



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**
(Роснедра)

Б. Грузинская ул., д. 4/6, Москва, Россия, 125993
Тел.: (499) 766-26-69, факс: (499) 254-02-77
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
ФГБУ «Росгеолфонд»

Д.Б. Аракчееву

РОСГЕОЛФОНД

25 МАЙ 2021

ВХ № 4291



1088668 833104
№ ЕП-02-30/7577
от 25.05.2021

Уважаемый Дмитрий Борисович!

Федеральное агентство по недропользованию рассмотрело письмо ФГБУ «Росгеолфонд» от 22.03.2021 № ДА-11/1270 об использовании ГСК-2011 и сообщает следующее.

Письмом Роснедр от 18.02.2021 № ЕК-04-30/2081 в адрес подведомственных учреждений Роснедр были направлены разъяснения о необходимости использования геодезической системы координат 2011 года (ГСК-2011), в том числе при подготовке и представлении в фонды геологической информации геологических отчетов и иной геологической информации о недрах, указанной в ст. 27 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

При этом согласно п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» система геодезических координат 1995 года (СК-95) и единая система геодезических координат 1942 года (СК-42) применяются до 01.01.2021 при выполнении геодезических и картографических работ в отношении материалов (документов), созданных с их использованием.

Обращаем внимание, что геологическая информация о недрах, представляемая в фонды геологической информации, должна соответствовать Требованиям к содержанию геологической информации о недрах и форме ее представления, утвержденным приказом Минприроды России от 29.02.2016 № 54 (далее – Требования).

Согласно пп. 4 п. 2 Требований каталоги координат и картограммы геологических объектов, площадей работ, профилей, скважин, пунктов наблюдений и отбора проб, должны включать координаты в географической или прямоугольной системе координат с указанием используемой проекции и фигуры Земли, при этом количество объектов на картограмме должно соответствовать количеству наблюдаемых объектов.

В свою очередь согласно п. 4 Требований интерпретированная геологическая информация о недрах представляется как в форме документа на бумажном носителе,

содержащем геологические отчеты, карты, схемы, планы, эскизы, разрезы, альбомы, состоящие из текстовой и графической информации, иллюстраций, таблиц, рисунков, фотографий, так и в форме электронного документа на электронном носителе.

При этом с учетом положений п. 4 Порядка представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 04.05.2017 № 216, пользователи недр обязаны обеспечить представление, полноту, достоверность и качество геологической информации о недрах по участку недр, предоставленному в пользование, или по объекту работ, предусмотренному государственным заданием или условиями государственного контракта, в том числе в соответствии с Требованиями.

С учетом вышеизложенного считаем допустимым использование геодезических систем координат, отличных от ГСК-2011, в случае если работы по составлению геологических отчетов выполнены в рамках объектов, завершенных не позднее 2020 года.

Заместитель Руководителя



Е.И. Петров