

      9) список графических приложений (при наличии);

      10) содержательная часть;

      11) список использованных источников (литература);

      12) текстовые приложения (при наличии);

      13) таблицы, иллюстрации (при наличии);

      14) графические приложения (при наличии);

      15) заключение метрологической экспертизы;

      16) заключение о патентных исследованиях (при наличии);

      17) формуляр;

      18) рецензия (рецензии);

      19) протокол (протоколы) рассмотрения отчетов;

      20) акт сдачи первичных геологических материалов;

      21) справка о выполненных объемах работ и списании затрат;

      22) Перечень организаций, которым рассылаются на хранение отчеты.

      2. Отчет составляется в трех экземплярах на бумажном и электронном виде (на флэш-накопителях, либо на компакт дисках). Один экземпляр геологического отчета направляется на хранение в Республиканские геологические фонды, второй - в территориальные фонды соответствующего Межрегионального департамента, третий – хранится у недропользователя.

      3. Текст отчетов набирается на компьютере в формате А4 (297 х 210 миллиметра). Формат А3 используется для таблиц. При компьютерном наборе используется текстовый редактор Word шрифтом Times Kaz - размером № 14, Times New Roman - размером № 14, для таблиц либо размер № 12, межстрочный интервал – одинарный.

      4. Отчеты оформляются с учетом следующих параметров:

      1) поля слева - 3,0 сантиметра;

      2) поля справа - 1,5 сантиметра;

      3) колонтитулы - 2,0 сантиметра.

      5. Нумерация страниц отчетов - сквозная и самостоятельная в пределах каждой книги. Титульный лист не нумеруется.

      6. При объеме свыше 300 страниц отчеты делятся на части и комплектуются в виде отдельных книг объемом не более 300 страниц, на этикетке и титульном листе каждой книги печатается прописными буквами и проставляется номер книги.

      7. Сшивка блока книги при переплете выполняется только нитками.

      8. Каждая книга отчетов оформляется в жестком переплете (обложку).

      9. При наличии каталогов месторождений и рудопроявлений, или паспортов месторождений полезных ископаемых, они прилагаются к отчетам в виде отдельных книг.

      10. Этикетка имеет форму прямоугольника размером 140-150 х 100-110 миллиметра, размещается в центре обложки каждой книги, тетради, папки отчета и оформляется по форме согласно приложению 1 к настоящей форме.

      11. Титульный лист является первым листом отчета и оформляется по одному из нижеследующих вариантов:

      для отчета по работам, выполненным по государственному геологическому изучению недр оформляется по форме согласно приложению 2 к настоящей форме;

      для отчета по работам, выполненным по государственному геологическому изучению недр в Межрегиональных департаментах оформляется по форме согласно приложению 3 к настоящей форме;

      для отчета, по геологическому изучению недр, выполненным за счет средств недропользователя оформляется по форме согласно приложению 4 к настоящей форме;

      для отчета, состоящего из двух или более книг (титульный лист второй и последующих книг отчета) оформляется по форме согласно приложению 5 к настоящей форме.

      12. Список исполнителей содержит фамилии всех исполнителей отчетов.

      Список исполнителей для отчетов, состоящих из двух и более книг, помещается в первой книге.

      13. Реферат печатается на одном листе бумаги и включает в себя:

      1) фамилии и инициалы ответственного исполнителя (прописными буквами), далее указываются фамилии остальных исполнителей;

      2) наименование отчета, общее количество страниц текста, иллюстраций, таблиц в тексте, количество текстовых и графических приложений, (количество листов графики в каждой папке), протокол рассмотрения отчета на научно-технической коллегии или государственной комиссии по запасам, количество электронных дисков, название организации, в которой составлен отчет и ее полный адрес, месяц и год завершения отчета, перечень организаций (в скобках), в которые разослан отчет, административная область и номенклатура листов в соответствии с международной разграфкой масштаба 1:1000000, в пределах которых располагается территория проведенных работ (если отчет состоит из нескольких книг, то объем каждой книги указывается отдельно), сведения о предмете, цели, методы и результаты выполненных работ, краткие выводы, сведения об эффективности работ, возможностях и областях применения основных результатов, изложенных в отчете, ключевые слова;

      3) фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись составителя.

      14. Геологическое (техническое) задание содержит точные сведения об утвержденных сроках работы, ее целях, задачах и этапах. При проведении работ на контрактной территории за счет средств недропользователя вместо геологического задания в отчеты включается минимальная рабочая программа к контракту или выписка из нее.

      15. Предоставляется оригинал геологического (технического) задания распечатанный на одной стороне листа.

      16. Оглавление включает последовательное перечисление всех заголовков, разделов, подразделов, пунктов отчета и приложении с указанием расположении на странице.

      17. В первой книге отчетов, состоящей из двух и более книг, помещается оглавление всего отчета по каждой из книг отдельно, а в последующих – оглавление только данной книги.

      18. Список иллюстраций, таблиц включают номера и заголовки всех иллюстраций с указанием страниц, на которых они размещены в тексте отчета. В первой книге отчета, состоящей из двух и более книг, помещаются списки всех иллюстраций, таблиц и текстовых приложений с указанием номеров книг, а в последующих – списки иллюстраций, таблиц и текстовых приложений только данной книги. В списке текстовых приложений указывается порядковый номер приложения, его заголовок (точно соответствующий заголовку приложения в тексте) и номер страницы, на которой он размещен. Список графических приложений помещается в первом томе отчета и в папке с графическими приложениями и оформляется по форме согласно приложению 6 к настоящей форме. Порядковый номер списка соответствует номеру листа графического приложения, который указывается красным цветом в правом верхнем углу.

