

425 от 08.07.2026



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

*08.07.2026*

№ 425

**О дополнении перечня участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов**

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», пунктом 16 Порядка подготовки перечня участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, утверждённого приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 2 мая 2024 г. № 253/04, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Дополнить перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденный приказом Роснедр от 25.08.2025 № 460, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить дату и время начала срока подачи заявок на получение права пользования участками недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр: с 9 часов 00 минут по московскому времени 13 июля 2026 г.

3. Установить, что приём заявок на получение права пользования участками недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, осуществляется в течение 30 рабочих дней с даты и времени начала срока подачи заявок на получение права пользования участками недр, предусмотренными пунктом 2 настоящего приказа, до 18 часов 00 минут по московскому времени 21 августа 2026 г.

Руководитель



О.В. Казанов

Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики  
Федерального агентства по недропользованию

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

О.В. Казанов - 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

Б.И. Королев - 1 экз. (копия)

А.В. Руднев - 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр по списку рассылки



Дополнение к Перечню участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

I. За счет средств федерального бюджета

II. За счет собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр

Наименование участка недр (при наличии)	Идентификационный номер участка недр в ФГИС "АС.Н"	Местонахождение участка недр	Координаты угловых точек границы участка недр и его вложения						Наименование (наименования) работы (работ) по РГИН	Поиск, геологическая характеристика, содержание работ	Наименование государственного учреждения - исполнителя работ	Описание геологических характеристик участка недр	Цель проведения работ во РГИН, задачи, состав и виды работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		
			Северная долгота			Восточная долгота								Начало	Окончание	
			№	градус	минута	секунда	градус	минута								секунда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Марьянская площадь		республика Саха (Якутия)	1	60	00	2,1739	118	00	6,1143	оценочные геологические съемки	Приоритет геологической изученности	ФГБУ "ИМПРЭС"	Площадь листа Р-54-XXXI (Марьянская площадь) входит в состав Южно-Верховского свитскогорья. Она характеризуется сложным геологическим строением, которое определяется ее положением в зоне сочленения Западной и Центральной структурно-формационных зон, расчлененных Восточно-Верховским швом. На большей части рассматриваемой территории обильно развиты отложения верхнего палеозоя (меркельский комплекс), представляющие образования перми. Значительно меньше распространены выветривания карбона, триаса и четвертичной системы. Интрузивные образования мелового возраста занимают более 22% исследуемой территории и представлены двумя группами массивов: сложноподурифицированными плутонами с преобладанием роговообманово-биотитовых гранитоидов и оливообразными субальпийскими биотитовыми лейкогранитами. Среди интрузивных комплексов выделяются ранне-позднемиловые, позднемиловые и позднемиловый лютбетовитовый дайтовый комплекс. Среди мезозойских разрывных нарушений на территории преобладают разломы северо-восточного и субмеридионального направлений. Наиболее крупные из них: - Кегонский, Юдомский и Пинский - играют ведущую роль, контролируя распределение складчатых структур магматизма и металлогеническую специализацию района. Полезные ископаемые: на территории листа обнаружены коренные и россыпные месторождения и проявления золота, олова, молибдена, вольфрама, серебра, мышьяка, свинца, цинка, ванадия, а также шихоновые и литохимические ореолы рассеяния этих металлов. Наиболее перспективными являются золото-серебряно-свинцовые, золото-серебряные и золото-медно-порфировые оруденения.	Цель: Создание опережающей геологической основы масштаба 1:200 000 для выявления новых высокопрорудных минералогических объектов, повышения информативности и прогностических свойств комплектов Государственных геологических карт масштаба 1:200 000. Подготовка рекомендаций для постановки прогнозно-минералогических и поисковых работ. Задачи: Присвоение геологических работ масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI, 1-3 этапы. 1. Составление опережающей геологической основы масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде. 2. Выделение рудогенных аномалий, соответствующих минералогическим таксонам в ряде потенциальных рудных узлов, зон и полей. Выявление геологических факторов и критериев прогнозирования рудных объектов, уточнение по геологическим данным границ и площадей известных и вновь выявленных рудных узлов, зон и полей. 3. Выделение по геологическим данным перспективных участков с оценкой прогнозных ресурсов золота и других полезных ископаемых категории РЗ и паспортом учета перспективных объектов. Подготовка рекомендаций для постановки детальных заверочных работ на выделенных перспективных участках. Состав и виды работ: Подготовительные работы и проектирование: составление проектной документации на выполнение работ по объекту; сбор, анализ и систематизация опубликованных, фондовых и архивных геологических, геологических материалов, комплексных их интерпретация, цифровое преобразование материалов предшественников. Полевые работы: - площадные геологические работы (4103,2 км²) включают в себя литохимическое отпробование по потокам рассеяния масштаба 1:200 000 (не менее 2 200 проб) с шагом отпробования в соответствии с инструктивными требованиями; отпробование коренных пород (не менее 150 проб) для оценки геологической специализации геологических образований; поисковые геологические маршруты со штучным отпробованием (не менее 200 проб); литохимическое отпробование (не менее 50 шихов), полевая камеральная обработка материалов; - литохимические работы с отбором литохимических проб по вторичным ореолам рассеяния (не менее 3 000 проб); полевая камеральная обработка материалов. Аналитические исследования геологических проб: Камеральные работы: - сбор, оформление в компьютерно-ориентированной форме геолого-геологической информации, ее систематизация, анализ полноты и качества, подготовка структурированной цифровой фактографической и картографической информации; - актуализация полноты базы геологических данных и ее комплексная обработка; - оценка геологической специализации геологических образований; - составление опережающей геологической основы масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде. - выделение рудогенных аномалий, соответствующих минералогическим таксонам в ряде потенциальных рудных узлов, зон и полей; выявление геологических факторов и критериев прогнозирования рудных объектов, уточнение по геологическим данным границ и площадей известных и вновь выявленных рудных узлов, зон и полей; - выделение по геологическим данным перспективных участков с оценкой прогнозных ресурсов золота и других полезных ископаемых категории РЗ и паспортом учета перспективных объектов; подготовка рекомендаций для постановки детальных заверочных работ на выделенных перспективных участках.	2026	2028

