



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"

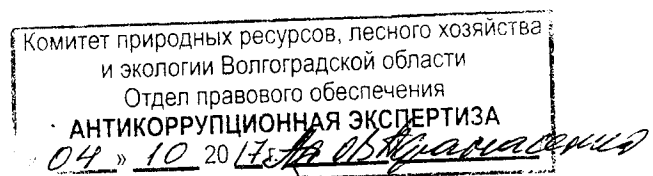
П р и к а з ы в а ю :

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 (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)				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.	
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 ₁ -P ₂ 248 тыс. куб. м	Авгорский 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 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	5.0	44	34	19.2		
				4	50	18	48.6	44	34	16.8		
3	Карбонатные породы для производства щебня	Участок № 2 (Арчединский) Арчединского месторождения, Фроловский муниципальный район	0,82	1	49	44	22.9	43	41	25.8	Запасы кат. B+C 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		
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 ₁ +C ₂ 18 897,97 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневолжскгеология» 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/д	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, прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)				
					град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.		
5	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Переконского месторождения, Клетский муниципальный район	0,721	1	49	23	59.63	43	20	53.08	Запасы категории С ₁ 25067,2 тыс. куб. м	Протокол ГКЗ 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 ₁ -P 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				
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 С ₁ - 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 Макимовского 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. 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				

№ 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		Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			S	северная широта		восточная долгота		№ точ.	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)		Запасы категории С ₁	Авторский подсчет		
				град.	мин.	сек.	град.		мин.	сек.			Запасы категории С ₂	
10	Песок для строительных работ	Участок недр Мосгостового месторождения русловых песков, Среднеахтубинский муниципальный район	1,03	1	48	41	57.6	44	50	47.1	2243,9 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №06/16-з от 06.10.2016		
				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	1262 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				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 Пологостого месторождения, Дубовский муниципальный район	1,74	1	48	58	45.0	44	38	58.3	21590 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №03/16-з от 24.06.2016		
				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	561,5 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №05/15-з от 18.12.2015		
				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 город-герой Волгоград, Городищенский муниципальный район	41,1	1	48	39	59.5	44	12	45.2	1,7 млн. куб. м	ЭК Минприроды Волгоградской области, № 01/14-з от 27.02.2014		
				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		Колличество 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 ₁ -P ₂ 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-Курмыарского месторождения строительных песков, Котельниковский муниципальный район	0,73	1	47	38	31.9	43	13	11.9	Запасы кат. B+C ₁ 4954,1 тыс. куб. м	ЭК Облкомприроды Волгоградской области, № 01/13-з от 12.07.2013		
				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 «Светлярский», Светлярский муниципальный район	9,4	1	48	29	58	44	46	20	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 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)	Площадь, кв. км (S)										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			Географические координаты крайних точек участка недр			северная широта			восточная долгота					
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.		
18	Песок для строительных работ	Участок недр Волжского месторождения русловых песков, Светлярский муниципальный район	1,72	1	48	28	56,2	44	54	56,8	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) Заключение 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				
				2	48	41	42,0	44	51	16,0				
				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								
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								
19	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Ахтубинский», Среднеахтубинский муниципальный район	1,85	1	48	48	34,8	44	22	10,7	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 370 тыс. м ³ Заключение Облкомприроды от 10.03.2015 № 01/15-з			
				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				
20	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Городищенский», Городищенский муниципальный район	5,76	1	48	48	34,8	44	22	10,7	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 1,6 млн. м ³ Авторский подсчет			
				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)	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.	град.	мин.	сек.	кат. Р ₁ -Р ₂	Авгорский подсчет		
21	Песок для строительных работ	Участок недр «Суховский», Дубовский муниципальный район	1,28	1	49	2	0,0	44	35	53,6	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 1,25 млн. куб. м	Авгорский 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. Р ₁ -Р ₂ 0,9 млн. куб. м	Авгорский 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. С ₁ +С ₂ 10 509,80 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при КИР 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. Р ₁ +Р ₂ 0,75 млн. куб. м	Авгорский 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. Р ₁ +Р ₂ 4,2 млн. куб. м	Авгорский 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. В+С ₁ 766,0 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. С ₁ 408,8 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневолжскгеология» 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	
			северная широта		восточная долгота		№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Колличество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)		
			град.	мин.	сек.	град.									мин.	сек.
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 ₁ +P ₂ 0,23 млн. куб. м	Авгорский 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 Торновского месторождения. Светлярский муниципальный район	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						
29	Песок для строительных работ	Участок недр Бирюзового месторождения. Городищенский муниципальный район, городской округ город-герой 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												
				2,86	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)	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.
30	Песок для строительных работ	Участок недр руслых песков «Кияловский», Среднеахтубинский муниципальный район			0,61	1	48	45					24	44	
			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 ₁ 172,83 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 ₁ 923 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					

»»