



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.06.2014

№

912

Волгоград

О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов
и экологии Волгоградской области от 16.04.2014 № 542/01

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1
«О недрах», Законом Волгоградской области от 15.11.1996 № 89-ОД
«О недропользовании на территории Волгоградской области» и
постановлением Правительства Волгоградской области от 19.11.2013 № 646-п
«Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии
Волгоградской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Дополнить Перечень участков недр местного значения по
Волгоградской области, утвержденный приказом министерства природных
ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.04.2014 № 542/01, пунктами
8, 9, 10 и 11 согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого
заместителя министра природных ресурсов и экологии Волгоградской области
С.Р.Тасуева.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Министр

П.В.Вергун

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Волгоградской
области от 23.06.2014 № 912

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Вид пользования недрами		
			Географические координаты крайних точек участка недр						Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			S	№ точ.	северная широта			восточная долгота					
град.	мин.	сек.			град.	мин.	сек.	Ресурсы кап. Р ₁ -Р ₂ млн. куб. м	Эк Минприроды Волгоградской области, № 01/14-3 от 27.02.2014				
8	Песок для строительных работ	Участок недр «Максимка», городской округ - г. Волгодонск, Городищенский	41,1	1	48	39	59.5	44	12	45.2	Ресурсы кап. Р ₁ -Р ₂ 1,7 млн. куб. м	Эк Минприроды Волгоградской области, № 01/14-3 от 27.02.2014	Геологическое изучение
				2	48	40	43.0	44	18	45.4			
				3	48	40	32.7	44	25	20.3			
				4	48	37	56.7	44	23	37.3			
				5	48	38	38.3	44	21	17.3			
				6	48	39	54.5	44	20	35.0			
				7	48	38	32.8	44	13	04.8			
				1/4	50	04	28.5	43	11	42.4			
				2	50	04	22.1	43	11	35.0			
				3	50	04	32.3	43	11	23.0			
9	Песок для строительных работ	Участок недр «Дачный», городской округ - г. Михайловка	0,24	4	50	04	51.9	43	12	06.3	Ресурсы кап. Р ₁ -Р ₂ 2000 тыс. куб. м	Авторский подсчет	Геологическое изучение
				5	50	04	47.1	43	12	14.3			
				6/11	50	04	36.5	43	12	04.2			
				7/10	50	04	41.5	43	11	53.5			
				8/9	50	04	42.9	43	11	50.4			
				9/8	50	04	41.8	43	11	49.0			
				10/7	50	04	38.8	43	11	43.4			
				11/6	50	04	38.5	43	11	41.9			
12/5	50	04	35.7	43	11	38.1							

№ л/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участка недр				Вид пользования недрами
			Географические координаты крайних точек участка недр						Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			S	северная широта			восточная долгота						
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.	Запасы кат. P ₁ -P ₂ тыс. куб. м	Эк Облкомприроды Волгоградской области, № 01/13-3 от 12.07.2013	Разведка и добыча			
			10								Песок для строительных работ	Участок недр Аксай-Курмоярского месторождения строительных песков, Котельниковский	0,73
2	47	38		49.6	43	13	21.2						
3	47	38		49.5	43	14	11.6						
4	47	38		42.0	43	14	11.9						
5	47	38		34.8	43	14	05.2						
6	47	38		28.5	43	14	03.6						
7	47	38		26.3	43	13	25.6						
8	50	06		48.0	42	16	52.0						
9	50	07		06.2	42	17	02.6						
11	Песчаник для производства строительного щебня	Участок недр песчаника «Оленьевский-4», Алексеевский	0,52	1	50	06	48.0	42	16	52.0	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 180 тыс. куб. м	Автгорский подсчет	Геологическое изучение
				2	50	07	06.2	42	17	02.6			
				3/2	50	07	15.1	42	17	01.5			
				4/3	50	07	25.1	42	17	01.5			
				5/11	50	07	28.1	42	17	18.5			
				6/12	50	07	37.1	42	17	19.5			
				7	50	07	36.9	42	17	27.9			
				8	50	07	25.3	42	17	28.8			
				9	50	06	47.7	42	17	08.5			