Приложение № 1

к приказу Министерства

окружающей среды

№\_79\_\_от\_07 июня\_2016

ИНСТРУКЦИЯ

о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр

1. **Общие положения.**
   1. Инструкция о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр (в дальнейшем – Инструкция) определяет порядок государственной регистрации работ по геологическому изучению недр.
   2. Инструкция является нормативным документом, обязательным для всех организаций, осуществляющих работы по геологическому изучению недр.
   3. Работы по геологическому изучению недр подлежат государственной регистрации и государственному учету в целях обобщения и максимального использования результатов изучения недр, решения задач по государственному регулированию отношений недропользования, а также предотвращения нецелесообразного проведения и дублирования указанных работ.
   4. Производство работ по геологическому изучению без государственной регистрации запрещается.
   5. Государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр осуществляется отделом Государственный фонд информации о недрах (в дальнейшем – ОГФИН) в составе Агентства по геологии и минеральным ресурсам (в дальнейшем – Агентство).
   6. Государственная регистрация работ по геологическому изучению недр, проводимых на территории Республики Молдова, осуществляется в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.
   7. Документы на регистрацию представляют геологические специализированные организации, проводящие геологические исследования.
   8. Регистрация работ производится один раз на весь срок ее проведения, если не происходят изменения ее названия, геологического задания, методов, методик площади или района работ, а также названия организации, осуществляющей работу. При указанных изменениях работа должна быть представлена на перерегистрацию.
      * + 1. **II. Основные условия и требования к государственной регистрации работ по геологическому изучению недр**
   9. Материалы для регистрации работ должны представляться в ОГФИН до начала их производства.
   10. Регистрации в Фонде подлежат работы по геологическому изучению недр, включенные в планы всех организаций, предприятий и ведомств, независимо от источников финансирования, а именно:
       1. региональные геологосъемочные, геофизические, гидрогеологические инженерно-геологические работы масштаба 1:100000 – 1:200000 и мельче, в том числе гравиметрические, магнитометрические, радиометрические съемки и профильные исследования, геохимические и геоэкологические исследования, глубинное сейсмическое зондирование по опорным профилям, бурение глубоких и сверхглубоких скважин.
       2. геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые, в том числе геологосъемочные работы масштаба 1:50000 (1:25000-1:10000) с общими поисками и опережающими подготовительными исследованиями, поисковые и поисково-оценочные работы, предварительная и детальная разведка, доразведка месторождений, не освоенных промышленностью и разрабатываемых месторождений, работы по переоценке и пересчету запасов ранее разведанных месторождений.
       3. геологоразведочные работы на нефть и газ, в том числе региональные геолого-геофизические исследования, выявление и подготовка площадей геолого-геофизическими методами; структурное, опорное и параметрическое бурение с обработкой геологических результатов, поиски и разведка месторождений; подсчет запасов нефти и газа.
       4. гидрогеологическая, инженерно-геологическая и комплексная гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка м-ба 1:50 000 (в том числе специализированные).
       5. геологоразведочные работы на подземные воды, в том числе бурение эксплуатационных скважин; гидрорежимные наблюдения и работы по осуществлению контроля за охраной подземных вод; изучение гидрогеологических условий вертикального дренажа.
       6. работы по геологическому изучению недр, не связанные с поисками и разведкой месторождений полезных ископаемых, в том числе:
          1. инженерно-геологические изыскания для строительства предприятий, зданий и сооружений, выполняемые изыскательными организациями различных министерств и ведомств в городах, поселках, селах и за их пределами на площадях более 1 км2;
          2. инженерно-геологические изыскания для схем и проектов мелиоративных систем площадью 50 км2 и более;
          3. инженерно-геологические изыскания для линейного строительства (железных и шоссейных дорог, газо- и нефтепроводов, водоводов и магистральных каналов, воздушных силовых линий мощностью более 35 кВт) протяженностью более 30 км, а также изыскания для строительства транспортных тоннелей (за пределами городов), плотин, мостов протяженностью 100 м и более;
          4. поиски и разведка структур для подземных хранилищ нефти и газа, поиски и разведка структур, пригодных для захоронения промышленных стоков, изучение (в том числе режимные наблюдения) и прогнозирование экзогенных и эндогенных геологических процессов (оползни, сели, землетрясения и др.).
       7. работы по ведению государственного мониторинга геологической среды:
          1. государственный мониторинг подземных вод;
          2. государственный мониторинг экзогенных геологических процессов;
          3. государственный мониторинг эндогенных геологических процессов.
       8. научно-исследовательские, тематические и опытно-методические работы по геологическому изучению недр, сбор минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов, а также работы по составлению обзоров геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геофизической изученности, геолого-экономических обзоров, кадастров геологических объектов (в том числе надземных вод), ведение государственного учета подземных вод.
       9. работы по составлению авторских оригиналов сводных карт геологического (геофизического, геохимического и др.) содержания и объяснительных записок к ним.
       10. работы по изучению технологии извлечения минерального сырья на стадии разработки промышленной схемы, по разработке кондиций, геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых и комплексному их освоению.
       11. работы по созданию программ и алгоритмов обработки геологической информации с применением информационных технологий.
   11. Не подлежат регистрации ~~в Фонде~~:
       1. работы по эксплуатационной разведке.
       2. специальные геологические работы, проводимые организациями по особому перечню, утвержденному Правительством Республики Молдова.
       3. инженерно-геологические изыскания, выполняемые организациями для строительства предприятий, зданий и сооружений в городах, поселках и за их пределами на площадях 1 км2 и менее.
       4. инженерно-геологические изыскания для схем и проектов мелиоративных систем площадью менее 50 км2.
       5. инженерно-геологические изыскания для линейного строительства (железных и шоссейных дорог, газо-и нефтепроводов, водоводов, каналов, воздушных силовых линий) протяженностью 30 км и менее, линий связи, вторых и третьих путей железных дорог, подъездных железнодорожных и автодорожных путей любой протяженности, плотин и мостов протяженностью менее 100 м.
       6. подготовка к изданию (составление издательских оригиналов) и издание карт (с объяснительными записками), сборников, обзоров, монографий и т.д. геологического (геофизического, геохимического и т.п.) содержания.
       7. топографо-геодезические работы, в том числе обеспечивающие работы по геологическому изучению недр.
       8. научно-исследовательские, тематические, опытно-конструкторские и опытно-методические работы по созданию, освоению и внедрению аппаратуры и оборудования для геологического изучения недр, технические разработки для автоматизированных систем управления и математической обработки геологической информации.
       9. работы по нормированию труда, составлению нормативных справочников и инструкций.
       10. проектирование, организация и ликвидация работ по геологическому изучению недр.
       11. работы по созданию и содержанию геологических выставок, музеев, библиотек.
           * 1. **III. Порядок регистрации работ и оформления регистрационных документов.**
   12. Для регистрации работ организация должна представить на адрес Агентства заявку на регистрацию согласно формуляру 3-гр (в дальнейшем – Заявка) (приложение 1) заполненную в соответствии с требованиями настоящей инструкции с следующими приложениями:
   13. для осуществления работ по геологическому изучению по государственному заказу в соответствии с пообъектным планом, утвержденным на текущий год:
   14. сопроводительное письмо;
   15. проект на проведение работ по геологическому изучению.
   16. Для осуществления работ по геологическому изучению на договорной основе:
   17. сопроводительное письмо;
   18. план проведения работ по геологическому изучению;
   19. План проведения работ по геологическому изучению должен содержать:
   20. титульный лист;
   21. геологическое задание;
   22. методика и содержание проводимых работ;
   23. картограммы масштаба (с необходимой для привязки топографической ситуацией) с контурами площадей работ;
   24. срок окончания работ;
   25. тестовые и графические приложения, которые содержат:
   26. копия контракта о передачи в пользование участка недр;
   27. копия геологического отвода;
   28. копия контракта, заключенного между недропользователем и геологоразведочной организацией на проведение работ;
   29. стоимость геологоразведочных работ.
   30. документально подтвержденное предварительное согласие собственника земельного участка на проведение работ по геологическому изучению недр в пределах геологического отвода;
