



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

30.10.2019

№ 2757

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 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" изменение, изложив перечень участков недр по Волгоградской области, утвержденный названным приказом, 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 30.10.2019 № 2757
 "Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г. № 642"

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
			Площадь, кв. км (S)		северная широта				восточная долгота				
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	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	Запасы кат. С ₁ 350,0 тыс. куб. м	Протокол экспертизы запасов, прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Заключение ЭК Обкомприроды № 01/18-з от 04.04.2018
				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. А+В+С 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. 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			
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. В+С ₁ +С ₂ 18 897,97 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. С ₁ 5 582,6 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневожжскгеология» 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 (экспертный орган, номер, дата)		
					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 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 песчаника «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 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 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/л	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		Протокол экспертизы запасов, прогнозов (экспертный орган, номер, дата)	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		
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	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 «Полигонный», Городищенский муниципальный район	1,09	1	48	50	37.1	44	29	49.9	Балансовые запасы кат. В+С ₁ 2584,5 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды № 04/17-з от 22.12.2017	
				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. 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			
				6	48	59	4.0	44	39	57.0			
				7	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	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 «Максимка», городской округ город-герой 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			восточная долгота			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (с указанием экспертного органа, 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. P1-P2 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-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. P1-P2 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	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Протокол экспертизы запасов, прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозные ресурсы (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 ₁ 2978,9 тыс. куб. м	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	Балансовые запасы кат. С ₁ 2372,8 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды № 03/17-з от 20.06.2017		
				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)	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.		
21	Песок для строительных работ	Участок недр «Суховский», Дубовский муниципальный район	1,28	1	49	2	0.0	44	35	53.6	Балансовые запасы кат. C ₁ +C ₂ 5717,4 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №10/18-з от 16.10.2018		
				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 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 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	Балансовые запасы кат. B+C ₁ +C ₂ 34168,3 тыс. куб. м	Заключение ЭК Облкомприроды №11/18-з от 23.11.2018		
				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 Перфловского 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 «Нижневожесктгеология» 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		
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)					
					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+P ₂ 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 Торновского месторождения, Светлоярский 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 Биризового месторождения, Городищенский муниципальный район, городской округ 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 (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр					Площадь, кв. км (S)		Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		
			№ точ.	северная широта		восточная долгота		S	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 руслых песков «Киликовский», Среднеахтубинский муниципальный район	0,61	1	48	45	24	44	46	26	Ресурсы кат. P ₁ -P 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		
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		

№ 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)				
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.			
33	Песок для строительных работ	Участок недр Сосновского месторождения, Новоанинский муниципальный район	0,20	1	50	32	45,8	42	38	36,0	Запасы кат. С 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	55,2	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. В+С 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. В+С 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	41,0	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, ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.					сек.	град.
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				
38	Карбонатные породы для производства извести	Участок недр Боровковского месторождения, Иловлинский муниципальный район	4,0	1	49	24	32,7	44	04	59,0	Запасы кат. А+В+C ₁ 31708 тыс. т		Протокол ТКЗ при ВДПУ от 24.11.1960 № 23	
				2	49	25	42,3	44	03	47,2				
				3	49	25	44,2	44	06	02,1				
				4	49	25	21,5	44	06	30,6				
39	Песок для строительных работ	Участок недр "Ивановский", Светлоярский муниципальный район	0,83	1	48	29	06,13	44	23	55,12	Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 6300 тыс. куб. м		Авгорский подсчет	
				2	48	28	28,27	44	23	34,29				
				3	48	28	28,47	44	24	26,25				
				4	48	28	50,56	44	24	25,07				
				5	48	28	54,42	44	24	12,76				
				6	48	29	06,64	44	24	03,12				

№ 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)
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			
40	Песок для строительных работ	Участок недр "Горный", городской округ город-герой Волгоград	1,6	1	48	36	20,03	44	18	24,80	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 13600 тыс. куб. м	Авторский подсчет				
				2	48	35	59,78	44	18	48,89						
				3	48	36	06,84	44	18	48,37						
				4	48	36	13,42	44	19	07,20						
				5	48	36	15,04	44	19	15,93						
				6	48	36	06,87	44	19	16,58						
				7	48	36	10,31	44	19	31,90						
				8	48	36	12,53	44	19	40,90						
				9	48	36	09,41	44	19	44,04						
				10	48	36	17,34	44	20	15,01						
				11	48	36	50,53	44	20	08,73						
				12	48	36	35,00	44	19	17,64						
41	Песок для строительных работ	Участок недр Медведицкого месторождения, Жирновский муниципальный район	0,1	1	50	46	00,8	44	43	35,4	Запасы кат. C ₁ 238,0 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 11.08.2006 № 22				
				2	50	46	00,7	44	43	40,8						
				3	50	45	55,9	44	43	41,0						
				4	50	45	50,2	44	43	43,7						
				5	50	45	42,4	44	43	43,6						
				6	50	45	44,0	44	43	39,9						
				7	50	45	49,5	44	43	37,8						
				8	50	45	54,8	44	43	34,1						
42	Песок для строительных работ	Участок недр Суворовинского месторождения, Суворовинский муниципальный район	0,5	1	48	38	23,9	42	47	40,5	Запасы кат. C ₁ 204,5 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 28.02.1997 № 29				
				2	48	38	34,4	42	47	56,9						
				3	48	38	35,9	42	48	31,9						
				4	48	38	22,5	42	48	25,8						
				5	48	38	12,4	42	48	13,8						
				6	48	38	18,1	42	47	57,1						

№ 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)					
			S	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.				
43	Карбонатные породы для производства щебня	Участок недр месторождения "Овраг Дальний Каменный", Жирновский муниципальный район	0,04	1	51	00	30,7	44	45	23,9	Запасы кат. В+С ₁ 324,8 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ от 04.06.1998 № 43						
				2	51	00	32,0	44	45	20,9									
				3	51	00	33,8	44	45	20,9									
				4	51	00	35,3	44	45	19,4									
				5	51	00	37,9	44	45	18,8									
				6	51	00	38,7	44	45	21,9									
				7	51	00	39,5	44	45	20,9									
				8	51	00	39,7	44	45	23,6									
				9	51	00	35,9	44	45	30,5									
				10	51	00	34,2	44	45	31,6									
				11	51	00	32,1	44	45	28,7									
				12	51	00	33,6	44	45	27,2									
			44	Песок для строительных работ	Участок недр Етеревского месторождения, Михайловский муниципальный район	0,3	1	50	09	41,9				43	32	14,8	Запасы кат. С ₁ 1444,7 тыс. куб. м		Протокол ТКЗ от 26.09.1989 № 1702
							2	50	09	46,5				43	32	08,0			
	3	50				09	49,2	43	31	59,1									
	4	50				09	51,4	43	31	56,7									
	5	50				09	52,5	43	31	50,8									
	6	50				09	56,4	43	31	50,4									
	7	50				09	59,4	43	31	45,4									
	8	50				10	02,8	43	31	53,6									
	9	50				10	02,7	43	32	00,4									
	10	50				10	07,2	43	32	07,5									
	11	50				10	02,7	43	32	13,2									
	12	50				10	00,8	43	32	18,7									
	13	50				09	51,8	43	32	18,6									
	14	50				09	47,3	43	32	25,5									

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождения, 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, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
			град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.			сек.	сек.
45	Песок для строительных работ	Участок недр Суховского месторождения, Нехаевский муниципальный район	0,1	1	50	26	14,0	41	50	16,2	Запасы кат. В+С ₁ 1141,8 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 15.11.1984 № 836		
				2	50	26	14,5	41	50	18,5				
				3	50	26	15,0	41	50	21,0				
				4	50	26	15,5	41	50	23,2				
				5	50	26	16,0	41	50	25,5				
				6	50	26	15,1	41	50	30,7				
				7	50	26	17,4	41	50	40,9				
				8	50	26	14,9	41	50	44,2				
				9	50	26	11,7	41	50	47,7				
				10	50	26	10,9	41	50	42,7				
				11	50	26	11,6	41	50	33,6				
				12	50	26	10,7	41	50	27,9				
				13	50	26	11,2	41	50	25,0				
				14	50	26	10,8	41	50	21,9				
				15	50	26	10,5	41	50	19,0				
				16	50	26	10,4	41	50	16,1				
				17	50	26	12,2	41	50	16,1				
46	Песок для строительных работ	Участок недр Перелазовского месторождения, Клетский муниципальный район	0,2	1	49	07	44,9	42	32	44,3	Запасы кат. С ₁ 821,9 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 17.12.1992 № 181		
				2	49	07	38,5	42	32	43,8				
				3	49	07	40,3	42	32	35,2				
				4	49	07	39,4	42	32	26,6				
				5	49	07	38,2	42	32	18,1				
				6	49	07	33,8	42	32	08,3				
				7	49	07	36,5	42	31	58,5				
				8	49	07	42,1	42	31	58,2				
				9	49	07	45,9	42	32	07,7				
				10	49	07	47,1	42	32	15,5				
				11	49	07	42,9	42	32	26,2				
				12	49	07	45,4	42	32	35,8				

№ 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)	
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		град.	мин.	сек.	град.			мин.
47	Песок для строительных работ	Участок недр Березовского месторождения, Серафимовичский муниципальный район			0,3	1	49	37					34,7	42	
			2	49		37	32,9	42	47	02,2					
			3	49		37	30,6	42	47	15,0					
			4	49		37	35,2	42	47	18,0					
			5	49		37	36,0	42	47	23,5					
			6	49		37	32,5	42	47	27,8					
			7	49		37	31,0	42	47	33,9					
			8	49		37	35,1	42	47	37,1					
			9	49		37	42,0	42	47	34,9					
			10	49		37	43,0	42	47	27,6					
			11	49		37	44,1	42	47	20,9					
			12	49		37	46,9	42	47	12,5					
			13	49		37	48,0	42	47	06,0					
			14	49		37	42,9	42	47	04,9					
			15	49		37	39,5	42	46	57,3					
48	Песчаник для производства щебня	Участок недр Муруговского месторождения, Нехаевский муниципальный район	0,2	Участок № 1										Запасы кат. С ₁ 118,9 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 20.10.1994 № 13
				1	50	20	22,8	41	47	04,0					
				2	50	20	24,4	41	47	06,0					
				3	50	20	28,3	41	47	12,8					
				4	50	20	24,2	41	47	15,9					
				5	50	20	21,0	41	47	20,0					
				6	50	20	23,6	41	47	27,9					
				7	50	20	20,1	41	47	31,3					
				8	50	20	17,6	41	47	25,8					
				9	50	20	18,7	41	47	19,1					
10	50	20	21,6	41	47	12,4									

№ 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						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.	мин.	сек.			град.	мин.	сек.					
49	Песок для строительных работ	Участок недр Кумовского месторождения, Калачевский муниципальный район	0,2	Участок № 2						Запасы кат. С ₁ 1526,2 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 29.12.1992 № 182	
				Участок № 1								
				1	48	39	32,3	43	29			52,3
				2	48	39	32,4	43	29			57,2
				3	48	39	32,5	43	30			02,1
				4	48	39	28,8	43	30			02,3
				5	48	39	25,9	43	29			59,3
				6	48	39	22,5	43	29			57,5
				7	48	39	20,0	43	30			01,5
				8	48	39	16,9	43	30			04,3
				9	48	39	15,3	43	30			13,3
				10	48	39	13,9	43	30			17,3
				11	48	39	09,6	43	30			10,1
				12	48	39	13,0	43	30			03,8
				13	48	39	14,5	43	29			58,0
				14	48	39	17,7	43	29			55,7

№ 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)	
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		град.	мин.	сек.	град.			мин.
						град.	мин.	сек.					град.	мин.	
							Участок № 2								
				15	48	39	20,2	43	29	50,6					
				16	48	39	25,4	43	29	50,6					
				17	48	39	28,7	43	29	52,4					
				18	48	39	12,8	43	30	20,4					
				19	48	39	10,8	43	30	22,4					
				20	48	39	07,8	43	30	27,3					
				21	48	39	05,3	43	30	31,4					
				22	48	39	01,4	43	30	33,4					
				23	48	38	59,6	43	30	31,3					
				24	48	38	58,4	43	30	29,1					
				25	48	39	00,9	43	30	23,9					
				26	48	39	02,4	43	30	15,0					
				27	48	39	04,8	43	30	11,6					
				28	48	39	08,4	43	30	13,9					
50	Песок для строительных работ	Участок недр месторождения "Лесное", Руднянский муниципальный район	1,0	1	50	50	17,9	44	31	55,3				Запасы кат. В+С ₁ 550,4 тыс. куб. м	Протокол ТКЗ от 23.12.1994 № 14
51	Песок для строительных работ	Участок недр "Кузнецовский", Иловлинский муниципальный район	0,21	1	49	09	35,28	44	04	36,48				Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 2500 тыс. куб. м	Авторский подсчет
				2	49	09	45,00	44	05	01,32					
				3	49	09	42,12	44	05	07,08					
				4	49	09	34,92	44	05	36,24					
				5	49	09	07,63	44	05	40,48					
				6	49	09	11,88	44	05	14,28					
				7	49	09	06,12	44	05	01,32					
				8	49	09	07,92	44	04	47,28					
				9	49	09	07,56	44	04	33,96					

№ 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)
			S	№ точ.	северная широта		восточная долгота		град.	мин.	сек.	град.		
52	Песок для строительных работ	Участок недр "Западно-Ивановский", Светлоярский муниципальный район			0,31	1	48	30					32,04	44
			2	48		30	33,84	44	19	14,16				
			3	48		30	24,84	44	19	14,16				
			4	48		30	24,84	44	19	00,12				
			5	48		30	26,64	44	18	28,80				
			6	48		30	24,12	44	18	28,44				
			7	48		30	25,20	44	18	23,40				
			8	48		30	25,92	44	18	14,40				
			9	48		30	27,00	44	18	08,28				
53	Песок для строительных работ	Участок недр "Кировский", Светлоярский муниципальный район	0,15	1	48	28	25,32	44	29	08,52	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 600 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	28	29,64	44	29	12,12				
				3	48	28	21,36	44	29	43,08				
				4	48	28	15,96	44	29	39,48				
				5	48	28	17,76	44	29	32,28				
				6	48	28	13,08	44	29	28,40				
				7	48	28	17,04	44	29	17,88				
				8	48	28	21,00	44	29	21,48				
54	Песок для строительных работ	Участок недр "Басаргинский", Городищенский муниципальный район	0,18	1	48	39	56,52	44	10	10,92	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 570 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	39	56,52	44	10	26,76				
				3	48	39	57,24	44	10	40,44				
				4	48	39	48,96	44	10	42,60				
				5	48	39	47,16	44	10	27,48				
				6	48	39	46,08	44	10	12,00				

