



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

**11 СЕН 2024**

№ в реестре  
*16294-319-319-352/24П/од*

**П Р И К А З**

03.09.2024

319-352/24П/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. № 169-3 «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 275 следующего содержания:

«

275	Строительный	«Тамболес» в 2,0 км	2,28	1	55	15	53,9465	42	1	3,4999	Рз-13101 тыс.м <sup>3</sup>	геологическое изучение
				2	55	16	14,8075	42	1	3,7448		

песок	южнее д. Тамболес городского округа город Выкса Нижегородской области	3	55	16	20,3394	42	1	16,6895			
		4	55	16	20,3043	42	2	34,4243			
		5	55	16	28,5532	42	3	5,8201			
		6	55	15	40,1668	42	3	3,5404			
		7	55	15	37,7961	42	2	5,6751			
		8	55	15	53,0083	42	2	6,3909			
		9	55	15	53,9465	42	1	3,4999			

».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров