

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 22 июня 2023 г. N 386**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минприроды России от 20.06.2024 N 395)

В соответствии с [пунктом 1 части 10 статьи 23](#) Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", [пунктом 5](#) Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1095, а также [пунктом 1](#) и [подпунктом 5.2.79\(1\) пункта 5](#) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора).

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 января 2022 г. N 28 "Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2022 г., регистрационный N 67048).

Министр  
А.А.КОЗЛОВ

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 22.06.2023 N 386

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минприроды России от 20.06.2024 N 395)

1. Наличие у органа федерального государственного геологического контроля (надзора) сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в орган федерального государственного геологического контроля (надзора) и зарегистрированной в системе документооборота и (или) полученной при проведении им контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом на основании сведений, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, предусмотренном [статьями 31 и 32](#) Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. N 5663-1 "О космической деятельности" (далее - Закон Российской Федерации "О космической деятельности"), признаках ведения на земельном участке земляных и горных работ, связанных с добычей полезных ископаемых в границах участка недр, предоставленного в пользование контролируемому лицу для осуществления геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе "Автоматизированная система лицензирования недропользования" о наличии согласованного технического проекта разработки месторождения полезного ископаемого и заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, подтверждающих постановку запасов полезных ископаемых и подземных вод на государственный баланс запасов полезных ископаемых.

2. Наличие у органа федерального государственного геологического контроля (надзора) сведений об отсутствии на территории в границах участка недр объектов капитального строительства, оборудования, горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, необходимых для ведения работ в соответствии с утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании [статей 23.2](#) и (или) [36.1](#) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах", проектной документацией, по состоянию на следующий календарный день после наступления соответственно срока начала осуществления геологического изучения недр, разведки месторождений полезных ископаемых, срока ввода месторождения полезных ископаемых в разработку (эксплуатацию), срока начала строительства и эксплуатации подземных сооружений, предусмотренных лицензией на пользование недрами и (или) указанной проектной документацией, выявленное органом федерального государственного геологического контроля (надзора) на основании информации, поступившей на рассмотрение в орган федерального государственного геологического контроля (надзора) и зарегистрированной в системе документооборота данного органа и (или) полученной при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом на основании сведений, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, предусмотренного [статьями 31 и 32](#) Закона Российской Федерации "О космической деятельности".

3. Установление органом федерального государственного геологического контроля (надзора) отсутствия работ по ликвидации буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, подлежащих ликвидации, за 90 календарных дней до даты окончания срока действия лицензии на пользование недрами.

(п. 3 введен [Приказом](#) Минприроды России от 20.06.2024 N 395)

4. Установление органом федерального государственного геологического контроля (надзора) отсутствия работ по ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами на месторождениях твердых полезных ископаемых, подлежащих ликвидации, за 90 календарных дней до даты окончания срока действия лицензии на пользование недрами.

(п. 4 введен [Приказом](#) Минприроды России от 20.06.2024 N 395)

---