



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

16.10.2017

№ 1939

О внесении изменений в приказ комитета природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г.  
№ 642 "Об утверждении перечня участков недр местного значения  
по Волгоградской области"

**П р и к а з ы в а ю :**

1. Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г. № 642 "Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области" изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель комитета



В.Е.Сазонов

Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 16.10.2017 № 1939  
 «Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г. №642  
 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области»

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

### участков недр местного значения по Волгоградской области

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождения, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S	№ точ.	северная широта			восточная долгота			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
1	Глинистые породы для производства керамики	Участок недр «Павловский», Среднеахтубинский муниципальный район	0,08	1	48	42	39.2	44	56	1.39	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 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				
2	Глинистые породы для производства керамического кирпича	Участок недр Верхне-Коробковского месторождения, Котовский муниципальный район	0,41	1	50	19	4.6	44	33	34.5	Запасы кат. A+B+C <sub>1</sub> 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	5.0	44	34	19.2				
				4	50	18	48.6	44	34	16.8				
3	Карбонатные породы для производства щебня	Участок № 2 (Арчинский) Арчинского месторождения, Фроловский муниципальный район	0,82	1	49	44	22.9	43	41	25.8	Запасы кат. B+C <sub>1</sub> 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				
4	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Шляховского месторождения, Фроловский муниципальный район	2,95	1	49	32	59.2	43	34	58.0	Балансовые запасы кат. B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> 18 897,97 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C <sub>1</sub> 5 582,6 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневольтгеология» от 13.08.1991 № 473		
				2	49	34	4.4	43	35	59.7				
				3	49	33	46.3	43	36	56.0				
				4	49	32	41.6	43	35	54.8				

№ 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	
			S	№ точ.	северная широта			восточная долгота			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (с указанием категории) (с указанием категории) (ед. изм.)		
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
5	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Перекопского месторождения, Клетский муниципальный район	0,721	1	49	23	59.63	43	20	53.08	Запасы категории C <sub>1</sub> 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				
6	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр «Лапушинский», Клетский муниципальный район	12,8	1	49	20	37	43	21	5	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 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				
7	Песчаник для производства щебня	Участок недр песчаника «Оленьевский-4», Алексеевский муниципальный район	0,5	1	1	50	06	26,9	42	16	Запасы категории C <sub>1</sub> 116,8 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №07/16-з от 16.11.2016		
				2	2	50	07	16,6	42	17				
				3	3	50	07	15,7	42	17				
				4	4	50	06	27,1	42	17				
8	Песок глауконитовый	Участок недр № 1 Максимовского месторождения глауконитовых песков, Городищенский муниципальный район	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	41.0	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				
9	Песок для строительных работ	Спорное месторождение строительных песков, городской округ город-герой Волгоград	0,83	1	48	31	5	44	41	36	Запасы кат. C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> 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				

№ 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	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Запасы категории	Заключение ЭК		
					град.	мин.	сек.	град.					мин.	сек.
10	Песок для строительных работ	Участок недр Мостового месторождения русловых песков, Среднеахтубинский муниципальный район	1,03	1	48	41	57.6	44	50	47.1	Заключение ЭК Облкомприроды №06/16-з от 06.10.2016	2243,9 тыс. куб. м		
				2	48	42	26.3	44	50	39.3				
				3	48	42	28.3	44	50	31.4				
				4	48	43	05.8	44	50	21.0				
				5	48	43	06.8	44	50	44.0				
				6	48	42	51.9	44	50	53.1				
				7	48	42	17.5	44	51	01.3				
				8	48	42	02.9	44	51	09.7				
				9	48	42	01.1	44	51	04.1				
11	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Полигонный», Городищенский муниципальный район	1,09	1	48	50	37.1	44	29	49.9	Августский подсчет	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -Р <sub>2</sub> 1262 тыс. куб. м		
				2	48	50	46.1	44	30	31.9				
				3	48	50	18.0	44	31	11.8				
				4	48	49	58.9	44	30	40.3				
				5	48	50	16.0	44	30	24.0				
12	Песок для строительных работ	Участок недр Пололого месторождения, Дубовский муниципальный район	1,74	1	48	58	45.0	44	38	58.3	Заключение ЭК Облкомприроды №03/16-з от 24.06.2016	Запасы кат. В+С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> 21590 тыс. куб. м		
				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	4.0	44	39	57.0				
13	Песок для строительных работ	Участок недр Себряковского месторождения русловых песков, городской округ город Михайловка	0,28	1	50	2	48.4	43	16	25.9	Заключение ЭК Облкомприроды №05/15-з от 18.12.2015	Запасы кат. С <sub>1</sub> 561,5 тыс. куб. м		
				2	50	2	52.9	43	16	27.9				
				3	50	3	3.8	43	16	47.0				
				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	42.0				
14	Песок для строительных работ	Участок недр «Максимка», городской округ Волгодонск, Городищенский муниципальный район	41,1	1	48	39	59.5	44	12	45.2	ЭК Минприроды Волгоградской области, № 01/14-з от 27.02.2014	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -Р <sub>2</sub> 1,7 млн. куб. м		
				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	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	
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
					град.	мин.	сек.	град.					мин.	сек.
15	Песок для строительных работ	Участок недр «Дачный», городской округ - городской округ город Михайловка	0,24	1/4	50	4	28.5	43	11	42.4	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 2000 тыс. куб. м	Авгорский подсчет		
				2	50	4	22.1	43	11	35.0				
				3	50	4	32.3	43	11	23.0				
				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	49.0				
				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				
				16	Песок для строительных работ	Участок недр Аксай-Курмоярского месторождения строительных песков, Котельниковский муниципальный район	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	42.0					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				
17	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Светлоярский», Светлоярский муниципальный район	9,4	1	48	29	58	44	46	20	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 0,55 млн. куб. м	Авгорский 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				

№ 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	№ точ.		северная широта		восточная долгота		Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
				град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.					
18	Песок для строительных работ	Участок недр Волжского месторождения русловых песков, Светлоярский муниципальный район	1,72	1	48	28	56,2	44	54	56,8	Запасы категории С <sub>1</sub> 2978,9 тыс. куб. м	Заклучение ЭК Облкомприроды №02/16-з от 20.06.2016		
				2	48	28	12,4	44	56	19,0				
				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	18,0				
				9/4	48	28	36,1	44	53	59,0				
				1	48	41	36,6	44	51	1,4				
19	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Ахтубинский», Среднеахтубинский муниципальный район	1,85	2	48	41	42,0	44	51	16,0	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -Р <sub>2</sub> 370 тыс. м <sup>3</sup>	Заклучение 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	47,0	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				
20	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Городищенский», Городищенский муниципальный район	5,76	12	48	40	55,9	44	52	46,3	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -Р <sub>2</sub> 1,6 млн. м <sup>3</sup>	Авторский подсчет		
				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				
				1	48	48	34,8	44	22	10,7				
				2	48	49	19,8	44	22	20,6				
				3	48	49	15,0	44	24	14,8				
				4	48	48	21,6	44	25	41,4				
				5	48	48	13,0	44	26	56,3				
				6	48	47	56,7	44	26	51,0				
7	48	47	59,6	44	25	39,9								
8	48	48	31,5	44	23	38,6								
9	48	48	55,0	44	23	38,2								

№ 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	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, ресурсов (экспертный орган, номер, дата)				
					град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.		
21	Песок для строительных работ	Участок недр «Суховский», Дубовский муниципальный район	1,28	1	49	2	0.0	44	35	53.6	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 1,25 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	49	2	12.1	44	35	54.9				
				3	49	2	26.7	44	38	16.0				
				4	49	2	12.0	44	38	14.3				
				5	49	2	1.0	44	36	33.8				
22	Песок для строительных работ	Участок недр «Северо-Дубовский», Дубовский муниципальный район	2,15	1	49	4	24.0	44	48	4.6	Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> 0,9 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	49	5	23.1	44	47	1.9				
				3	49	5	39.7	44	47	34.0				
				4	49	5	25.0	44	48	16.3				
				5	49	4	37.0	44	48	26.8				
23	Песок для строительных работ	Участок недр месторождения «Остров Голодный», городской округ город-герой Волгоград	1,1	1	48	42	13.91	44	32	21.35	Балансовые запасы кат. C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> 10 509,80 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при КИПР по Волгоградской области от 06.04.2001 № 58		
				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	32	1.53				
				7	48	41	38.69	44	31	44.32				
				8	48	41	51.8	44	31	48.33				
24	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Прибрежный», Среднеахтубинский муниципальный район	0,3	1	48	42	2.5	44	51	9.0	Прогнозные ресурсы кат. P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub> 0,75 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	41	40.6	44	51	20.4				
				3/2	48	41	42.0	44	51	16.0				
				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				
25	Песок для строительных работ	Участок недр «Винновский», Городищенский муниципальный район	2,9	1	48	53	23.56	44	35	23.34	Прогнозные ресурсы кат. P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub> 4,2 млн. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	53	48.76	44	34	16.85				
				3	48	54	33.27	44	34	33.15				
				4	48	53	39.68	44	36	34.45				
26	Песок для строительных работ	Участок недр Перфиловского месторождения, Фроловский муниципальный район	0,4	1	49	48	38.5	43	56	0.7	Балансовые запасы кат. B+C <sub>1</sub> 766,0 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C <sub>1</sub> 408,8 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нишнеолжскгеология» от 29.05.1985 № 348		
				2	49	49	1.5	43	56	18.1				
				3	49	48	59.5	43	56	30.5				
				4	49	48	36.8	43	56	44.7				

№ 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	
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		град.	мин.	сек.	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
					град.	мин.	сек.	град.					
27	Песок для строительных работ	Участок недр «Денежный», Среднеахтубинский муниципальный район	0,23	1	48	43	28.3	44	34	4.0	Прогнозные ресурсы кат. P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub> 0,23 млн. куб. м	Авторский подсчет	
				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			
28	Песок для строительных работ	Участок недр Горновского месторождения, Светлоярский муниципальный район	0,357	1	48	23	54	44	28	39	Запасы категории В+С <sub>1</sub> 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			
29	Песок для строительных работ	Участок недр Бирюзового месторождения, Городищенский муниципальный район, городской округ город-герой Волгоград	1,07	Западный участок							Запасы кат. С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub> 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			



№ 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	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)					
					град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.		
30	Песок для строительных работ	Участок недр руслых песков «Кияковский», Среднеахтубинский муниципальный район	0,61	1	48	45	24	44	46	26	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категорий) (ед. изм.) Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -Р <sub>2</sub> 900 тыс. куб. м Авторский подсчет	Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме № 60 от 27.09.2001		
				2	48	45	36	44	46	35				
				3	48	45	26	44	46	46				
				4	48	45	14	44	46	54				
				5	48	44	58	44	46	59				
				6	48	44	43	44	46	57				
				7	48	44	35	44	46	52				
				8	48	44	20	44	46	38				
				9	48	44	22	44	46	29				
				10	48	44	39	44	46	44				
				11	48	44	53	44	46	47				
				12	48	45	11	44	46	41				
31	Песок для строительных работ	Участок недр Криничного месторождения строительных песков, Жирновский	0,17	1	50	54	54,4	44	41	41,1	Запасы категории В+С <sub>1</sub> 172,83 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме № 31 от 30.05.1997		
				2	50	55	14,3	44	41	32,5				
				3	50	55	16,9	44	41	43,6				
				4	50	55	05,5	44	41	53,4				
				5	50	54	54,5	44	41	48,3				
32	Карбонатные породы для производства строительного щебня	Участок недр Александровского месторождения карбонатных пород, Жирновский	0,047	1	51	00	19,8	44	45	14,3	Запасы категории В+С <sub>1</sub> 923 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме № 60 от 27.09.2001		
				2	51	00	22,1	44	45	11,0				
				3	51	00	23,2	44	45	9,2				
				4	51	00	24,5	44	45	10,1				
				5	51	00	25,1	44	45	10,6				
				6	51	00	31,8	44	45	15,3				
				7	51	00	31,2	44	45	19,5				
				8	51	00	29,9	44	45	21,2				
				9	51	00	21,4	44	45	17,0				