



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 АПР 2026
№ в реестре
30-189-319-319-100/26 П/д

П Р И К А З

30.03.2026

№ 319-100/26П/од

г. Нижний Новгород

**О внесении изменения в Перечень участков
недр местного значения Нижегородской
области, утвержденный приказом
министерства экологии и природных
ресурсов Нижегородской области
от 7 ноября 2012 г. № 1106**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Законом Нижегородской области от 3 ноября 2010 г. № 169-З «О недропользовании на территории Нижегородской области», приказом Роснедр от 29 мая 2023 г. № 304 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений», постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965 «Об утверждении Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Перечень участков недр местного значения Нижегородской области, утвержденный приказом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 7 ноября 2012 г. № 1106 (далее – Перечень), изменение, дополнив Перечень пунктом 303 следующего содержания:

«

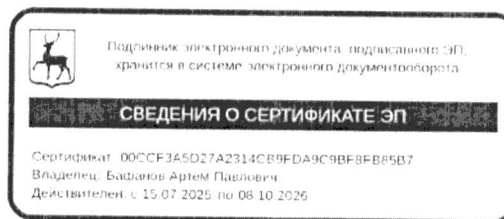
303	Строительный песок	«Веригинский -4», в 0,8 км на юго-восток	0,159	1	55	22	06.749	43	40	13.284		геологическое изучение
				2	55	22	11.697	43	40	55.759		

от с. Веригино городского округа город Арзамас Нижегородско й области	3	55	22	04,518	43	40	55,030
	4	55	22	02,700	43	40	52,106
	5	55	22	01,981	43	40	45,535
	6	55	22	03,084	43	40	41,996
	7	55	22	01,172	43	40	39,514
	8	55	21	59,431	43	40	30,032
	9	55	22	03,261	43	40	28,611
	10	55	22	02,596	43	40	15,632
	1	55	22	06,749	43	40	13,284

>>

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.П.Бафанов