   31. Агентство регистрирует и передает в ОГФИН Заявку и приложения на рассмотрение, согласование и регистрацию.
   32. ОГФИН, получив от организации Заявку с приложениями, обязан:
       1. проверить правильность и полноту заполнения регистрационных документов.
       2. проверить наличие документально подтвержденного предварительного согласия собственника земельного участка на проведение работ по геологическому изучению недр, в случае если проведение работ по геологическому изучению осуществляется с нарушением природной среды (буровые, горнопроходческие и другие работы);
       3. осуществить проверку проектной документации на геологическое изучение недр;
       4. установить отсутствие дублирования намечаемых работ по картограммам геологической, геофизической, гидрогеологической и инженерно-геологической изученности, а также по регистрационным документам прошлых лет.
       5. отказать в регистрации представленных работ при выявлении полного или частичного дублирования работ, а также нарушений установленного порядка и правил ведения этих работ (производство работ на полезные ископаемые близ неиспользуемых разведанных месторождений тех же видов полезных ископаемых; бурение скважин на воду при наличии пробуренных неэксплуатируемых или эксплуатируемых не на полную мощность скважин; проведение работ, не связанных с профилем деятельности организации; отсутствие разрешений на производство работ и т.п.).
       6. затребовать от организаций проекты, программы и другие материалы или привлекать в качестве консультантов соответствующих специалистов в случае отсутствия необходимых данных для решения вопроса о наличии дублирования и параллелизма в работе или для установления целесообразности производства намечаемых работ.
       7. проверить поступление от организаций геологических отчетов по работам прошлых лет и паспортов объектов учета государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Республики Молдова. При наличии задолженности по сдаче геологических отчетов и паспортов государственного кадастра регистрация может быть проведена лишь при условии получения от организации гарантийного письма с указанием срока сдачи отчетов и паспортов.
   33. ОГФИН проверяет представленные материалы в течении 10 рабочих дней и, в случае положительного согласования, выдает Акт регистрации работ по геологическому изучению недр (в дальнейшем – Акт) регистрационным номером в соответствии с Приложением 2. В случае, если представленные материалы не соответствуют требования настоящей инструкции они возвращаются для внесения исправлений.
   34. Регистрационный номер присваивается Агентством и представляет собой сочетание цифр; года начала проведения работ и порядкового номера регистрационного документа по реестру (начиная ежегодно с первого номера) и порядкового номера работ по данному регистрационному документу. Например, первая работа 2011 г, поступившая в Государственный фонд информации о недрах для регистрации, получит государственный регистрационный номер 2011001, 2011 – год начала работ, 001 – порядковый номер регистрационного документа по реестру .
   35. Если после регистрации работы произошло изменение ее наименования, целевого задания, методов, методик, площади или района работ, а также названия организации, организация обязана в 15-дневный срок представить такую работу на перерегистрацию. В этом случае в регистрационном документе (в гр. «Примечание») геологический фонд указывает «Взамен №…». Перерегистрированная работа приобретает новый регистрационный номер, с которым отчетный материал поступает в Фонд.
       * + 1. Работа на перерегистрацию не представляется при изменении объемов в денежном выражении или сроков работ с сохранением прежнего целевого задания, площади, а также при изменении ведомственной подчиненности организации. В случае консервации или ликвидации работ, а также изменений сроков проведения работ организация обязана известить об этом Фонд.
   36. Акт регистрации подписывается руководителем Агентства, начальником ОГФИН и заверяется печатью Агентства.
   37. Акт регистрации представляется заявителю с сопроводительным письмом. В случае отказа в регистрации указывается причина отказа.
   38. Регистрационные документы вносятся в реестр перечней работ (.
   39. Регистрация работ, включенных в план научных исследований Академии Наук, осуществляется без согласования Министерства окружающей среды.
   40. Договорные работы представляются на регистрацию организацией, проводящей работы..
   41. Регистрация работ по геологическому изучению в соответствии с статьей 11, с) Кодекса о Недрах №3- XVI от 2 февраля 2013 года осуществляется согласно Пообъектного плана (Приложение 3).
   42. Все организации, в том числе научно-исследовательские учреждения, зарегистрировавшие свои работы в Фонде, представляют в этот фонд на постоянное хранение по одному обязательному экземпляру геологического отчета, в котором отражены результаты работ по геологическому изучению недр.
   43. Отчеты по завершенных работам направляются в ОГФИН с указанием на титульном листе государственного регистрационного номера.
   44. При выявлении случаев проведения незарегистрированных работ ОГФИН уведомляет органы государственного геологического контроля.
   45. В случае несоответствия выполненных работ регистрационным данным справка ОГФИН о принятии отчета на постоянное хранение выдается только при наличии документов, обосновывающих изменения.
       * + 1. **IV. Порядок заполнения перечня работ по геологическому изучению недр.**
   46. Устанавливается следующий порядок заполнения Заявки.
       1. в графе 1 указывается раздел плана, по которому осуществляется финансирование, и вид полезного ископаемого, а именно:
          1. поисковые и разведочные работы на различные виды полезных ископаемых.
          2. региональные геологосъемочные и геофизические работы.
          3. гидрогеологические и инженерно-геологические работы.
          4. научно-исследовательские, тематические и опытно-методические работы.
          5. специальные работы, включая работы по прогнозу землетрясений.
       2. в графе 2 приводится полное наименование объекта (темы) работ. При этом для научно-исследовательских и тематических работ указывается их индекс.
       3. в графе 3 указывается местонахождение объекта работ в административном отношении (район, населенный пункт), географические координаты площади.
          * 1. Для геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических (в том числе производимых с целью мелиорации) съемочных работ обязательно приводится масштаб съемки, номенклатура листов масштаба 1:100000 в международной разграфке, географические координаты и величина площади работ в квадратных километрах. Если контур района работ охватывает неполные границы масштаба 1:100000, указывается номенклатура листов более крупного масштаба (до 1:25000).
            2. Для геофизических площадных и профильных работ следует указывать номенклатуру листов площади исследований масштаба 1:100000 (или, как в вышеотмеченном случае, номенклатуру листов до масштаба 1:25000) в международной разграфке, масштаб съемки, географические координаты и величину площади в квадратных километрах (или протяженность профилей в километрах)
            3. При инженерно-геологических изысканиях для строительства и мелиорации указывается площадь в квадратных километрах, а для линейных объектов - протяженность в километрах.
       4. в графе 4 кратко излагается целевое задание на весь срок производства работ.
       5. в графах 5 и 6 указываются сроки (квартал, год) начала (без проектирования) и окончания работ.
       6. в графе 7 по каждому объекту перечня следует указывать сметную стоимость в тыс.лей;.
       7. в графе 8 приводятся следующие сведения:
2. для переходящих работ, подлежащих перерегистрации, в связи с изменением целевого задания, площади или района работ, - ранее присвоенный государственный регистрационный номер (в замен №\_\_\_);
3. для договорных работ – название и адрес организации-заказчика (подрядчика);
4. номер и дата выдачи геологического отвода,
5. срок сдачи отчета в ОГФИН;
   * + - 1. **V. Обобщение материалов регистрации работ по геологическому изучению недр.**
   1. ОГФИН ведет учет зарегистрированных работ и работ в регистрации которых отказано, в Реестре Актов (приложение 4).
   2. При этом определяются общие итоги регистрации работ за год: количество и стоимость их. Результаты регистрации оформляются в виде таблиц (Приложение 5).
   3. Все эти сведения включаются в ежегодные отчеты, составляемые Фондом.
   4. Фонд создаёт автоматизированный банк данных по государственной регистрации работ.
   5. После завершения работы и поступления окончательного отчета в Фонд Акты, Заявки, а также государственные реестры на бумажных носителях, подлежат хранению в Фонде в течение 10 лет. Геологические отчеты по завершенным работам находятся в Фонде на депозитарном хранении.
      * + 1. **VI. Ответственность и разрешение разногласий сторон по государственной регистрации работ**
   6. Ответственность за полноту и точность сведений, приведенных в регистрационных документах, и за правильность их оформления несут руководители соответствующих организаций.
   7. Ответственность за правильное проведение государственной регистрации работ по геологическому изучению недр несут начальник ОГФИН и руководство Агентства.
   8. Разногласия по поводу государственной регистрации работ по геологическому изучению недр, возникающие между Агентством и организацией, представляющей материалы на регистрацию, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

|  |  |
| --- | --- |
| Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (полное наименование)  Номер лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  IDNO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Приложение 1 |
| к Инструкции о государственной регистрации  работ по геологическому изучению недр  Форма № 3-гр |
| Исх. №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ЗАЯВКА**  на регистрацию работ по геологическому изучению недр  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20\_\_\_ год  (название организации)  источник финансирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел плана, полезное ископаемое или вид работ | Наименование объекта работ (тема) | Местонахождение объекта работ, административное положение | Геологическое задание | Сроки выполнения работ (квартал, год) | | Сметная стоимость работ,  тыс лей | Примечание |
| начало | оконча-ние |
| 1. 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| М.П. | Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) (наименование организации) (подпись) (имя, фамилия)  Начальник финансово-экономического отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) (подпись) (имя, фамилия) |

Приложение 2

к Инструкции о государственной регистрации

работ по геологическому изучению недр

**Акт**

Государственной регистрации работ по геологическому изучению недр

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Государственный **идентификационный номер** (IDNO) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Раздел плана, полезное ископаемое или вид работ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование объекта работ (тема) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Местонахождение объекта работ, административное положение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Геологическое задание | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сроки выполнения работ (квартал, год)  начало  оконча-ние | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сметная стоимость работ,  тыс лей | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Примечание | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.Ş. | Директор Агентства по геологии и минеральным ресурсам | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имяб фамилия) |
| Начальник Государственного фонда информации о недрах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имяб фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение 3  Форма № 1-гр  к Инструкция о государственной регистрации  работ по геологическому изучению недр | |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Министр окружающей среды  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия)  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ |
|  | **ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН**  геологоразведочных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20\_\_\_ год  (наименование организации) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Разделы плана, полезные ископаемые, стадии, виды, работ | Государственный регистрационный номер | Сроки выполнения работ (квартал, год) | | Сметная стоимость работ, тыс.лей | | Лимит средств на 20\_\_г., в ценах  20\_\_ г., тыс.лей | Геологическое задание | | |
| Начало | Окон-чание | Полная | Остаток на 01.01.20\_ | Показа-тели | Единица измерения | Количество единиц конечного результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник финансово-экономического отдела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия) |
| Начальник геологического управления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия) |
| Начальник Государственного фонда информации о недрах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНО: |  |  |
|  | Министерство финансов | L.Ş. | Директор Агентства по геологии и минеральным ресурсам |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (имя, фамилия) |
|  | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ |  | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ |

Приложение 4

к Инструкция о государственной регистрации

работ по геологическому изучению недр

РЕЕСТР

актов регистрации работ по геологическому изучению недр,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата регистрации | Регистра-ционный  номер | Наименование объекта работ | Раздел плана, полезное ископаемое или вид работ | Наименование организации | Стоимость работ, тыс.лей | Отказано в регистрации.  Причина отказа в регистрации | Сроки выполнения работ (квартал, год) | | Примечание |
| оконча-ние | оконча-ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 9 |  | 10 |  |

Приложение 5

к Инструкция о государственной регистрации

работ по геологическому изучению недр

Числитель - количество работ

Знаменатель – сметная стоимость, тыс.лей

**Сведения о Государственной регистрации работ**

по геологическому изучению недр

Государственного фонда информации о недрах за 20\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название организации | Виды работ | | | | | | | | | | | | | | | | Итого | Примечание |
| Региональные работы | | Поисковые и разведочные | | | | | | | Гидро  геологические | | Инженерно-геологические | | | Научно-исследовательские, темати-ческие | Прочие |
| Геологическая, гидрогеологическая, инженерно-геологическая съемка | Геофизические | Нефть, газ | Нерудные полезные ископаемые | | Подземные воды | | | Прочие | Мониторинг, изучение режима подземных вод | Прочие | Изыскания для строительства | Изучение экзогенных процессов | Прочие |
| Строительные материалы | Неметаллы | Пресные | Минеральные | Технические |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |