



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

09.04.2018

№ 609

О внесении изменения 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"

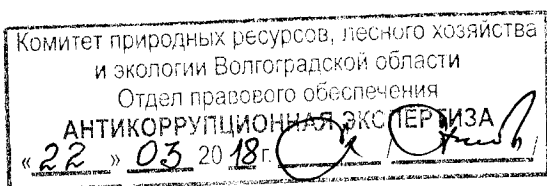
П р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменение 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" изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

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 09.04.2018 № 609
 "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)	Географические координаты крайних точек участка недр										Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S	№ точ.	северная широта		град.	восточная долгота		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.					мин.
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 (Арчедилский) Арчедилского 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 «Нижневожжестгеология» 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		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.		
5	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Переколского месторождения, Клетский муниципальный район	0,721	1	49	23	59.63	43	20	53.08	Запасы категории C 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 «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	Песчанник для производства щебня	Участок недр песчанника «Оленьевский-4», Алексеевский муниципальный район	0,5	1	1	50	06	26,9	42	16	Запасы категории C 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 Максимовакого 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 ₁ +C 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	№ 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.			
10	Песок для строительных работ	Участок недр Мостового месторождения русловых лесков, Среднеахтубинский муниципальный район	1,03	1	48	41	57.6	44	50	47.1	Запасы категории C 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	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1262 тыс. куб. м	Авторский подсчет	
				2	48	50	46.1	44	30	31.9			
				3	48	50	18.0	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	Запасы кат. B+C ₁ +C 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 лесков, городской округ город Михайловка	0,28	1	50	2	48.4	43	16	25.9	Запасы кат. C 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 «Максимка», городской округ Волгоград, Городищенский муниципальный район	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	43.0	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)	Площадь, кв. км (S) 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, 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	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-Курмырского месторождения строительных песков, Котельниковский муниципальный район	0,73	1	47	38	31.9	43	13	11.9	Запасы кат. В+С 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 «Светлоярский», Светлоярский 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		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
			S	№ точ.	северная широта			восточная долгота			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Запасы категории С ₁ 2978,9 тыс. куб. м			
град.	мин.	сек.			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	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					
19	Песок для строительных работ	Участок недр русловых песков «Ахтубинский», Среднеахтубинский муниципальный район	1,85	7	48	41	47,0	44	54	49,8	Заключение Облкомприроды от 10.03.2015 № 01/15-з				
				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					
				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									
20	Песок для строительных работ	Участок недр строительных песков «Городищенский», Городищенский муниципальный район	5,76	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 1,6 млн. м ³										Авторский подсчет	

№ 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.	град.	мин.		
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 Голдлайф», 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 КПП 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 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 «Нижневольтскгеология» 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		
			Площадь, кв. км (S)										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.		сек.				
27	Песок для строительных работ	Участок недр «Денежный», Среднеахтубинский муниципальный район	0,23	1	48	43	28.3	44	34	4.0	Авгорский подсчет				
				2	48	43	43.5	44	34	10.2	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ +Р ₂ 0,23 млн. куб. м				
				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	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											
				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	
			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.	град.	мин.	сек.	В+S ₁	тыс. куб. м	В+S ₁	тыс. куб. м
30	Песок для строительных работ	Участок недр руслых песков «Килковский», Среднеахтубинский муниципальный район	0,61	1	48	45	24	44	46	26	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 900 тыс. куб. м	Авгорский 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				
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+S 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+S 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				

№ 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.		
33	Песок для строительных работ	Участок недр Сосновского месторождения, Новоаннинский муниципальный район	0,20	1	50	32	45,8	42	38	36,0	Запасы кат. C ₁ 245,35 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ от 11.08.1992 № 175	
				2	50	32	44,6	42	38	30,5				
				3	50	32	50,5	42	38	33,4				
				4	50	32	55,5	42	38	30,9				
				5	50	32	58,3	42	38	28,6				
				6	50	33	01,4	42	38	26,7				
				7	50	33	03,0	42	38	31,5				
				8	50	33	05,6	42	38	46,0				
				9	50	33	01,0	42	38	51,4				
				10	50	32	51,9	42	38	47,4				
34	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Зимовского месторождения, Фроловский муниципальный район	1,13	1	49	34	02,0	43	34	38,7	Запасы кат. B+C ₁ 35135,4 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ при ПГО "Нижневолжскгеология" от 25.06.1990 № 451	
				2	49	33	50,4	43	35	20,8				
				3	49	33	15,5	43	34	50,5				
				4	49	33	27,4	43	34	07,8				
35	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Липкинского месторождения, Фроловский муниципальный район	0,64	1	49	36	23,6	43	41	54,0	Запасы кат. B+C ₁ 20385,4 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ при ПГО "Нижневолжскгеология" от 23.12.1988 № 428	
				2	49	36	20,6	43	41	48,4				
				3	49	36	27,5	43	41	39,0				
				4	49	36	32,9	43	41	51,1				
				5	49	36	36,6	43	41	55,9				
				6	49	36	40,1	43	42	00,9				
				7	49	36	33,0	43	42	11,3				
				8	49	36	28,1	43	42	03,2				
				9	49	36	28,7	43	42	14,0				
				10	49	36	31,5	43	42	12,0				
				11	49	36	35,1	43	42	28,7				
				12	49	36	26,3	43	42	40,2				
				13	49	36	11,9	43	42	40,7				
				14	49	36	02,5	43	42	21,4				
				15	49	36	10,5	43	42	14,8				
				16	49	36	21,2	43	42	11,3				
				17	49	36	24,0	43	42	13,2				

№ 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		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.	град.	мин.		
36	Карбонатные породы для производства щебня и извести	Каменский участок недр Ново-Григорьевского месторождения, Иловлинский муниципальный район	2,35	1	49	27	53,5	43	35	50,1	Запасы кат. А+В+C ₁ 15489 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ при ГУЦР от 30.09.1955 № 12-Г	
				2	49	27	20,7	43	34	34,0				
				3	49	27	59,0	43	33	50,0				
				4	49	28	21,3	43	35	32,3				
37	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр Липкинского-1 месторождения, Фроловский муниципальный район	0,69	1	49	36	14,9	43	41	35,1	Запасы кат. В+C ₁ 12446,07 тыс. куб. м		Протокол заседания геологической секции НТС южной КГЭ от 11.02.1991 № 5	
				2	49	36	15,7	43	42	03,4				
				3	49	36	01,7	43	42	21,7				
				4	49	35	59,2	43	42	27,2				
				5	49	35	46,0	43	42	26,6				
				6	49	35	45,8	43	42	19,8				
				7	49	35	48,5	43	42	13,3				
				8	49	35	50,3	43	41	40,4				