Ожидаемые результаты, дата начала и окончания осуществления работ	Номера подпрограммных листов государственной карты Российской Федерации (при наличии)	Предельный объем финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета в отношении участка недр	Планируемый объем финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания в целом, в т. ч. на предстоящий год проведения работ (2026 г.)	Показатели объема работ, осуществленных за счет средств федерального бюджета	Наличие (отсутствие) ограничений пользования недрами, установленных в соответствии со статьей 8 Закона Российской Федерации*О	Особенности предоставления участка недр в пользование и соответствия с документами стратегического планирования (при наличии)	Вид (виды) полезного ископаемого (ископаемых)	Рекоменды лицензия на пользование участком недр (в случае если в границах участка недр, исключенного в Перечень, полностью или частично разрешены участки недр, предоставленные в пользование, за исключением участков недр местного значения)	Минимальный объем финансирования работ по РГИН за счет собственных и (или) привлеченных средств владельца недр, в тыс. руб.	Дата начала срока подачи заявок на получение права пользования участком недр
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<p>Ожидаемые результаты:</p> <p>1. Оперативная геологическая основа масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде, включающая карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геологической изученности масштаба 1:200 000;</li> <li>- ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемой районирования территории по условиям проведения геологических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000;</li> <li>- фактического материала геологического опробования масштаба 1:200 000 на площади 4103,2 кв.км листа Р-54-XXXI;</li> <li>- моноэлементные и полиэлементные геологические карты;</li> <li>- геологической специализации геологических образований масштаба 1:200 000;</li> <li>- рудотенных геологических аномалий масштаба 1:200 000 со схемой прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000;</li> <li>- эколого-геологическую масштаба 1:200 000.</li> </ul> <p>2. Перспективные геологические аномалии, соответствующие по установленным геологическим факторам и критериям прогнозированию рудных объектов минеральным таксонам в рудных потенциальных рудных узлах, зонах и полях. Уточненные по геологическим данным границы и площади известных и вновь выявленных рудных узлов, зон и полей, отраженные на планах, схемах прогнозно-геологических карт.</p> <p>3. Выделение по геологическим данным перспективных участков с оценкой прогноза ресурсов золота и других полезных ископаемых категории Р3 с паспортным учетом перспективных объектов; рекомендации для постановки детальных изверочных работ на выделенных перспективных участках.</p> <p>Дата начала осуществления работ - I квартал 2026 года</p>	Р-54-XXXI	9.000,0	1.500,0	2.500,0	5.000,0	<p>Проведение геологических работ масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI (Марианская площадь).</p> <p>Полевые работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадные геологические работы (4103,2 км<sup>2</sup>) включают в себя литоминерное опробование по потокам рассеяния масштаба 1:200 000 (не менее 2 200 проб) с шагом опробования в соответствии с инструктивными требованиями; опробование коренных пород (не менее 150 проб) для оценки геологической специализации геологических образований; поисковые геологические маршруты со ступенным опробованием (не менее 200 проб); шлоховое опробование (не менее 50 шлохов); полевая камеральная обработка материалов;</li> <li>- литоминерные работы с отбором литоминерных проб по вторичным ореолам рассеяния (не менее 3 000 проб); полевая камеральная обработка материалов.</li> </ul> <p>Аналитические исследования геологических проб.</p> <p>Камеральные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание карт фактического материала масштаба 1:200 000 в ГИС-формате и аналоговом виде вновь проведенного геологического опробования листа Р-54-XXXI.</li> <li>- создание электронной таблицы геолого-геохимических данных, содержащую первичную информацию (координаты пробобора, описание и т.п.) и результатов лабораторно-аналитических исследований.</li> <li>- составление кратких ежеквартальных информационных геологических отчетов и окончательного геологического отчета о результатах выполненных работ.</li> <li>- составление оперативной геологической основы масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде, включающей карты: геологической изученности масштаба 1:200 000, ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемой районирования территории по условиям проведения геологических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000, фактического материала геологического опробования масштаба 1:200 000 на площади 4103,2 кв.км листа Р-54-XXXI; моноэлементные геологические карты геологической специализации геологических образований масштаба 1:200 000, рудотенных геологических аномалий масштаба 1:200 000 со схемой прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000; эколого-геологическую масштаба 1:200 000.</li> </ul> <p>В том числе на 2026 год</p> <p>Полевые работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадные геологические работы (4103,2 км<sup>2</sup>) включают в себя литоминерное опробование по потокам рассеяния масштаба 1:200 000 (не менее 2 200 проб) с шагом опробования в соответствии с инструктивными требованиями; опробование коренных пород (не менее 150 проб) для оценки геологической специализации геологических образований; поисковые геологические маршруты со ступенным опробованием (не менее 200 проб); шлоховое опробование (не менее 50 шлохов); полевая камеральная обработка материалов;</li> </ul> <p>Аналитические исследования геологических проб.</p> <p>Камеральные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание карт фактического материала масштаба 1:200 000 в ГИС-формате и аналоговом виде вновь проведенного геологического опробования листа Р-54-XXXI.</li> <li>- создание электронной таблицы геолого-геохимических данных, содержащую первичную информацию (координаты пробобора, описание и т.п.) и результатов лабораторно-аналитических исследований.</li> <li>- составление кратких ежеквартальных информационных геологических отчетов и окончательного геологического отчета о результатах выполненных работ.</li> <li>- составление предварительного варианта оперативной геологической основы масштаба 1:200 000 листа Р-54-XXXI для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде, включающей карты: геологической изученности масштаба 1:200 000; ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемой районирования территории по условиям проведения геологических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000.</li> </ul>	Примерст геологической изученности 4103,2 кв.км			золото молибден вольфрам	ЯКУ05268БП ЯКУ0704БР ЯКУ01503БР ЯКУ06771БП ЯКУ000169БП ЯКУ000171БП ЯКУ015682БП ХАБ016917БП ЯКУ003292БП ЯКУ021202БП ЯКУ021242БП ЯКУ011515БП ЯКУ011856БП ЯКУ026137БП ХАБ030415БП ЯКУ05278БР ЯКУ03116БР ЯКУ03116БР ЯКУ037752БП	80.000,0	