      В каждой папке порядковый номер списка начинается с единицы, а номер приложения сквозной. Внизу списка указывается: "всего в отчете – (указывается количество) чертежей на – (указывается количество) листах, в том числе – (указывается количество) графических приложений на – (указывается количество) листах – с грифом "секретно" или "для служебного пользования".

      19. Содержательная часть состоит из введения, основной части и заключения.

      20. Список использованных источников (литература) составляется в алфавитном порядке и включает все рукописные (фондовые) и опубликованные материалы, помещаются в первой книге. При наличии нескольких работ одного автора они указываются по годам издания, а при совпадении годов – в алфавитном порядке их названий. Затем указываются работы, написанные в соавторстве, в алфавитном порядке фамилий соавторов, а при полном совпадении авторских коллективов – в хронологическом порядке изданий. Библиографическое описание отчета (источника) содержит: фамилию и инициалы автора (авторов), заглавие отчета. После заглавия приводится слово "отчет", наименование организации, выпустившей отчет, город и год выпуска.

      21. В текстовые приложения включаются вспомогательные материалы, оформленные в произвольной форме (в формате А4 или А3 в сложенном виде) или в виде таблиц, необходимых для полноты отчета и пояснения выводов или послужившие для них первичным материалом (описания разрезов и скважин), таблицы подсчета запасов, результаты лабораторных определений и их математической обработки.

      22. Заголовок каждого текстового приложения печатается с новой страницы.

      23. В правом верхнем углу листа текстового приложения печатается прописными буквами слово "приложение". Если текстовых приложений два и больше, их нумеруют арабскими цифрами без знака "№".

      Таблицы, содержащие цифровой, текстовый или смешанный материал размещаются в отчетах как на страницах среди текста, так и на отдельных листах.

      24. Заголовок каждой таблицы отражает ее содержание, печатается строчными буквами (кроме первой прописной), без точки в конце и размещается над таблицей по центру.

      25. Таблицы нумеруются отдельно по каждому разделу отчета. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенной точкой. Если в отчете имеется только одна таблица, она не нумеруется и слово "таблица" не пишется. Номер таблицы располагается справа на два интервала выше заголовка, либо располагается в одной строке с названием через дефис (начало строки).

      26. Таблицу размещают после первого упоминания о ней в тексте.

      27. Таблицу с большим количеством строк переносят на другую страницу, при этом графы таблицы нумеруют и повторяют их нумерацию на последующих частях таблицы. Заголовок и порядковый номер указывается только над первой частью таблицы, над последующими частями – пишут слово "Продолжение". Таблицу с большим количеством граф или строк делят на части и помещают одну часть под другую на нескольких страницах. В таком случае в каждой части таблицы повторяется ее боковик или шапка, соответственно.

      28. В примечаниях к тексту и таблицам указываются только справочные и поясняющие данные. Если имеется только одно примечание, то его не нумеруют, а после слова "Примечание" ставят двоеточие. Если примечаний несколько, то после слова "Примечания" ставится двоеточие и содержание примечаний нумеруются арабскими цифрами.

      29. Иллюстрации оформляются таким образом, чтобы их детали и надписи (масштаб и четкость) обеспечивали возможность качественного репродуцирования, микрофильмирования, сканирования: минимальная толщина линии на всех иллюстрациях составляет 0,2 миллиметра, расстояние между линиями – не менее 0,8 миллиметра, минимальный размер шрифта в надписях – 2,5 миллиметра, минимальные размеры сторон (диаметр) геометрических фигур, используемых в качестве условных обозначений – 2,5 миллиметра. Ограничения, изложенные в настоящем пункте, распространяются также и на графические приложения к отчету.

      30. Все иллюстрации (рисунки, схемы, чертежи) именуются рисунками, обозначаются словом "Рис." и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела. Номер иллюстрации состоит из номера раздела и ее порядкового номера, разделенных точкой.

      31. Если в отчете всего одна иллюстрация, она не нумеруется и слово "Рис." не пишется.

      32. Иллюстрации имеют наименование и поясняющие данные. Наименование помещается над иллюстрацией, поясняющие данные – под ней и печатаются прописными буквами, подрисуночный текст – строчными (кроме первой прописной). Номер иллюстрации помещается ниже поясняющих данных, а если их нет – непосредственно под иллюстрацией, либо располагать номер иллюстрации в одной строке с названием через дефис.

      33. Иллюстрации бывают штриховые, выполненные с использованием компьютерных технологий или тушью, или размноженные ксерокопированием и полиграфическими способами.

      34. Переплетаемые с текстом таблицы и иллюстрации, располагаются на отдельных страницах и включаются в общую нумерацию. Таблицы и иллюстрации, выполненные на листах, превышающих формат отчета (но не более формата А3), складываются и нумеруются как одна страница.