№ 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		Колличество 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.		
55	Песок для строительных работ	Участок недр "Караичевский", Котельниковский муниципальный район	6,26	1	47	38	29,82	43	15	39,31	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 600 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	47	38	43,60	43	20	17,25				
				3	47	39	13,80	43	20	42,93				
				4	47	38	48,40	43	21	41,53				
				5	47	38	06,53	43	20	13,67				
				6	47	38	08,38	43	19	50,02				
				7	47	38	19,77	43	19	45,77				
				8	47	38	31,88	43	18	37,56				
				9	47	38	07,16	43	18	21,42				
				10	47	37	54,47	43	17	19,27				
				11	47	38	04,60	43	16	23,07				
56	Песок для строительных работ	Участок недр "Половский", Камышинский муниципальный район	0,97	1	50	03	25,49	45	15	32,98	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 500 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	50	02	57,88	45	15	40,82				
				3	50	02	51,76	45	15	52,55				
				4	50	02	38,48	45	15	39,03				
				5	50	02	52,25	45	15	13,48				
				6	50	02	53,81	45	14	56,36				
				7	50	03	24,31	45	14	58,98				
57	Песок для строительных работ	Участок недр "Аэропорт", Городищенский муниципальный район	0,13	1	48	47	16,08	44	18	53,28	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 450 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	48	47	13,20	44	19	17,76				
				3	48	47	05,28	44	19	21,72				
				4	48	47	08,88	44	18	51,12				
58	Песок для строительных работ	Участок недр "Спартакровский", Дубовский муниципальный район	4,26	1	49	09	06,08	44	39	33,13	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 2800 тыс. куб. м	Авторский подсчет		
				2	49	08	59,32	44	40	02,62				
				3	49	08	40,25	44	40	43,21				
				4	49	07	29,37	44	40	02,45				
				5	49	07	25,53	44	39	47,75				
				6	49	08	14,54	44	38	39,24				
				7	49	08	36,86	44	39	09,65				

№ 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		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.
59	Глинистые породы для строительных работ	Участок недр "Черновский", Светлоярский муниципальный район	0,49	1	48	24	55,2	44	42	39,4	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 800 тыс. куб. м	Авторский подсчет
				2	48	25	19,7	44	43	11,0		
				3	48	24	58,3	44	43	30,0		
				4	48	24	52,9	44	43	12,0		
				5	48	24	50,3	44	42	51,0		
				6	48	24	50,3	44	42	39,5		
60	Песок для строительных работ	Участок недр "Краснодонский", Иловлинский муниципальный район	10,2	1	49	12	04,2	44	07	08,0	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 800 тыс. куб. м	Авторский подсчет
				2	49	12	32,3	44	06	40,0		
				3	49	14	12,6	44	11	08,3		
				4	49	14	31,1	44	13	34,7		
				5	49	14	16,1	44	13	50,9		
61	Песок для строительных работ, Глинистые грунты для строительных работ	Участок недр "Чапурниковский", Светлоярский муниципальный район	0,37	1	48	27	14,43	44	28	34,70	Ресурсы (песок) кат. P ₁ -P ₂ 900 тыс. куб. м Ресурсы (глины, суглинки) кат. P ₁ -P ₂ 600 тыс. куб. м	Авторский подсчет
				2	48	27	10,27	44	28	52,20		
				3	48	27	15,94	44	28	59,26		
				4	48	27	12,94	44	29	05,08		
				5	48	27	13,90	44	29	09,36		
				6	48	27	11,33	44	29	14,94		
				7	48	27	05,12	44	29	01,36		
				8	48	26	50,76	44	29	15,13		
				9	48	26	49,77	44	29	14,03		
				10	48	26	51,63	44	29	12,37		
				11	48	26	55,15	44	29	00,15		
				12	48	26	56,65	44	28	47,73		
				13	48	26	58,77	44	28	32,42		
62	Песок для строительных работ	Участок недр "Краснодонский 2", Иловлинский муниципальный район	1,3	1	49	12	21,68	44	01	12,76	Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1200 тыс. куб. м	Авторский подсчет
				2	49	12	35,10	44	02	13,80		
				3	49	12	00,20	44	02	31,20		
				4	49	11	54,61	44	01	27,97		