ПРОЕКТ

П Р И К А З

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Об утверждении Программы профилактики**

**рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при**

**осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на 2025**

 В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248–ФЗ «О государственном контроле (надзора) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», в целях стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами, устранения условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, создания условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышению информированности о способах их соблюдения, ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

3.Управлению государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов (Гуторову И.Г.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства природных ресурсов Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на временно исполняющего обязанности первого заместителя министра природных ресурсов Курской области (Володько А.В.).

Временно исполняющий обязанности

заместителя председателя правительства

Курской области – министра природных

Ресурсов Курской области К.О. Поляков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Занимаемая должность | Ф.И.О. | дата | подпись |
| 1. | Врио первого заместителя министра | А.В. Володько |  |  |
| 2. | Начальник управления | И.Г. Гуторов |  |  |
| 3. | Начальник отдела | С.В. Парамонова |  |  |

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства природных

ресурсов Курской области

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Программа профилактики рисков**

**причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на 2025 год**

**1. Общие положения**

1.1. Министерство природных ресурсов Курской области (далее – Министерство, контрольный (надзорный) орган) Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на 2024 год (далее – Программа) разработана в соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248–ФЗ «О государственном контроле (надзора) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Правилами разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990.

1.2. Программа разработана в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ), постановления Администрации Курской области от 30.09.2021 № 1029-па «Об утверждении Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре)».

1.3. Информация о текущих результатах профилактической работы, готовящихся и состоявшихся профилактических мероприятиях, а также настоящая Программа размещаются на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: priroda.kursk.ru.

1.4. Лицами, ответственными за организацию и проведение профилактических мероприятий при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на территории Курской области являются сотрудники управления государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства, контактный телефон: + 7 4712 53-23-05, адрес: 305021, г. Курск, ул. Школьная, д. 50.

**2. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля (надзора),**

**описание текущего развития профилактической деятельности контрольного (надзорного) органа, характеристика проблем,**

**на решение которых направлена программа профилактики**

2.1. Региональный государственный геологический контроль (надзор) осуществляется в соответствии с Положением о региональном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденным Администрацией Курской области от 30.09.2021 № 1029-па.

2.2. Региональный государственный геологический контроль (надзор) направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения контролируемыми лицами обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

2.3. Анализ проведенных контрольных надзорных мероприятий показывает, что основные нарушения, которые выявляются в ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий приходятся на следующие обязательные требования:

- пользование недрами без [лицензии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387264&dst=100138&field=134&date=15.11.2021) на пользование недрами;

- нарушение условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденного в установленном порядке технического проекта и (или) иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием недрами;

- непредставление либо несвоевременное представление геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения;

- непредставление либо несвоевременное представление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения, в органы государственной статистики;

- не соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр;

- отсутствие утвержденной проектной документации в соответствии с требованиями законодательства о недропользовании.

2.4. В целях профилактики нарушений обязательных требований законодательства на официальном сайте Министерства размещаются перечни и тексты нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования, оценка и соблюдение которых является предметом регионального государственного геологического контроля (надзора), осуществляемого на территории Курской области.

2.5. Министерством ведется разъяснительная профилактическая работа в средствах массовой информации и консультации с контролируемыми лицами в рамках необходимости соблюдения обязательных требований и доведения информации об их изменениях путем консультирования по телефону, на сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», во время проведения контрольных мероприятий.

2.6. Министерством проводится работа по обобщению и анализу практики осуществления регионального государственного геологического надзора по итогам отчетного года с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований и рекомендаций в отношении мер, направленных на недопущение таких нарушений, сведения о которых размещаются на сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Указанные формы профилактических мероприятий приводят к открытости проверочных мероприятий и информированию контролируемых лиц о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований.

2.7. Проведение профилактических мероприятий, направленных на соблюдение контролируемыми лицами соблюдения законодательства в сфере недропользования, на побуждение контролируемых лиц к добросовестности, будет способствовать повышению их ответственности, а также снижению количества совершаемых правонарушений.