      35. На каждом графическом приложении к отчету, в том числе и на каждом листе многолистного приложения, в правом нижнем углу листа проставляется угловой штамп оформляется по форме согласно приложению 7 к настоящей форме, выполняемый черной тушью или полиграфическим способом.

      36. Гриф ограничения доступа к документу (если он имеется) проставляется в правом верхнем углу каждого листа графического приложения.

      37. Графические приложения, представляющие собой карты, имеют в угловом штампе, кроме масштаба, указание на картографическую основу, использованную при составлении данного приложения. В электронной версии отчета графические приложения представляются в оригинальном формате программы-построителя с добавлением копии в формате компьютерных программ, используемых в геологических фондах в формате Portable Document Format (формат PDF).

      38. Графические приложения помещаются в папки форматом 210 х 300 миллиметра, толщиной не более 70-80 миллиметра. Графические приложения по площадным геологосъемочным работам представляются на стандартных листах международной разграфки в папках размером до 700 х 700 миллиметра.

      39. Все листы графических приложений складываются по формату папки таким образом, чтобы угловой штамп находился на лицевой стороне сложенного листа.

      40. Графические приложения, находящиеся в папке, не переплетаются, отдельные листы приложений, выполненных на нескольких листах, не склеиваются.

      41. На папку с графическими приложениями наклеивается этикетка по форме, согласно приложению 1 к настоящей форме, где делается подзаголовок "Графические приложения", при этом номер книги не указывается. Если папок с графическими приложениями больше одной, они нумеруются с указанием на этикетке.

      42. Заключение метрологической экспертизы для отчетов, состоящих из двух и более книг, помещается в первой книге.

      43. Заключение о патентных исследованиях оформляется по форме согласно приложению 8 к настоящей форме.

      44. Заключение о патентных исследованиях для отчета, состоящего из нескольких книг, размещается в первой из них.

      45. Формуляр отчета оформляется по форме согласно приложению 9 к настоящей форме.

      46. Отчеты с приложениями, заключением метрологической экспертизы, заключением о патентных исследованиях и справкой о выполненных объемах работ и списании затрат передаются на рецензию в соответствии с порядком, установленным в организации – исполнителем работ.

      47. В заголовке рецензии содержится полное название отчетов (в соответствии с титульным листом отчета), шифр, фамилия ответственного исполнителя.

      48. Первичные геологические материалы сдаются в архив межрегионального департамента по акту сдачи первичных геологических материалов, который прилагается к отчету. Акт сдачи первичных геологических материалов для отчета, состоящего из двух и более книг, помещается в первой книге отчета и оформляется по форме согласно приложению 10 к настоящей форме.

      49. В справке о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ и затратах, подлежащих списанию по объекту указываются запланированные (по проекту) и фактически выполненные виды и объемы работ в физическом выражении, сметная стоимость работ и фактические затраты с разделением по стадиям и видам исследований в соответствии со сводным расчетом сметной стоимости геологоразведочных работ, для геологосъемочных работ, также сметная и фактическая стоимость одного квадратного километра геологической съемки. Справка подписывается руководителем финансово-экономической службы (главным бухгалтером) и первым руководителем организации, обеспечивавшей финансирование работ. Справка для отчета, состоящего из двух и более книг, помещается в первой из них и оформляется по форме согласно приложению 11 к настоящей форме.

      50. Если отчет состоит из нескольких книг, то протокол рассмотрения размещается в первой книге. Протокол подшивается в текст отчета или, в случае большого его объема (более 7 страниц), представляется в виде отдельного приложения к отчету.

      51. Перечень организаций, которым рассылаются на хранение отчеты, помещается на последней странице первого тома отчета и оформляется по форме согласно приложению 12 к настоящей форме.

      52. Каталоги координат, выполненные в единой государственной системе координат 1942 года (СК-42), исполняются в отдельной тетради, которая является неотъемлемой частью отчета. Каталоги координат, выполненные в несекретной форме, оформляется в первой книге отчета и оформляется по форме согласно приложению 13 к настоящей форме.

      Форма отчета с подсчетом эксплуатационных запасов подземных вод по результатам поисково-оценочных работ

      1. Введение:

      обоснование потребности в воде, данные о существующем водоснабжении объекта, сопоставление утвержденных запасов и фактического водоотбора с потребностью, источники ее удовлетворения, обоснование необходимости проведения разведочных гидрогеологических работ на месторождении (участке);

      целевое назначение подземных вод, требования к их качеству и режиму эксплуатации;

      данные по схеме водозабора, возможности использования подземных вод по целевому назначению и условиям водопользования;

      возможное влияние водоотбора на окружающую природную среду, для лечебных минеральных, промышленных и теплоэнергетических вод – возможность сброса, утилизации или захоронения использованных вод (промышленных стоков);

      намечаемые сроки освоения месторождения (участка);

      сведения о ранее утвержденных или апробированных эксплуатационных запасах подземных вод в районе (даты и номера протоколов предыдущих утверждений или апробации запасов Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых, Территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых или Государственной комиссией по экспертизе недр, запасы по категориям в табличной форме), а также о разведанных, но неутвержденных запасах;

      выполнение рекомендаций Государственной комиссией по экспертизе недр (Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых, Территориальная комиссия по запасам полезных ископаемых), содержащихся в предыдущих решениях по рассматриваемому и аналогичным месторождениям (участкам) района;

      сведения об организации-исполнителе и соисполнителях (по видам работ), сроки проведения полевых и камеральных работ, перечень лиц-исполнителей работ, степень их участия в проведении исследований и составлении отчета.

      2. Общие сведения о районе работ и месторождении (участке):

      сведения об административном и географическом положении месторождения (участка), его расстояние до объектов водопотребления; ближайшие населенные пункты и расстояния до них; пути сообщения; границы месторождения (участка) и его площадь;

      сведения о климате: метеорологическая изученность района (метеорологические станции, их высотное положение и период действия); краткие сведения о температуре воздуха, атмосферных осадках (месячные и годовые суммы за характерные годы, коэффициенты инфильтрации осадков), испарении с зеркала поверхностных и грунтовых вод, снежном покрове (многолетние значения и распределение по месяцам или сезонам); оценку водности периода проведения исследований в многолетнем разрезе;

      для месторождений питьевых и технических вод сведения о гидрологических условия: гидрографическая сеть района исследований, морфометрические характеристики водотоков, водоемов и пойменных участков, сеть оросительных каналов, площади, занятые под орошаемое земледелие; гидрологическая изученность – сеть гидрологических станций и водомерных постов, сведения о стационарных и экспедиционных исследованиях (местоположение пунктов наблюдений, площади водосборов, отметки нуля графиков и состав наблюдений), оценка достоверности данных наблюдений и степени гидрологической изученности; общая характеристика гидрологического режима, характеристика питания и ледового режима, сведения о средних месячных, годовых и экстремальных значениях уровней и расходов воды за характерные годы, отметках выхода воды на пойму, частоте, продолжительности и границах затопления поймы, характере деформируемости русла и берегов, перемерзания и пересыхания водотоков (водоемов) и продолжительности периода отсутствия стока, периода дефицита стока, соотношение величины поверхностного стока с масштабами намечаемого отбора подземных вод; сведения о мелиоративных мероприятиях, степень нарушения естественного режима стока под влиянием техногенных факторов.

      3. Геологическое строение и гидрогеологические условия месторождения (участка):

      геологическое строение района: краткие сведения о стратиграфии, литологии, тектонике и истории геологического развития района; связь месторождения с определенными комплексами пород и геологическими структурами; при подсчете запасов подземных вод в четвертичных отложениях – краткое геоморфологическое описание района;

      гидрогеологические условия района: положение района исследований в общей схеме гидрогеологического районирования Казахстана; краткие сведения о характере водоносности пород стратиграфического разреза на глубину, представляющую интерес для решения поставленных задач; распространение, мощность, строение и выдержанность водоносных горизонтов (комплексов) и разделяющих их водоупорных (слабопроницаемых) пластов; положение уровней подземных вод; характер изменения фильтрационных свойств водовмещающих пород по площади и разрезу; дебиты и удельные дебиты скважин, дебиты родников и групповых водозаборов; условия питания и разгрузки подземных вод, характер взаимосвязи подземных и поверхностных вод, а также водоносных горизонтов многопластовых систем между собой; качество подземных и связанных с ними поверхностных вод;

      сопоставительная оценка водоносных горизонтов (комплексов) и отдельных участков, обоснование выбора объектов (водоносных горизонтов или комплексов и в их пределах участков) для постановки выполненных разведочных работ;

      оценка степени геологической, гидрогеологической, гидрологической, геофизической изученности района и месторождения (участка), определившей направление, методику и объем выполненных разведочных гидрогеологических работ;

      краткие сведения об открытии, разведке и разработке оцениваемого месторождения (участка);

      особенности рельефа и геоморфологии площади месторождения (участка), залесенность или заболоченность, наличие водотоков, водоемов, застроек и сельскохозяйственных угодий, инженерно-геологические условия строительства на участке водозабора;

      геолого-гидрогеологические условия месторождения (участка): характер залегания и распространения вскрытых водоносных горизонтов, положение уровней подземных вод;

      мощность, состав и фациальная изменчивость водовмещающих пород, а для трещиноватых и закарстованных – характеристика трещиноватости и закарстованности по площади и разрезу;

      возможные условия взаимосвязи водоносных горизонтов между собой и с поверхностными водами;

      характеристика разделяющих водоупорных или слабопроницаемых пластов;

      общая характеристика фильтрационных свойств водовмещающих пород, их изменчивость по площади и разрезу; при оценке запасов подземных вод первых от поверхности водоносных горизонтов, а также при обосновании мероприятий по искусственному подпитыванию водозаборов - литологический состав и мощность пород зоны аэрации, их водопроницаемость, гранулометрический и водно-солевой состав; основные источники питания подземных вод, характеристика условий их разгрузки;

      выводы о степени сложности гидрогеологических условий месторождения (участка) и об основных факторах, определяющих формирование эксплуатационных запасов.

      4. Анализ режима эксплуатации действующих водозаборов:

      данные по действующим в районе водозаборам: объекты водоснабжения, размещение водозаборов, их типы, схемы расположения и техническое состояние, конструкция эксплуатационных, наблюдательных скважин, других каптажных сооружений; характер вскрытия продуктивных водоносных горизонтов; способ и степень вскрытия, способ эксплуатации; срок работы водозабора, производительность, динамические уровни воды, их изменения за весь период эксплуатации и по сезонам года; изменения качества воды за время эксплуатации и в годовом разрезе; способы и частота замеров дебитов, уровней и температуры воды, способ контроля качества и оценка достоверности измерений и анализов;

      описание и интерпретацию основных закономерностей режима эксплуатации подземных вод, выводы о характере режима эксплуатации (установившийся, неустановившийся) и причинах его обусловливающих; качественная и количественная характеристика основных источников формирования эксплуатационных запасов подземных вод; определение основных расчетных гидрогеологических параметров по данным эксплуатации;

      для лечебных минеральных, промышленных, теплоэнергетических вод – изменение суммарной производительности водозабора во времени за весь период эксплуатации, причины этого изменения (ограничение водоотбора, расширение водозабора, перевод скважин на другой способ эксплуатации подземных вод, естественные причины, связанные с природными возможностями месторождения); изменения температуры и качества подземных вод (ионно-солевой состав, минерализация, содержание полезных и вредных компонентов, газовая составляющая, механические примеси); агрессивность подземных вод, процессы выщелачивания солей; способы сброса, утилизации или захоронения использованных вод (промышленных стоков);

      оценка влияния отбора подземных вод на окружающую природную среду: обмеление водоемов, сокращение поверхностного стока, изменение характера растительности, активизация карстовых и других геологических процессов, просадки поверхности;

      при наличии в районе действующих систем искусственного подпитывания водозаборов хозяйственно-питьевого назначения – приводится краткая характеристика их работы; срок эксплуатации, схема и размеры инфильтрационных сооружений, их производительность; технология, режим и параметры искусственного подпитывания водозаборов - глубина наполнения и скорость инфильтрации для бассейнов, величина напора и расход водопоглощения нагнетательных скважин, продолжительность непрерывной инфильтрации (фильтроцикла) и перерывов на чистку инфильтрационных сооружений; режим подземных вод; качество подаваемой на инфильтрацию воды и данные об изменении качества подземных вод в процессе искусственного подпитывания водозаборов; характеристика процессов кольматации горных пород и данные о формировании илистого осадка на дне бассейнов; сравнение опыта работы инфильтрационных сооружений с результатами прогнозов, полученными при гидрогеологическом обосновании искусственного подпитывания водозаборов.

      5. Методика и основные результаты разведочных гидрогеологических работ:

      задачи и методика проведения разведочных работ в зависимости от необходимой степени подготовки месторождения (участка) к дальнейшему изучению или освоению, для месторождений лечебных минеральных, теплоэнергетических, промышленных вод - обоснование выбора площадей для постановки разведочных работ и глубины исследований; сводная таблица видов и объемов выполненных работ составляется в произвольной форме;

      систему размещения, количество, целевое назначение, глубины, диаметры и конструкции разведочных скважин (выработок), последовательность, способы и технология бурения скважин или проходки горных выработок (шурфов, канав, котлованов);

      для месторождений лечебных минеральных, промышленных, теплоэнергетических вод: способы цементирования затрубного пространства и проверки герметичности колонны обсадных труб; характеристика выполненных работ по тампонированию и ликвидации дефектных скважин; перечень скважин (выработок), не подлежащих учету при подсчете запасов, и причины их исключения; обоснование видов, объемов и методики проведения исследований в скважинах в процессе бурения: геофизических, поинтервального опробования; подготовка скважин к опробованию: способ вскрытия продуктивных горизонтов и характеристика водоприемной части скважины; прокачка скважины; работы по интенсификации притока; оборудование устья скважин для проведения опытных работ; использованное водоподъемное оборудование, его основные технические данные; измерительное оборудование, его технические характеристики; порядок раздельного опробования водоносных горизонтов и зон, способы изоляции их друг от друга и проверки надежности изоляции;

      виды и объемы опытно-фильтрационных работ (откачек, выпусков, наливов, нагнетаний), схем опытных кустов;

      описание методики и технологии проведения опытно-фильтрационных работ: насосное оборудование, степень и характер возмущения, продолжительность общая и при отдельных ступенях дебита, приуроченность к определенному сезону года, способы и частота замеров уровней и дебитов в скважинах; характеристика других факторов, оказывающих влияние на режим откачки или выпуска (барометрическое давление, изменение уровня и расходов поверхностных, а также подземных вод в естественных и нарушенных условиях); характеристика отвода откачиваемых вод, предупреждающего возможность их обратной инфильтрации в исследуемый водоносный горизонт, а также отрицательное влияние на окружающую природную среду; продолжительность и частота наблюдений за восстановлением уровня; характер, объем и методика исследований, связанных с изучением агрессивности оцениваемых лечебных минеральных, промышленных, теплоэнергетических подземных вод и выпадения из них солей, а также условий сброса (захоронения) использованных вод (промышленных стоков); результаты опытно-фильтрационных работ;

      виды, объемы и методика проведения геофизических исследований; полнота использования их результатов при обработке данных о разведке месторождения;

      состав и методика наблюдений за режимом подземных вод, гидрологических и воднобалансовых исследований, расположение наблюдательных пунктов, состав, объемы и методика проведенных наблюдений и исследований, основные результаты;

      состав, объемы и методика работ, выполненных при обследовании действующих водозаборов и систем искусственного их подпитывания;

      состав и объемы работ по изучению качества подземных и поверхностных вод с учетом целевого использования воды и наличия возможных источников ее загрязнения; обоснование периодичности отбора проб и густоты сети опробования по площади и на глубину; количество контрольных анализов;

      для промышленных и теплоэнергетических вод с попутными компонентами – методы и места отбора технологических проб, их количество и объем; наименование институтов, лабораторий или предприятий, проводивших исследования, время их проведения;

      методика и объемы опробования горных пород, слагающих водоносные горизонты, разделяющие их слабопроницаемые слои и зону аэрации, с обоснованием целевого назначения различных видов определений, густоты сети и интервалов опробования: методы проведения анализов;

      задачи и методика проведения специальных исследований (радиоизотопных, индикаторных, гидрогеотермических, наземных геофизических, специализированных съемок), с указанием объемов, густоты сети и периодичности их выполнения, их результаты;

      при проведении разведочных работ на участках, где предусматривалось искусственное подпитывание водозаборов – обоснование принятого способа искусственного подпитывания, конструкции, размеров и количества опытных инфильтрационных сооружений, схемы расположения наблюдательных скважин и других пунктов наблюдений, общей продолжительности и режима опытного налива или нагнетания, способа и частоты замеров уровней и расхода воды, подаваемой в бассейн или в нагнетательную скважину, способа и частоты отбора проб поверхностных и подземных вод на различные виды анализов в процессе опытной инфильтрации в бассейнах или при нагнетании (наливе) в скважины: методика изучения процесса кольматации пород зоны аэрации, способ, частота и объемы отбора проб илистого осадка и заиленных грунтов для определения их физико-механических и водно-физических свойств, результаты исследований;

      выводы о полноте изученности месторождения (участка) и достаточности полученных результатов для обоснования фильтрационной схемы, схемы водозабора, подсчета эксплуатационных запасов подземных вод, оценки влияния водоотбора на окружающую природную среду.

      6. Характеристика качества подземных и поверхностных вод:

      общая характеристика гидрохимических условий месторождения (участка); детальная характеристика качества воды оцениваемых водоносных горизонтов: тип воды, пределы колебания и характерные величины общей минерализации и жесткости, содержание основных химических компонентов и органических показателей и их изменения по сезонам года; содержания компонентов и значения показателей, нормируемых в соответствии с целевым использованием воды в сравнении с предельно допустимыми: оценка соответствия качества воды предъявляемым требованиям: при отступлениях от требований – рекомендации по улучшению качества воды (умягчение, обезжелезивание, обеззараживание, фторирование, обесфторирование, деманганация);

      факторы, определяющие формирование солевого состава воды; детальную характеристику возможных источников изменения качества оцениваемых подземных вод при эксплуатации – привлекаемых поверхностных вод, подземных вод других водоносных горизонтов, некондиционных вод оцениваемых водоносных горизонтов; прогноз изменения качества воды и ее кондиционности на расчетный срок водопотребления;

      санитарная характеристика территории месторождения и участка водозабора; существующие и потенциальные источники загрязнения подземных и связанных с ними поверхностных вод; обоснование зон санитарной охраны водозабора; рекомендуемые мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения;

      при использовании поверхностных вод для искусственного подпитывания водозаборов - характеристику качества этих вод и его изменений по сезонам года и в многолетнем периоде, а также изменений степени загрязнения реки (водоема) и содержание в воде механических примесей; прогноз изменений качества подземных вод при искусственном подпитывании водозаборов с учетом процессов смешения и самоочищения при инфильтрации; при необходимости - рекомендации по периодическому отключению подачи воды или применению методов предварительной водоподготовки.

      7. Определение расчетных параметров и обоснование других данных для подсчета запасов:

      расчетные гидрогеологические параметры и другие данные, необходимые для подсчета запасов; методы интерпретации результатов выполненных исследований; расчетные формулы и обоснование их применения;

      результаты расчетов гидрогеологических параметров: коэффициентов фильтрации, пьезопроводности и уровнепроводности, водоотдачи, коэффициентов фильтрации разделяющих пластов, коэффициентов перетекания, сопротивления русловых отложений, коэффициентов фильтрации пород зоны аэрации и фильтрационных параметров заиленного слоя, мощности и других параметров и данных, использованных при подсчете запасов подземных вод; анализ достоверности частных значений и принципы их отбраковки; методы осреднения параметров, выбор расчетных значений и обоснование возможности использования их при подсчете запасов; при изменчивости параметров – обоснование выявленных закономерностей их изменения по площади и разрезу; блокировка месторождения (участка) по расчетным значениям параметров.

      8. Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод:

      требования к режиму и условиям эксплуатации оцениваемых подземных вод: расчетный срок водопотребления, график потребного водоотбора во внутригодовом разрезе, предельные глубины динамических уровней воды, минимальные дебиты скважин;

      обоснование принятых принципов схематизации природных условий, расчетной схемы, метода подсчета запасов и расчетных зависимостей; подсчет эксплуатационных запасов подземных вод с приведением всех исходных данных, входящих в расчетные зависимости (в том числе при нескольких вариантах подсчета по разным схемам с указанием предлагаемого на утверждение);

      при подсчете запасов подземных вод методами математического моделирования - обоснование детальности модели в соответствии с характером решаемой задачи и особенностями природных условий; методика построения расчетной схемы, ее описание; характеристика технических средств и обоснованность их использования при решении задачи; обоснование принятых методов и алгоритмов решения; принципы разбивки фильтрационного поля на блоки; методика задания начальных и граничных условий, методика решения обратных, инверсионных и прогнозных задач; описание и анализ полученных данных; результаты расчета баланса расходов по основным конечным вариантам решения обратных и прогнозных задач;

      при подсчете запасов с учетом искусственного подпитывания водозаборов – прогноз средней за фильтроцикл среднегодовой скорости инфильтрации объемов восполнения запасов подземных вод, обоснование оптимального удаления инфильтрационных сооружений от водозабора (исходя из необходимой степени очистки поды), продолжительности непрерывной инфильтрации, количества и продолжительности чисток инфильтрационных сооружений; обоснование принятого метода подсчета эксплуатационных запасов и результаты оценки запасов с учетом искусственного подпитывания водозаборов применительно к рекомендуемой схеме инфильтрационных сооружений и к намечаемому режиму их работы;

      подсчет эксплуатационных запасов подземных вод при неравномерном водопотреблении в течение года (орошение земель, обводнение пастбищ) проводится для условий непрерывного равномерного водоотбора с учетом заданного неравномерного режима водопотребления в течение последнего года (на утверждение представляются запасы с отнесением к категориям применительно к непрерывному режиму эксплуатации);

      источники формирования эксплуатационных запасов подземных вод; расчеты величин естественных запасов и ресурсов, а также привлекаемых запасов подземных вод месторождения (участка); обеспеченность эксплуатационных запасов подземных вод на основе расчета общего водного баланса месторождения и количественной оценки основных источников формирования эксплуатационных запасов подземных вод;

      принципы категоризации эксплуатационных запасов подземных вод в соответствии со степенью их изученности; определение балансовой принадлежности запасов, количество подсчитанных запасов - общее и по категориям (дается в табличной форме в целом по месторождению и раздельно по участкам, водоносным горизонтам, показателям качества и целевому использованию воды).

      9. Оценка влияния отбора подземных вод на окружающую природную среду и мероприятия по ее охране:

      оценка влияния работы намечаемого к эксплуатации водозабора за расчетный срок водопотребления на существующие водозаборы (величина дополнительных срезок уровня, возможные изменения эксплуатационных запасов);

      прогноз изменения поверхностного стока, величина его возможного сокращения (сопоставление естественной разгрузки подземных вод, изъятие части транзитного стока), прогноз изменения живого сечения, обмеления озер, площади водоема;

      прогноз изменения уровня подземных вод и связанный с ним прогноз возможных изменений растительности (при наличии данных о взаимосвязи условий их развития с положением уровня подземных вод);

      прогноз возможных оседаний земной поверхности, связанных с процессами вторичной консолидации осушенных пород, интенсификации суффозионно-карстовых процессов;

      мероприятия по охране окружающей природной среды.

      10. Рекомендации по проектированию и эксплуатации водозаборов:

      рекомендации по схеме размещения водозаборных сооружений, их конструкциям, режиму эксплуатации подземных вод, количеству и размещению резервных скважин и точек наблюдательной сети, составу режимных наблюдений за количеством и качеством отбираемых подземных вод и развитием депрессии, по искусственному подпитыванию водозаборов;

      рекомендации по рациональному использованию подземных вод; мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения;

      порядок и источники компенсации ущерба поверхностному стоку (при необходимости).

      11. Заключение:

      основные выводы о степени изученности геологического строения и гидрогеологических условий месторождения (участка), качестве подземных вод и условиях их эксплуатации;

      количество эксплуатационных запасов по категориям, представляемых на утверждение, при необходимости – перспективы прироста запасов подземных вод месторождения (участка);

      выводы о влиянии эксплуатации подземных вод разведанного месторождения (участка) на общий водный баланс района и окружающую природную среду;

      рекомендации по направлению дальнейших разведочных гидрогеологических работ в районе и на месторождении.

      Типовая адресная часть

      Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Этикетка**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Комитет геологии**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование недропользователя**   
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**наименование организации – исполнителя работ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Гриф ограничения доступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экземпляр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ответственный исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |

**Отчет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**полное наименование отчета**

**наименование и номер программы/подпрограммы, темы, серия и номер**

      лицензии/контракта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**общее количество**

      книг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**порядковый номер книги и ее**

      название\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Место выпуска отчета, год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Титульный лист для отчета по работам, выполненным по**   
 **государственному геологическому изучению недр**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**   
 **Комитет геологии**  
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **наименование организации-недропользователя**   
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
 **наименование исполнителя**

      Универсальная десятичная   
классификация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                               Гриф ограничения доступа  
Государственный                                     к документу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Экземпляр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                               Инвентарный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Утверждаю" Председатель Комитета  геологии \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии) "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**Отчет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **полное наименование отчета**   
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **наименование и номер программы/подпрограммы, темы, серия и номер**  
 **лицензии/контракта, масштаб работ и номенклатура листов, период выполнения работ**  
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **общее количество книг**  
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **номер книги и ее название**

      Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               подпись и дата Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

