



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

05.06.2017

№ 828

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»

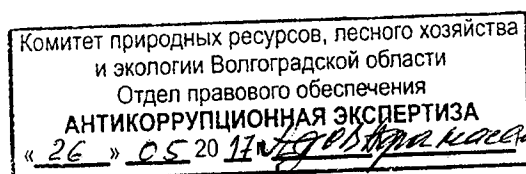
П р и к а з ы в а ю :

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 05.06.2017 № 828
 «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)						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.	
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	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 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 (Арчеджский) Арчеджского 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/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, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
5	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Переклюкского 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 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 «Лапушский», Клетский муниципальный район	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				
7	Песчаник для производства щебня	Участок недр песчанника «Оленьевский-4», Алексеевский муниципальный район	0,52	1	50	6	48.0	42	16	52.0	Ресурсы кат. Р ₁ -Р 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				
			8	Песок глауконитовый	Участок недр № 1 Максеевского месторождения глауконитовых песков, Городищенский муниципальный район	0,01	1	48	42	43.4			44	20
	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										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 оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Запасы категории	Заключение ЭК			
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	Запасы категории С 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 «Полюганский», Городищенский муниципальный район	1,09	1	48	50	37.1	44	29	49.9	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 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 Пологого месторождения, Дубовский муниципальный район	1,74	1	48	58	45.0	44	38	58.3	Запасы кат. В+С ₁ +С ₂ 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 Михайловка	0,28	1	50	2	48.4	43	16	25.9	Запасы кат. С ₁ 561,5 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 «Маслякка», городской округ Волгоград, Городищенский муниципальный район	41,1	1	48	39	59.5	44	12	45.2	Ресурсы кат. Р ₁ -Р 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 участка недр		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 город 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	35.0				
				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-Курмирского 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 «Светлярский», Светлярский муниципальный район	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				

№ 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, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.					
18	Песок для строительных работ	Участок недр Волжского месторождения русловых песков, Светлогорский муниципальный район	1,72	1	48	28	31.1	44	54	18.0	Запасы категории С ₁ 2978,9 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №02/16-з от 20.06.2016	
				2	48	28	38.8	44	54	23.4			
				3	48	28	42.6	44	55	06.1			
				4	48	28	36.5	44	55	29.9			
				5/8	48	28	12.1	44	56	12.5			
				6/7	48	28	08.7	44	56	09.8			
				7/6	48	28	22.4	44	55	22.3			
				8/5	48	28	24.1	44	54	59.9			
				9/4	48	28	33.4	44	55	02.8			
				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 «Ахубинский», Среднеахубинский 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)						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 оценки прогнозных 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 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	16,0				
				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 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	34,0				
				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 ₁ +C ₂ 10 509,80 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при КТР 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», Среднеахубинский муниципальный район	0,3	1	48	42	2,5	44	51	9,0	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 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 ₁ -P ₂ 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 ₁ 766,0 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C 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										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Протокол экспертизы запасов, прогнозов оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			Площадь, кв. км (S)		северная широта		восточная долгота		Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категорий) (ед. изм.)		Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме №55 от 29.12.2008				
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 0,23 млн. куб. м			
27	Песок для строительных работ	Участок недр «Денежный», Среднеахтубинский муниципальный район	0,23	1	48	43	28.3	44	34	4.0	Запасы категории B+C ₁ 4585,3 тыс. 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					
				1	48	23	54	44	28	39					
				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					
28	Песок для строительных работ	Участок недр Торновского месторождения, Светлярский муниципальный район	0,357	7	48	24	4	44	29	17	Запасы кат. C ₁ +C ₂ 32682,2 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №01/16-з от 12.05.2016			
				8	48	23	57	44	29	14					
				9	48	23	52	44	29	10					
				10	48	23	47	44	29	0					
				Западный участок											
				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									
29	Песок для строительных работ	Участок недр Бирюзового месторождения, Городищенский муниципальный район, городской округ город-герой Волгоград	1,07	Западный участок										Запасы кат. C ₁ +C 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					
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)	Площадь, кв. км (S)										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 (экспертный орган, номер, дата)			
				град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.					
30	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Кляковский», Среднеахтубинский муниципальный район	0,61	1	48	45	24	44	46	26	Ресурсы кат. Р-Р ₂ 900 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				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				

>>