2.8. Осуществление хозяйственной и иной деятельности контролируемыми лицами на территории Курской области несет определенные риски причинения вреда окружающей среде. Основным риском является антропогенное воздействие на окружающую среду и загрязнение ее компонентов.

Исходя из предполагаемых рисков, проблемой, на решение которой направлены мероприятия Программы, является причинение вреда окружающей среде, вследствие нарушения законодательства в сфере недропользования контролируемым лицом, в том числе вследствие действий (бездействия) должностных лиц контролируемого лица.

**3. Цели и задачи реализации Программы**

3.1. Целями настоящей Программы и проведения профилактических мероприятий в рамках осуществления регионального государственного геологического контроля (надзора) являются:

1) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

2) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

3) создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

3.2 Проведение профилактических мероприятий в рамках регионального государственного геологического контроля (надзора) позволит решить следующие задачи:

- выявление причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда окружающей среде и нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;

- установление и оценка зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных контролируемых лиц, (объектов) и присвоенного им уровня риска (класса опасности), проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов;

- повышение уровня правовой грамотности контролируемых лиц, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях в области охраны окружающей среды;

- формирование единого понимания обязательных требований в сфере недропользования у всех контролируемых лиц;

- создание системы консультирования контролируемых лиц, в том числе с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий;

- устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований и причинению вреда объектам контроля контролируемыми лицами;

- формирование моделей социально ответственного, добросовестного, правового поведения контролируемых лиц;

- повышение прозрачности системы контрольно-надзорной деятельности.

**Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Формы и виды профилактических мероприятий** | **Периодичность проведения, сроки выполнения** | **Ожидаемые результаты проведения мероприятий** | **Ответственное структурное подразделение** |
| **Информирование** |  |
| 1 | Информирование осуществляется посредством размещения и поддержания в актуальном состоянии на официальном сайте Министерства в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) сведений: | Постоянно | Повышение информированности контролируемых лиц о действующих обязательных требованиях | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление регионального государственного геологического контроля (надзора) | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление регионального государственного геологического контроля (надзора), сроках их вступления в силу | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора), а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства) |
|  | - утвержденные проверочные листы  | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска | В течение 5 дней со дня утверждения | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - программу профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом (при проведении таких мероприятий) | В течение 5 дней со дня утверждения (утверждение не позднее 20 декабря предшествующего года)  | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства) |
|  | - исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований | Не реже 1 раза в год  | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц | По мере принятия или внесения изменений | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа | До 5 рабочих дней со дня утверждения (утверждение доклада не позднее 20 февраля года, следующего за отчетным) | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  | - доклад о государственном контроле (надзоре) | До 01 марта, следующего за отчетным  | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  **Обобщение правоприменительной практики** |  |
| 2 | Обобщение практики осуществления регионального государственного геологического контроля (надзора) и размещение на официальном сайте Министерства винформационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([https:// priroda.kursk.ru. /](https://www.ecolog46.ru/))  | Подготовка доклада не позднее 01 июля года, следующего за отчетным годом (размещение в течение 5 рабочих дней со дня утверждения доклада) | Повышение прозрачности системы государственного надзора, повышение информированности контролируемых лицПредотвращение нарушения обязательных требований | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  |  |  |  |
|  **Объявление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований** |  |
| 3 | Объявление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с Правилами составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 года № 166 | По мере необходимости при наличии оснований | Стимулирование добросовестного исполнения обязательных требований | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства) |
|  **Профилактический визит** |  |
| 4 | Проведение профилактического визита в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видеоконференцсвязи в соответствии со статьей 52 Федерального закона № 248-ФЗ. Министерством профилактический визит проводится в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые начали осуществлять свою деятельность менее года назад. О проведении профилактического визита контролируемое лицо уведомляется не позднее чем за 5 рабочих дней до даты его проведения. Юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе отказаться от профилактического визита, уведомив Министерство не позднее чем за три рабочих дня до начала мероприятия. В ходе профилактического визита инспектор информирует контролируемых лиц о требованиях действующего законодательства, которые предъявляются к их деятельности, либо к принадлежащим им объектам контроля.  Также в ходе профилактического визита может осуществляться консультирование и сбор сведений, необходимых для отнесения объектов к категориям риска. При осуществлении профилактического визита юридическим лицам (индивидуальным предпринимателям) не могут выдаваться предписания об устранении нарушений требований действующего законодательства. Разъяснения, полученные в ходе профилактического визита, носят рекомендательный характер. Сведения о результатах проведения профилактических визитов вносятся в ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий». Разъяснения, полученные контролируемым лицом в ходе профилактического визита, носят рекомендательный характер. | Осуществляется в соответствии с Планом, утверждаемым ежегодно до 30 апреля, с учетом вносимых в него изменений | Повышение информированности контролируемых лиц о действующих обязательных требованиях | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |
|  **Консультирование** |  |
| 5 | Консультирование по обращениям контролируемых лиц и их представителей проводится по вопросам, связанным с организацией и осуществлением регионального государственного геологического контроля (надзора), может осуществляться должностными лицами Министерства в соответствии с положениями статьи 50 Федерального закона №248-ФЗ по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия. Консультирование осуществляется без взимания платы.Консультирование контролируемых лиц осуществляется по следующим вопросам:- порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий;- сроки проведения контрольных мероприятий;- порядок обжалования решений Министерства, действий (бездействий) должностных лиц Министерства, уполномоченных должностных лиц Министерства при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора);- порядок подачи возражений;- разъяснение требований действующего природоохранного законодательства.По итогам консультирования информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям не предоставляется.В случае поступления в течение календарного года 5 и более однотипных обращений от различных контролируемых лиц и их представителей, консультирование по таким обращениям осуществляется по средствам размещения информации на сайте Министерства.  | По мере поступления обращений контролируемых лиц и их представителей | Повышение информированности контролируемых лиц о действующих обязательных требованиях | Управление государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства |

**5. Показатели результативности и эффективности программы профилактики**

5.1. Показатели результативности и эффективности программы профилактики исходят из установленных целей и решаемых задач данной программы и отражаются в расчете ключевых показателей и их целевых значений для регионального государственного геологического контроля (надзора), утвержденных постановлением Администрации Курской области от 28.10.2021 № 1127-па, которые входят в систему показателей результативности и эффективности деятельности контрольного (надзорного) органа и отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения.

5.2. Эффективность реализации программы профилактики оценивается:

1) повышением эффективности системы профилактики нарушений обязательных требований;

2) повышением уровня правовой грамотности контролируемых лиц в вопросах исполнения обязательных требований, степенью их информативности об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах контролируемых лиц в ходе проверки;

3) снижением количества правонарушений при осуществлении контролируемыми лицами своей деятельности;

4) понятностью обязательных требований, обеспечивающей их однозначное толкование контролируемыми лицами и Министерством;

5) вовлечением контролируемых лиц в регулярное взаимодействие с Министерством.

5.3. Основными механизмами оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий являются анализ статистических показателей контрольной (надзорной) деятельности и оценка удовлетворенности контролируемых лиц качеством мероприятий, которые осуществляются, в том числе методами социологических исследований.

5.4. Ключевыми направлениями социологических исследований являются:

1) информированность контролируемых лиц об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения контрольных (надзорных) мероприятий, правах контролируемых лиц в ходе проверки;

2) понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование контролируемых лиц и Министерства;

3) вовлечение контролируемых лиц в регулярное взаимодействие с Министерством.

5.5. Оценка эффективности реализации Программы профилактики рассчитывается ежегодно (по итогам календарного года).

Отклонение фактического значения показателя от планового значения показателя профилактических мероприятий определяется по формуле:

где:

i - номер показателя;

 - отклонение фактического значения i-го показателя от планового значения i-го показателя;

 - фактическое значение i-го показателя профилактических мероприятий;

 - плановое значение i-го показателя профилактических мероприятий.

В случае подсчета "понижаемого" показателя отклонения фактического значения показателя от планового значения показателя профилактических мероприятий отклонение определяется по формуле:

где:

при , то .

Оценка эффективности реализации Программы профилактики рассчитывается по следующей формуле:

где

Пэф - Итоговая оценка эффективности реализации Программы профилактики;

 - сумма отклонений фактических значений показателей Программы профилактики от плановых значений по итогам календарного года;

N - общее количество показателей Программы профилактики.

В случае, если оценка эффективности реализации Программы профилактики более 100 %, то считать Пэф равным 100 %.

По итогам оценки эффективности реализации Программы профилактики определяется уровень профилактической работы контрольного (надзорного) органа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая оценка эффективности реализации программы профилактики | Выполнено менее 50% профилактических мероприятий | Выполнено от 51% до 75% профилактических мероприятий  | Выполнено от 76% до 90% профилактических мероприятий | Выполнено от 91% до 100% профилактических мероприятий |
| Уровень результативности профилактической работы Министерства | Недопустимый уровень | Низкий уровень | Плановый уровень | Уровень лидерства |

**Порядок управления Программой.**

**Перечень должностных лиц Министерства, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Должностные лица | Функции | Контакты |
| 1 | Должностные лица управления государственного экологического контроля (надзора) и лицензирования лома черных и цветных металлов Министерства природных ресурсов Курской области | Организация, координация деятельности и проведение мероприятий по реализации программы | 8 (4712) 53-23-05goskontrol.ecolog46@rkursk.ru |

Реализация Программы осуществляется путем исполнения организационных и профилактических мероприятий в соответствии с Планом мероприятий по профилактике нарушений при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) на территории Курской области на 2025 год.

Результаты профилактической работы Министерства включаются в Доклад об осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) на землях лесного фонда на территории Курской области на 2025 год.

**План проведения профилактических визитов в отношении объектов НВОС,**

**в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора)**

**на 2025**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер п/п | Наименование проверяемого лица | Адрес объекта | ИНН | ОГРН | Срок проведения (в днях) \ срок непосредственного взаимодействия (в часах) | Комментарий (лицензия на пользование недрами) | Ответственный исполнитель |
| 1 | ЗАОПроизводственное предприятие«Гидромехстрой» 305029,г. Курск, ул. Хуторская, д. 16 б | Курский р-н, в 0,35 км на юг отд. Майская Заря | 4632013682 | 1024600947690 | 1 день март  | КРС 80007 ТЭ, горный отвод 24,0 га, добыча ОПИ - песка для строительных работ на северном фланге залежи «Майская заря» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 2 | ЗАОПроизводственное предприятие«Гидромехстрой» 305029,г. Курск, ул. Хуторская, д. 16 б | Моковский сельсовет, Курский район, Курская область | 4632013682 | 1024600947690 | 1 день март  | КРС 80133 ТЭ, Горный отвод 29,2 га, Разведка и добыча ОПИ-песка на месторождении песка «Майская Заря 1» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 3 | ИП глава крестьянского (фермерского) хозяйства Мелентьев С.М.  | Курская обл, Октябрьский р-н, село Черницыно | 461100973205 |  | 1 день март  | КРС 80134 ТР, горный 1,7 га, Геологическое изучение, разведка и добыча ОПИ-песка на участке «Беседино» в Беседенско м сельсовете Курского района  | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 4 | ООО «ЭНЕРГО-ТЕПЛОСТРОЙ»305025, г. Курск, Магистральный проезд, д.18 строение У,оф. 1 | в 1,5 км западнее юго- западнойокраины г. Курска, в 1 км южнее д. МайскаяЗаря, в 1 км юго- восточнеед. Духовец Курского района. | 4632179896 |  | 1 день апрель  | КРС 80125 ТР, Горный отвод 30,0 га, Геологическое изучение, разведка и добыча общераспространённого полезного ископаемого — песка на участке недр местного значения «Участок № 3 Восточного фланга месторождения «Пойма» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 5 | Закрытое акционерное общество «Производственное предприятие «ГИДРОМЕХСТРОЙ» (ЗАО «ПП «ГИДРОМЕХСТРОЙ») 305029, г. Курск, ул. Хуторская, д. 16-Б | в 1,5 км западнее юго- западной окраины г. Курска, в 1 км южнее д. Майская Заря, в 1 км юго-восточнее д. Духовец Курского района. | 4632013682 | 1024600947690 | 1 день апрель | КРС 80167 ТР, Горный отвод 13,9 га, геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого – песка. | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 6 | ООО «АгроСпецТехника» 305023, г. Курск, ул. Литовская д. 16, кв. 105 | В 10,0 км юго-западнее п. Кшенский Советского района Курской области | 4632134133 |  | 1 день апрель | КРС 80124 ТР, Горный отвод 3,85 га, Геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого-песка на участке недр местного значения «Березовчик» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 7 | ООО «Пласт-Импульс» 306600, Курская область, Советский район, рабочий поселок Кшенский, ул. Ленина, д.1  | В 2,0-3,0 км к северо-западу от д. Большая Карповка Советского района Курской области | 4621002287 |  | 1 день май | КРС 80130 ТЭ, Горный отвод 62,58 га, Разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемого — глин тугоплавких и вскрышных песков на участке недр местного значения «Участок № 2 месторождения «Большая Карповка» в Советском районе Курской области | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 8 | ИП Хлопов А.Н., 306137, Курская обл., Солнцевский р-он, с. Зуевка, ул. Новая, д. 8 | Солнцевский р-он, в 5,0 км юго-восточнее ж.д. ст. Солнцево | 462201074686 |  | 1 день май | КРС 80119 ТЭ, Горный отвод 3,25 га, Разведка и добыча ОПИ-песка на участке недр местного значения «Центральный участок месторождения строительных песков Княжая» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 9 | Акционерноеобщество«Тимское дорожно- строительноеуправление №3» (АО «Тимское ДРСУ №3»)307060, Курская Область, Тимский район, 1-е Выгорное село, Садовая Улица, 43 | Участок недр местного значения «Успенская залежь» расположен на территории МО«Успенский сельсовет» Тимского района Курской области, в 11 км на север от пос. Тим, вблизи южной окраины с. Успенка, на левобережье р. Тим. | 4624003401 |  | 1 день май | КРС 80142 ТР, Горный отвод, глубина 4,2 га, геологическ ое изучение, разведка и добыча ОПИ – песка на участке недр местного значения «Успенска я залежь» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 10 | Акционерное общество «Михайловский ГОК имени Андрея Владимировича Варичева»Юридический адрес и почтовый адрес:307170, Курская область, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 21 | В 2, 5 км к западу от н.п. Копенки и в 1 км восточнее н.п. Лужки Железногорского р-на Курской области |  |  | 1 день июнь | КРС 90395 ВЭ, Горный отвод, глубина 77 м, разведка и добыча подземных вод для питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения предприятия и ЧЛПУ «МГОК-ЗДОРОВЬЕ» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 11 | Закрытое акционерное общество ЗАО "Стройтехмаш", 307173, Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина, д.6а, а/я 5 | Район промплощадки СМУ-6 г. Железногорска Железногорского р-на Курской области |  |  | 1 день июнь | КРС 00050 ВЭ, Горный отвод, глубина 45,5 м, Добыча подземных вод одиночной скважиной с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 12 | Закрытое акционерное общество «Голубая Нива», 307170, д. Старый Бузец, Железногорский район | В н.п. Старый Бузец, Железногорского района Курской области |  |  | 1 день июнь | КРС 53514 ВЭ, Горный отвод, глубина 70 м, Добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 13 | Закрытое акционерное общество ЗАО "Заря", 307153, Курская обл., Железногорский р-н, с. Рышково | В н.п. Рышково и н.п. Жидеевка Железногорского р-на Курской области |  |  | 1 день июль | КРС 00112 ВЭ, Горный отвод, глубина 90 м, Добыча подземных вод одиночными скважинами с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью «Мираторг-Курск» (ООО «Мираторг-Курск»). 307831, Курская область, Суджанский район, с. Заолешенка, ул. Колхозная, д. 18. | в 2,3 км к западу от д. 1-е Конево Золотухинского района Курской области |  |  | 1 день июль | КРС 90290 ВР, горный отвод, геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добыча для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой обособленного подразделения ООО «Мираторг-Курск» - «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму свиноводческого комплекса № 2. Площадка № 4 близ д. 1-е Конево Золотухинского района Курской области» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью «Мираторг-Курск» (ООО «Мираторг-Курск»). 307831, Курская область, Суджанский район, с. Заолешенка, ул. Колхозная, д. 18. | в 1 км к северу от д. 2-е Конево Золотухинского района Курской области |  |  | 1 день июль | КРС 90292 ВР, горный отвод, геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добыча для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой обособленного подразделения ООО «Мираторг-Курск» - «Этап 1. Комплекс зданий и сооруженийпо доращиванию и откорму свиноводческого комплекса № 1. Площадка № 4 близ д. 2-е Конево Золотухинского района Курской области» | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 16 | Общество с ограниченной ответственностью «Свободинский электромеханический завод» Юридический адрес и почтовый адрес: 306050, Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Электрическая, д.1. | в м. Свобода Золотухинского района Курской области |  |  | 1 день август | КРС 90415 ВР, горный отвод, Геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, их разведка и добыча для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения предприятия и передача сторонним организациям | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 17 | Общество с ограниченной ответственностью "Олымский сахарный завод" (ООО "Олымский сахарный завод" ), 306716, Курская обл. Касторенский р-н, п. Олымский, ул. 20 лет Победы, 1 | В п. Олымский Касторенского района Курской области |  |  | 1 день август | КРС 00038 ВЭ, Горный отвод, глубина 60 м, Геологическое изучение в целях поисков и разведки подземных вод и их добыча одиночным водозабором с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 18 | ЗАО «Дмитриев-АГРО-Инвест» 307500, г. Дмитриев, ул. Промышленная, д. 9. | на западной окраине с. Верхнекасиново Курского района Курской области |  |  | 1 день сентябрь | КРС 90078 ВЭ, горный отвод, добыча подземных вод для технологического водоснабжения предприятия (химическая обработка сельскохозяйственных угодий) | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 19 | Федеральное казенное предприятие "Курская биофабрика-фирма "БИОК" (ФКП "Курская биофабрика"), юридический (почт.) адрес: 305004, г. Курск, ул.Разина, д.5 | в н.п. Новоселовский Курского р-на Курской области |  |  | 1 день сентябрь | КРС 00238 ВЭ, Горный отвод, глубина 71 м, добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой филиала - подсобно-производственное сельское хозяйство и водоснабжения населения н.п. Новоселовский | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 20 | Общество с ограниченной ответственностью "Совместное Предприятие "Бел-Поль", директор Куруленко Александр Васильевич, 305501, Курская обл., Курский р-н, Бесединский сельсовет, д. 1-е Красниково | В д. 1-е Красниково Курского района Курской области |  |  | 1 день сентябрь | КРС 00014 ВЭ, Горный отвод, глубина 54 м, Добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 21 | ИП Багаев Эдуард Виссарионович , 307024, г. Курск, ул. Щепкина, д. 14 | Курская обл., Курский район, с. Отрешково |  |  | 1 деньоктябрь | КРС 90055 ВЭ, Горный отвод, глубина 98 м, Добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия и водоснабжения населения с. Отрешково | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 22 | ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный заповедник», 305528, Курская область, Курский район, пос. Заповедное | пос. Заповедный Новопоселеновского сельсовета Курского района Курской области |  |  | 1 деньоктябрь | КРС 90141 ВЭ, Горный отвод, глубина 150 м, добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой населения пос. Заповедный и учреждения | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМРЫБТОРГ» 305047, Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 171-А, оф. 219 | Курская область, Курский район, Брежневский сельсовет, близ д. Дроняево |  |  | 1 день октябрь | КРС 90259 ВЭ, горный, добыча подземных вод для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия | Начальник управления Гуторов Игорь Геннадьевич |