      Место выпуска отчета, год

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Титульный лист отчета по работам, выполненным по государственному**  
**геологическому изучению недр в Межрегиональном департаменте**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет геологии**  
**Межрегиональный департамент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**наименование организации-недропользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**наименование исполнителя**

|  |  |
| --- | --- |
| Универсальная десятичная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ классификация\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Государственный регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Инвентарный №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Гриф ограничения доступа к документу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экземпляр\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Утверждаю" Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ территориального управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество  (при его наличии) руководителя "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
 **(полное наименование отчета)**  
 **(период выполнения работ, масштаб, номенклатура листов,**   
 **наименование и номер программы / под программы, темы)**   
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
 **(общее количество книг)**

**(номер книги и ее название)**

      Руководитель организации-исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (должность) (подпись и дата)       (Фамилия, имя, отчество   
                                                       (при его наличии))

      Место выпуска отчета, год

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Титульный лист отчета по геологическому изучению недр, выполненным за**  
 **счет средств недропользователя**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Комитет геологии**   
 **Межрегиональный департамент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **наименование организации-исполнителя**

      Универсальная десятичная  
классификация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                               Экземпляр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                               Гриф ограничения   
Регистрационный № доступа\_\_\_\_\_\_\_\_   
Инвентарный №

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Утверждаю" (Фамилия, имя, отчество  (при его наличии)) (недропользователь) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года |

**Отчет о результатах геологоразведочных работ на контрактной площади**

      Выполненной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         Наименование организации  
                         в года по контракту, лицензии  
Руководитель организации-исполнителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

**Место выпуска отчета, год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Титульный лист для отчета, состоящего из двух или более книг (титульный лист второй и последующих книг отчета)**

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет геологии**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование организации-исполнителя**

|  |  |
| --- | --- |
| Универсальная десятичная  классификация\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Гриф ограничения доступа  к документу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Государственный | Экземпляр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Инвентарный №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(полное наименование отчета)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(период выполнения работ, масштаб, номенклатура листов, наименование и номер**  
**программы/подпрограммы, темы, серия и номер лицензии/контракта)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(номер книги и ее название)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Список графических приложений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование приложения | номер приложения | номер листа приложения | масштаб приложения | степень секретности приложения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

      Всего: \_\_\_\_ графических приложений на \_\_\_ листах, степень секретности

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Угловой штамп**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организации, в которой оставлен отчет | Наименование отчета, программы/подпрограммы, темы и так далее. | |
| Ответственный исполнитель подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Год сдачи отчета |
| Приложение лист | Наименование приложения | |
| Масштаб приложения |  | |
| Составил:  Проверил: | Должность, подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  Должность, подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |

**Заключение о патентных исследованиях**

      Программа/подпрограмма, тема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                 название, номер  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Заключение патентоведа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год  
 патентовед \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Комитет геологии**  
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 **наименование территориального органа Комитета геологии**

**Формуляр отчета**

      по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         название работы, по которой составлен отчет

      Автор отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               фамилия, имя, отчество (при его наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата записи | Содержание записи | Подпись лица сделавшего запись с указанием занимаемой должности |
| 1. |  | Отчет принят на хранение в республиканский геологический фонд | Директор Департамента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. |  | Отчет рассмотрен и принят государственной комиссией по запасам (для отчетов с подсчетом запасов). | Руководитель управления экспертизы недр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. |  | Отчет рассмотрен и принят межрегиональной комиссией по запасам (для отчетов с подсчетом запасов). | Руководитель межрегиональной комиссии по запасам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. |  | Отчет рассмотрен и принят межрегиональным департаментом геологии | Руководитель геологических фондов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. |  | Отчет рассмотрен и принят недропользователем | Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. |  | Отчет рассмотрен и принят предприятием-подрядчиком (исполнитель) недропользователя | Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Формуляр прилагается к каждому экземпляру отчета и является неотъемлемой его частью.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |
|  | "Утверждаю" Руководитель территориального органа геологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество  (при его наличии) "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год |

**Акт сдачи первичных геологических материалов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование первичного материала | Вид носителя (бумажный/электронный) | Вид первичного материала (текст/графика) | Количество листов | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

      Сдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Недропользователь  
                                                       (заказчик работ)

      Принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель службы  
       Подпись, Фамилия, имя, отчество (при его наличии)             территориального  
                                                             геологического фонда

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |

**Справка**  
**о выполненных видах и объемах геологоразведочных работ**  
**и затратах, подлежащих списанию по объекту:**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование объекта, программы/подпрограммы, серия и номер**  
**лицензии/контракта, сроки выполнения работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Утверждено по проекту | | | Выполнено | | Профинансировано в тенге | |
|  | |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| А | Геолого-разведочные работы (выполненные работы) |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Б | Сопутствующие работы |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сумма (прописью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  От заказчика:  должность, наименование организации-заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | | | | От исполнителя:  должность, наименование организации-исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | | | | | |
| Руководитель финансово - экономической службы организации заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | | | | Руководитель финансово - экономической службы организации-исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Рассылка отчета (бумажный и электронный вариант)**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**Наименование отчета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Номер экземпляра (бумажный) | Номер экземпляра (электронный) | Адрес |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к Форме  окончательного отчета по  геологическому изучению недр |
|  | Форма |

**Система координат: \_\_\_\_\_\_\_\_ Система высот: Балтийская**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер скважины | Географические координаты | | Альтитуда ротора, метр |
| Северная широта | Восточная долгота |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан