



№ 80
от 18.03.2021



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

18.03.2021

№ 80

О внесении изменений в приказы Федерального агентства по недропользованию от 04.03.2021 № 63 «Об организации ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр» и от 04.03.2021 № 64 «Об организации ведения государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензии на пользования недрами»

В соответствии со статьей 28 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293, и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр», **п р и к а з ы в а ю:**

1. В приказе Федерального агентства по недропользованию от 04.03.2021 № 63 «Об организации ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр»:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить, что государственный реестр работ по геологическому изучению недр размещается на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию по краткой форме и по развернутой форме согласно приложению к настоящему приказу.

Сведения, содержащиеся на дату вступления в силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр» в государственном реестре работ по геологическому изучению недр, размещаются на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию по краткой форме.

Сведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, вносимые после вступления в силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр», размещаются на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию по краткой и по развернутой формам.»;

б) в Приложении:

наименование изложить в следующей редакции: «Краткая форма размещения государственного реестра работ по геологическому изучению недр на официальном сайте Роснедр в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»;

дополнить Приложение таблицей и примечаниями к ней согласно приложению к настоящему приказу.

2. Пункт 2 приказа Федерального агентства по недропользованию от 04.03.2021 № 64 «Об организации ведения государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензии на пользования недрами» дополнить абзацем следующего содержания:

«Представление органами государственной власти субъектов Российской Федерации данных для формирования или изменения реестровых записей государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензии на пользования недрами осуществляется посредством ФГИС «АСЛН».».

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации -
руководитель Федерального агентства
по недропользованию



Е.А. Киселев

«Развернутая форма размещения государственного реестра работ по геологическому изучению недр
на официальном сайте Роснедр в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Дата регистрации работ	Государственный регистрационный номер работ*	Наименование объекта работ	Кадастровый номер месторождения или проявления полезных ископаемых в ГКМ (при наличии)	Сведения об основании проведения работ						Сведения о проектной документации			Местонахождение объекта работ		Сведения о работах			Наименование полезного ископаемого	Сведения о стоимости работ по геологическому изучению недр (млн. руб.)		Сведения о пользователе недр			Сроки (квартал, год) выполнения работ		Сроки (квартал, год) сдачи отчетных документов в фонды геологической информации	
				Лицензия		Государственный контракт	Государственное задание	наименование проекта	дата экспертного заключения	номер экспертного заключения	наименование субъекта(ов) Российской Федерации	иная территория**	Координаты угловых точек объекта работ	основные виды работ (буквенный код) ***	этап геологического изучения недр	перечень и объемы основных видов работ по геологическому изучению недр ****	общая инвестиционная (сметная) стоимость работ		источник финансирования работ	наименование, организационно-правовая форма, ИНН (для юридических лиц)	фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН (для индивидуальных предпринимателей)	сведения о привлечении подрядчиков для проведения работ	начало работ	окончание работ			
				номер государственной регистрации лицензии	дата государственной регистрации лицензии																				номер контракта на выполнение ГРП		дата контракта на выполнение работ ГРП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28*****

* Уникальный государственный реестровый номер представляет собой сочетание трех групп цифр, разделенных дефисом и присваиваемых в следующем порядке:
первая группа цифр - индекс территории, на которой планируется проведение работ;
вторая группа цифр - последние две цифры календарного года, в котором осуществлено внесение сведений в государственный реестр работ;
третья группа цифр - порядковый номер объекта работ в государственном реестре работ.

** Иная территория включает в себя, в том числе:
Российская Федерация (в целом);
внутренние морские воды, территориальное море, континентальный шельф Российской Федерации, Арктика и Антарктика, Черное и Азовское моря, в пределах которых Российская Федерация осуществляет суверенитет, суверенные права или юрисдикцию в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя, российский сектор Каспийского моря;
федеральные округа, включая Центральный федеральный округ, Северо-Западный федеральный округ, Южный федеральный округ, Приволжский федеральный округ, Уральский федеральный округ, Сибирский федеральный округ, Дальневосточный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ;
листы карты и т.п.

*** Сведения об основных видах работ включаются в государственный реестр работ в виде буквенных аббревиатур:

Геолого-съёмочные работы – ГСР
 Геолого-поисковые, разведочные работы – ГРР
 Гидрогеологические исследования – ГГИ
 Геофизические исследования – ГФИ
 Геохимические исследования – ГХИ
 Инженерно-геологические изыскания – ИГИ
 Эколого-геологические исследования – ЭГИ
 Мониторинг геологической среды – МОН
 Тематические, опытно-методические, научно-исследовательские работы – ТЕМ
 Картографические и картоиздательские работы – ККР
 Геолого-экономические, технологические работы – ГЭР
 Иные работы – ИНР

**** Сведения о видах и объемах работ включаются в государственный реестр с использованием следующего классификатора:

Наземные маршруты геологического содержания	км
Отбор проб горных пород и полезных ископаемых	проба
Обработка проб	проба
Геохимические (литогеохимические) работы	кв.км/проба
Гидрогеологические работы	скв./откачка
Геоэкологические работы	км/проба
Полевые сейсморазведочные работы:	
<i>сейсморазведочные работы 2D (профильные)-УВС</i>	км
<i>сейсморазведочные работы 3D (площадные)-УВС</i>	кв.км
<i>сейсморазведочные работы (профильные) - ТПИ</i>	км
Работы с применением методов электроразведки:	
<i>профильные</i>	км
<i>площадные</i>	кв.км
Работы с применением методов гравиразведки:	
<i>профильные</i>	км
<i>площадные</i>	кв.км
Работы с применением методов магниторазведки:	
<i>профильные</i>	км
<i>площадные</i>	кв.км
Аэрогеофизические работы (комплексная аэрогеофизическая съемка)	кв.км
Геофизические исследования скважин на нефть и газ	м
Геофизические исследования скважин на твердые полезные ископаемые	м
Работы по бурению глубоких скважин различных категорий (на углеводородное сырье):	
<i>опорные</i>	скв./м
<i>параметрические</i>	скв./м
<i>поисково-оценочные</i>	скв./м
<i>разведочные</i>	скв./м
Работы по бурению глубоких скважин различных категорий (на подземные воды):	
<i>поисково-оценочные</i>	скв./м
<i>разведочные</i>	скв./м
Работы по бурению глубоких скважин различных категорий для геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	скв./м
Работы по бурению скважин различных категорий (на твердые полезные ископаемые):	

<i>поисково-оценочные</i>	скв./м
<i>разведочные</i>	скв./м
Поверхностные горные выработки (наземные горные работы (канавы, траншеи, шурфы и рассечки из шурфов))	м/куб.м
Подземные горные выработки (подземные горные работы (штольни, штреки, рассечки, квершлаг, гезенки, рассечки штреков, восстающие и камеры, шахты))	м/куб.м
Морские геолого-геофизические работы	км/станция
Инженерно-геологические работы	да/нет
Топогеодезические работы	да/нет
Камеральные работы	да/нет
Лабораторные работы	да/нет

***** Графы краткой формы и развернутой формы соотносятся следующим образом:

графам 1 – 4 краткой формы соответствуют графы 1 - 4 развернутой формы;
 графе 5 краткой формы соответствуют графы 5 - 10 развернутой формы;
 графе 6 краткой формы соответствуют графы 11 - 13 развернутой формы;
 графе 7 краткой формы соответствуют графы 14 - 15 развернутой формы;
 графе 8 краткой формы соответствует графа 16 развернутой формы;
 графе 9 краткой формы соответствуют графы 17 - 19 развернутой формы;
 графе 10 краткой формы соответствует графа 20 развернутой формы;
 графе 11 краткой формы соответствуют графы 21 - 22 развернутой формы;
 графе 12 краткой формы соответствуют графы 23- 25 развернутой формы;
 графе 13 краткой формы соответствуют графы 26 - 27 развернутой формы;
 графе 14 краткой формы соответствует графа 28 развернутой формы.»