

Приложение 2
к приказу Федерального
агентства по недропользованию

от 04.07.2024 № 359

ВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

по представлению в Федеральное агентство по недропользованию материалов по ожидаемым результатам геологоразведочных работ на подземные воды за 2024 год и предложений, обосновывающих проведение геологоразведочных работ в 2025 – 2027 годах

Геологоразведочные работы на подземные воды проводятся по следующим направлениям:

- поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением;

- обоснование резервного водоснабжения городов на период чрезвычайных ситуаций, не имеющих действующих защищенных источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод;

- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ

- оценка современного состояния месторождений подземных вод и лечебных грязей нераспределенного фонда недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующими нормативными правовыми документами Российской Федерации.

Материалы, предоставляемые в Роснедра, включают:

- отчеты о результатах геологоразведочных работ за 2024 год по переходящим и завершающимся объектам государственного заказа Роснедр, в том числе: выполненные виды и объемы работ; результаты полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2024 года; ожидаемые геологические результаты; риски невыполнения геологического задания (не освоения выделенного лимита финансирования в текущем году) и предложения по их устранению;

- протоколы рассмотрения территориальных органов Роснедр результатов геологоразведочных работ по завершающимся и переходящим объектам за 2024 год;

- предложения с обосновывающими материалами для включения в проект Перечня новых объектов на 2025 год, подготовленные в соответствии с настоящими Временными требованиями;

- протоколы рассмотрения территориальных органов Роснедр предложений по новым объектам геологоразведочных работ на 2025 год.

**Требования по представлению обосновывающих материалов для
включения новых объектов в проект перечня объектов государственного
заказа Федерального агентства по недропользованию**

1. ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Материалы, обосновывающие проведение работ по геологическому изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы, оформляются в форме пояснительной записки, текстовая часть которой сопровождается графическими и табличными приложениями, а также необходимыми рисунками. Все материалы представляются в бумажном и электронном виде.

Пояснительная записка должна включать следующие обязательные разделы:

1.1. Общие сведения о субъекте Российской Федерации

1.1.1. Площадь, население.

1.1.2. Общая величина ресурсов и запасов подземных вод (с распределением по категориям).

1.1.3. Количество месторождений подземных вод, включенных в государственный учет, или балансы запасов питьевых и технических, минеральных, теплоэнергетических, промышленных подземных вод (в том числе – эксплуатируемых).

1.1.4. Количество водозаборов подземных вод, эксплуатирующих месторождения и участки недр, не имеющих запасов подземных вод.

1.1.5. Краткая характеристика основных эксплуатационных водоносных горизонтов и комплексов.

1.1.6. Состояние добычи и использования подземных вод на участках недр с утвержденными запасами и на участках недр, не имеющих оцененных и утвержденных запасов.

1.1.7. Основные проблемы с обеспечением населения и объектов промышленности питьевыми и техническими водами и охраной подземных вод от загрязнения и истощения.

**1.2. Предложения по включению в проект Перечня новых объектов по
воспроизводству ресурсной базы подземных вод за счет средств федерального
бюджета на 2025 – 2027 годы**

1.2.1. Наименование объекта с указанием водопотребителя.

1.2.2. Численность населения.

1.2.3. Существующее водоснабжение предполагаемого потребителя и причины подготовки нового источника питьевой воды (недостаток воды, неудовлетворительное качество, незащищенность источника и др.).

1.2.4. Обоснование целесообразности проведения работ на объекте с формулировкой целей и ожидаемых результатов.

1.2.5. Минимально необходимая потребность в воде питьевого качества.

1.2.6. Общая характеристика участка недр, рекомендуемого для водоснабжения предполагаемого потребителя:

а) Расстояние до потребителя;

б) Краткая характеристика геоморфологических, геолого-гидрогеологических, гидрологических и других условий участка.

в) Характеристика основного водоносного горизонта (горизонтов) или комплекса (комплексов).

г) Информация о наличии/отсутствии потенциальных источников загрязнения подземных вод (поля фильтрации, нефтебазы, кладбища, скотомогильники, полигоны ТБО, нефтепроводы и т.п.), месторождений полезных ископаемых;

д) Информация об участках недр, представленных в пользование для разведки и добычи подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

е) Информация об участках недр, содержащих запасы подземных вод и находящихся в нераспределенном фонде недр;

ж) Информация об оценке возможности создания зон санитарной охраны проектного водозаборного сооружения;

1.2.7. Предлагаемая методика проведения работ (укрупненно основные виды и объемы работ).

1.2.8. Сроки начала и окончания работ.

1.2.9. Укрупненный расчет общей стоимости работ с расшифровкой затрат по видам работ.

Описание каждого объекта должно иллюстрироваться схемой расположения перспективного участка (-ов) и сопровождаться перечнем основных видов работ (по возможности на геологической или гидрогеологической основе).

Основные сведения по объектам ГРР, предлагаемым к включению в проект Перечня объектов геологоразведочных работ на 2025 – 2027 годы приводятся в соответствии с таблицей 1.

Раздел 1.2 должен сопровождаться сводной схемой размещения объектов ГРР на территории субъекта Российской Федерации.

По каждому объекту работ должны прилагаться документы от администрации субъекта Российской Федерации, гарантирующие использование выявленных и оцененных запасов подземных вод.

2. ПОИСКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ НА ПЕРИОД ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Пояснительная записка по обоснованию работ на подземные воды с целью обеспечения резервного водоснабжения городов на период чрезвычайных ситуаций должна включать сведения, указанные в разделе 1 «Поисково-оценочные работы на подземные воды».

К пояснительной записке прилагается письмо администрации субъекта Российской Федерации о включении указанных населенных пунктов в утвержденный перечень для резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2006 № 703.

3. ЛИКВИДАЦИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН, ПРОБУРЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Для обоснования ликвидационных работ требуется определить количество гидрогеологических скважин, ранее пробуренных за счет средств федерального бюджета, и установить принадлежность скважин к нераспределенному фонду недр.

Пояснительная записка по обоснованию работ по обеспечению охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ, должна включать следующие обязательные разделы:

1. Общие сведения, анализ ранее выполненных обследований скважин с указанием количества потенциально экологически опасных скважин (с признаками самоизлива подземных вод на рельеф; расположенных в непосредственной близости к населенным пунктам, потенциальным источникам загрязнения подземных вод, либо в водоохраных зонах рек и водоемов и т.п.).

2. Цели, основные задачи и последовательность проведения работ по этапам).

3. Основной состав и последовательность проведения работ по ликвидационному тампонажу гидрогеологических скважин.

4. Сроки начала и окончания работ.

5. Укрупненный расчет общей стоимости работ с расшифровкой затрат по видам работ.

6. Перечень подлежащих ликвидации скважин, пробуренных за счет средств федерального бюджета, в котором указываются: номер и местоположение скважины; тип скважины, координаты; абсолютная отметка устья; глубина; сведения о конструкции скважины (диаметры бурения и обсадки, тип фильтра, интервал установки фильтра); принадлежность к нераспределенному фонду недр.

4. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ НЕРАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НЕДР С ЦЕЛЬЮ ПРИВЕДЕНИЯ ИХ ЗАПАСОВ В СООТВЕТСТВИЕ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ ДОКУМЕНТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пояснительная записка по обоснованию работ должна включать следующие сведения:

1. Общая характеристика: степень изученности территории работ, количество месторождений в нераспределенном фонде недр, обоснование необходимости

приведения запасов месторождений нераспределенного фонда недр на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

2. Цели, задачи работ и основные методы их решения.
3. Виды работ и их последовательность по этапам.
4. Сроки начала и окончания работ.
5. Укрупненный расчет общей стоимости работ с расшифровкой затрат по видам и объемам работ.

К пояснительной записке прилагается перечень месторождений нераспределенного фонда недр на территории субъекта (субъектов) Российской Федерации с указанием их характеристик, по которым требуется провести оценку состояния. При необходимости приводятся рисунки, графические и табличные приложения.

Основные сведения по объектам ГРР, предлагаемым к включению в проект Перечня объектов геологоразведочных работ на 2025 – 2027 годы приводятся в соответствии с таблицей 1.

Проект Перечня объектов
 государственного заказа Федерального агентства по недропользованию
 по воспроизводству минерально-сырьевой базы подземных вод за счет средств федерального бюджета на 2025 -2027 годы
 на территории _____
 (территория ответственности тероргана)

Код объекта	Наименование объекта, государственный регистрационный номер	Организация – бюджетополучатель, организация – исполнитель работ	Сроки выполнения работ		Стоимость, тыс. руб.		Лимит финансирования на 2025 г., тыс. руб.	Лимит финансирования на 2026 г., тыс. руб.	Лимит финансирования на 2027 г., тыс. руб.	Краткое содержание геологического задания	
			Начало	Окончание	Всего	Остаток на 2024 г.				На объект	На планируемый год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Федеральный бюджет											
<i>1. Завершающиеся объекты</i>											
<i>2. Переходящие объекты</i>											
<i>3. Конкурсные объекты</i>											

Руководитель территориального органа

(Ф.И.О.)