



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

18.05.2017

№ 642

Об утверждении перечня участков недр местного значения
по Волгоградской области

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», подпунктом 2.1.5 Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п, частью 2 статьи 1 Закона Волгоградской области от 15 ноября 1996 г. № 89-ОД «О недропользовании на территории Волгоградской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень участков недр местного значения по Волгоградской области.

2. Признать утратившими силу следующие приказы:

1) министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области:

от 16 апреля 2014 г. № 542/01 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области»;

от 23 июня 2014 г. № 912 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01».

2) комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области:
от 27 февраля 2015 г. № 128 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01»;

от 11 июня 2015 г. № 487 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01»;

от 03 августа 2015 г. № 700 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01»;

от 15 января 2016 г. № 19 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01»;

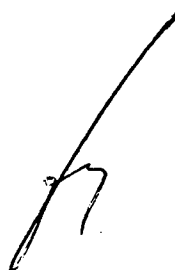
от 10 марта 2016 г. № 198 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01»;

от 20 января 2017 г. № 37 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 апреля 2014 г. № 542/01 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области».

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 календарных дней после официального опубликования.

Председатель комитета

В.Е. Сазонов



Комитет природных ресурсов,
лесов, охотничьих и экологии
Волгоградской области
Отдел правового обеспечения
Антикоррупционная экспертиза
25 апреля 2017 г. *С.В. Козлова*

Приложение к приказу
комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области
от В.С.М.17 № 042

П Е Р Е Ч Е Н Ь

участков недр местного значения по Волгоградской области

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр						Площадь, кв. км (S)		Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	восточная долгота	сек.	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)
1	Карбонатные породы для производства строительного щебня	Участок № 2 (Арчевский) Арчевского месторождения, Фроловский	0,82	1	49	44	22,9	43	41	25,8	Запасы кат. В+С ₁ 9311 тыс. куб. м	ГКЗ СССР, № 7590 от 12.03.1976
				2	49	44	59,3	43	41	28,5		
				3	49	45	1,6	43	41	46,6		
				4	49	44	29,4	43	42	11,1		
				5	49	44	18,2	43	41	51,9		
2	Песок для строительных работ	Спорное месторождение строительных песков, г. Волгоград	0,83	1	48	31	5	44	41	36	Запасы кат. С ₁ +С ₂ 8234,6 тыс. куб. м	ЭК Облкомприроды, от 13.08.2012 № 3/12-з
				2	48	30	40	44	42	18		
				3	48	30	20	44	42	9		
				4	48	30	45	44	41	16		
3	Песок глауконитовый	Участок недр № 1 Максимского месторождения глауконитовых песков, Городищенский	0,01	1	48	42	43,4	44	20	12,8	Запасы кат. В 490,1 тыс. куб. м	ЭК Облкомприроды, от 16.03.2010 № 1/10-з
				2	48	42	37,6	44	19	58,6		
				3	48	42	40,2	44	20	15,2		
				4	48	42	44,3	44	20	8,7		
				5	48	42	44,5	44	19	49,1		
				6	48	42	40,4	44	19	53,4		
				7	48	42	41	44	19	41,6		
				8	48	42	38,3	44	20	3,4		
				9	48	42	38,9	44	19	43,5		
				10	48	42	38,8	44	19	50,4		

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			Географические координаты крайних точек участка недр			восточная долгота							Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		
4	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Мостовый», Среднеахтубинский	0,6	1	48	42	50,1	44	50	36,5	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 240 тыс. куб. м	ЭК Облкомприроды, от 01.11.2013 № 05/13-з		
				2	48	42	51,1	44	50	54,3				
				3	48	42	1,1	44	51	4,1				
				4	48	41	57,6	44	50	48,3				
				5	48	42	29,4	44	50	38,5				
5	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Полигонный», Городищенский	1,09	1	48	50	37,1	44	29	49,9	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1262 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	50	46,1	44	30	31,9				
				3	48	50	18	44	31	11,8				
				4	48	49	58,9	44	30	40,3				
				5	48	50	16	44	30	24				
6	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Пологий», Дубовский	1,74	1	48	58	45	44	38	58,3	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1500 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	59	17,4	44	38	47,8				
				3	48	59	38,2	44	40	10,4				
				4	48	59	7,3	44	40	25,3				
				5	48	59	4	44	39	57				
7	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Гуровский», Михайловский	0,31	1	50	2	44	43	16	33,4	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 326 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	50	3	2,5	43	16	33,8				
				3	50	3	5	43	17	16,2				
				4	50	3	0,2	43	17	21,5				
				5	50	2	53	43	16	48,9				
				6	50	2	43,2	43	16	42				
8	Песок для строительных работ	Участок недр «Максимка», городской округ - г. Волгоград, Городищенский	41,1	1	48	39	59,5	44	12	45,2	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,7 млн. куб. м	ЭК Минприроды Волгоградской области, № 01/14-з от 27.02.2014		
				2	48	40	43	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				
				7	48	38	32,8	44	13	4,8				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			Площадь, кв. км (S)		северная широта		восточная долгота		Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)				
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.		
9	Песок для строительных работ	Участок недр «Дачный», городской округ - г. Михайловка	0,24	1/4	50	4	28,5	43	11	42,4	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 2000 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	50	4	22,1	43	11	35				
				3	50	4	32,3	43	11	23				
				4	50	4	51,9	43	12	6,3				
				5	50	4	47,1	43	12	14,3				
				6/11	50	4	36,5	43	12	4,2				
				7/10	50	4	41,5	43	11	53,5				
				8/9	50	4	42,9	43	11	50,4				
				9/8	50	4	41,8	43	11	49				
				10/7	50	4	38,8	43	11	43,4				
				11/6	50	4	38,5	43	11	41,9				
				12/5	50	4	35,7	43	11	38,1				
				10	Песок для строительных работ	Участок недр Аксай-Курдюрского месторождения строительных песков, Котельниковский	0,73	1	47	38			31,9	43
2	47	38	49,6					43	13	21,2				
3	47	38	49,5					43	14	11,6				
4	47	38	42					43	14	11,9				
5	47	38	34,8					43	14	5,2				
6	47	38	28,5					43	14	3,6				
7	47	38	26,3					43	13	25,6				
1	50	6	48					42	16	52				
2	50	7	6,2					42	17	2,6				
3/2	50	7	15,1					42	17	1,5				
4/3	50	7	25,1					42	17	1,5				
5/11	50	7	28,1					42	17	18,5				
6/12	50	7	37,1					42	17	19,5				
7	50	7	36,9	42	17	27,9								
8	50	7	25,3	42	17	28,8								
9	50	6	47,7	42	17	8,5								
11	Песчаник для производства строительного щебня	Участок недр песчаника «Оленьевский-4», Алексеевский	0,52	1	50	6	48	42	16	52	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 180 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	50	7	6,2	42	17	2,6				
				3/2	50	7	15,1	42	17	1,5				
				4/3	50	7	25,1	42	17	1,5				
				5/11	50	7	28,1	42	17	18,5				
				6/12	50	7	37,1	42	17	19,5				
				7	50	7	36,9	42	17	27,9				
				8	50	7	25,3	42	17	28,8				
				9	50	6	47,7	42	17	8,5				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			Географические координаты крайних точек участка недр					восточная долгота					Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		
12	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Светлярский», Светлоярский	9,4	1	48	29	58	44	46	20	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ , 0,55 млн. куб. м		Авторский подсчет	
			2	48	29	39	44	49	16					
			3	48	28	26	44	51	46					
			4	48	28	5	44	51	42					
			5	48	28	9	44	50	46					
			6	48	28	48	44	49	3					
			7	48	29	19	44	46	15					
13	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Волжский», Светлоярский	1,72	1	48	28	56,2	44	54	56,8	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ , 0,52 млн. куб. м		Авторский подсчет	
			2	48	28	12,4	44	56	19					
			3	48	28	4,6	44	56	18,6					
			4	48	28	13,3	44	55	12,9					
			5/8	48	28	24,1	44	54	59,9					
			6/7	48	28	33,4	44	55	2,8					
			7/6	48	28	29,1	44	54	38,9					
			8/5	48	28	31,1	44	54	18					
			9/4	48	28	36,1	44	53	59					
			1	48	41	36,6	44	51	1,4					
14	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Ахтубинский», Среднеахтубинский	1,85	2	48	41	42	44	51	16	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 370 тыс. м ³		Заключение Облкомприроды от 10.03.2015 № 01/15-з	
			3	48	41	4,7	44	51	54,7					
			4	48	40	59,7	44	52	30,5					
			5	48	41	41,9	44	53	23,4					
			6	48	41	58,4	44	54	2,4					
			7	48	41	47	44	54	49,8					
			8	48	41	42,4	44	54	43,1					
			9	48	41	46,1	44	54	12,2					
			10	48	41	25,9	44	53	20,6					
			11	48	41	11,8	44	52	58,7					
			12	48	40	55,9	44	52	46,3					
			13	48	40	49,8	44	52	30,9					
			14	48	40	51,2	44	52	3,8					
			15	48	41	10,2	44	51	24,3					

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S	северная широта		восточная долгота		Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценок прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)					
				град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.			
15	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Городищенский», Городищенский	5,76	1	48	48	34,8	44	22	10,7	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,6 млн. м ³	Авторский подсчет		
				2	48	49	19,8	44	22	20,6				
				3	48	49	15	44	24	14,8				
				4	48	48	21,6	44	25	41,4				
				5	48	48	13	44	26	56,3				
				6	48	47	56,7	44	26	51				
				7	48	47	59,6	44	25	39,9				
				8	48	48	31,5	44	23	38,6				
				9	48	48	55	44	23	38,2				
16	Песок для строительных работ	Участок недр «Суховий», Дубовский	1,28	1	49	2	0	44	35	53,6	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,25 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	49	2	12,1	44	35	54,9				
				3	49	2	26,7	44	38	16				
				4	49	2	12	44	38	14,3				
				5	49	2	1	44	36	33,8				
17	Глинистые породы для производства керамики	Участок недр «Павловский», Средне-ахтубинский	0,08	1	48	42	39,2	44	56	1,39	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 248 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	42	47,48	44	56	7,56				
				3	48	42	37,93	44	56	24,29				
				4	48	42	35,13	44	56	22,92				
18	Песок для строительных работ	Участок недр «Северо-Дубовский», Дубовский	2,15	1	49	4	24	44	48	4,6	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 0,9 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	49	5	23,1	44	47	1,9				
				3	49	5	39,7	44	47	34				
				4	49	5	25	44	48	16,3				
				5	49	4	37	44	48	26,8				
19	Глинистые породы для производства керамического кирпича	Участок недр Верхне-Коробяковского месторождения, Котовский	0,41	1	50	19	4,6	44	33	34,5	Запасы кат. A+B+C ₁ 1 058,2 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме от 31.03.1994 № 4		
				2	50	19	18,6	44	33	29,8				
				3	50	19	5	44	34	19,2				
				4	50	18	48,6	44	34	16,8				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			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)
			№ точ.	северная широта		восточная долгота		град.		мин.		сек.		
20	Песок для строительных работ	Участок недр месторождения «Остров Голодедь», г. Волгоград	1,1	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Балансовые запасы кат. C ₁ +C ₂ 10 509,80 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при КИР по Волгоградской области от 06.04.2001 № 58
			1	48	42	13,91	44	32	21,35					
			2	48	42	11,61	44	32	29,08					
			3	48	41	58,11	44	32	34,94					
			4	48	41	47,42	44	32	35,03					
			5	48	41	24,76	44	32	22,31					
			6	48	41	23,31	44	31	44,32					
			7	48	41	38,69	44	31	44,32					
21	Песок для строительных работ	Участок недр условных песков «Прибрежный», Среднеахтубинский	0,3	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 0,75 млн. куб. м	Авторский подсчет
			1	48	42	2,5	44	51	9					
			2	48	41	40,6	44	51	20,4					
			3/2	48	41	42	44	51	16					
			4/1	48	41	36,6	44	51	1,4					
			5/4	48	41	57,6	44	50	48,3					
			6/3	48	42	1,1	44	51	4,1					
22	Песок для строительных работ	Участок недр «Винновский», Городищенский	2,9	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 4,2 млн. куб. м	Авторский подсчет
			1	48	53	23,56	44	35	23,34					
			2	48	53	48,76	44	34	16,85					
			3	48	54	33,27	44	34	33,15					
23	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Шляковского месторождения, Фроловский	2,95	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Балансовые запасы кат. B+C ₁ +C ₂ 18 897,97 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневожскгеология» от 13.08.1991 № 473
			1	49	32	59,2	43	34	58					
			2	49	34	4,4	43	35	59,7					
			3	49	33	46,3	43	36	56					
24	Песок для строительных работ	Участок недр Перфильевского месторождения, Фроловский	0,4	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Балансовые запасы кат. B+C ₁ 766,0 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C ₁ 408,8 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневожскгеология» от 29.05.1985 № 348
			1	49	48	38,5	43	56	0,7					
			2	49	49	1,5	43	56	18,1					
			3	49	48	59,5	43	56	30,5					
25	Песок для строительных работ	Участок недр «Денежный», Среднеахтубинский	0,23	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 0,23 млн. куб. м	Авторский подсчет
			1	48	43	28,3	44	34	4,0					
			2	48	43	43,5	44	34	10,2					
			3	48	43	45,2	44	34	34,9					
4	48	43	33,8	44	34	35,5								

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участка недр			
			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	№ точ.	северная широта		восточная долгота					
град.	мин.	сек.			град.	мин.	сек.					
26	Песок для строительных работ	Участок недр Торновского месторождения, Светлогорский	0,357	1	48	23	54	44	28	39	Запасы категории В+С ₁ 4585,3 тыс. куб. м Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме №55 от 29.12.2008	
				2	48	23	59	44	28	42		
				3	48	24	4	44	28	52		
				4	48	24	10	44	28	57		
				5	48	24	11	44	29	0		
				6	48	24	10	44	29	11		
				7	48	24	4	44	29	17		
				8	48	23	57	44	29	14		
				9	48	23	52	44	29	10		
				10	48	23	47	44	29	0		
27	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Переколского месторождения, Клетский	0,721	1	49	23	59,63	43	20	53,08	Запасы категории С ₁ 25067,2 тыс. куб. м Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме №35 от 30.09.1997	
				2	49	23	58,47	43	21	22,84		
				3	49	23	53,80	43	21	39,98		
				4	49	23	34,18	43	21	34,66		
				5	49	23	34,04	43	20	45,95		
28	Карбонатные породы для производства строительного щебня	Участок недр «Лапушинский», Клетский	12,8	1	49	20	37	43	21	5	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 10000 тыс. куб. м Авторский подсчет	
				2	49	22	20	43	23	16		
				3	49	20	37	43	24	57		
				4	49	19	22	43	22	32		
29	Песок для строительных работ	Участок недр Бирюзового месторождения, Городищенский, г. Волгоград	1,07	Западный участок						Запасы кат. С ₁ +С ₂ 32682,2 тыс. куб. м Заключение ЭК Облкомприроды №01/16-з от 12.05.2016		
				1	48	39	49,0	44	14		8,7	
				2	48	39	53,3	44	15		6,3	
				3	48	39	22,3	44	15		10,1	
				4	48	39	17,3	44	14		21,8	
				Восточный участок								
				1	48	39	55,9	44	21		56,3	
				2	48	39	54,8	44	22		46,8	
				3	48	38	39,5	44	22		30,7	
				4	48	38	40,6	44	21		21,3	
			2,86									

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (место рождения, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		
			Географические координаты крайних точек участка недр							Запасы кат. C ₁ тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №05/15-з от 18.12.2015	
30	Песок для строительных работ	Участок недр Себряковского месторождения русловых тесков, г. Михайловка	0,28	1	50	2	48,4	43	16			25,9
				2	50	2	52,9	43	16	27,9		
				3	50	3	3,8	43	16	47		
				4	50	3	4,7	43	17	16,4		
				5	50	3	0,2	43	17	21,5		
				6	50	2	53,9	43	16	45,7		
				7	50	2	43,2	43	16	42		
31	Песок для строительных работ	Участок недр Пологого месторождения, Дубовский	1,74	1	48	58	45	44	38	58,3		
				2	48	59	17,4	44	38	47,8		
				3	48	59	38,2	44	40	10,4		
				4	48	59	7,3	44	40	25,3		
				5	48	59	4	44	39	57		