



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.06.2015 № 303-РМ

Московская область г. Красногорск

О внесении изменения в Перечень участков недр местного значения, предлагаемых для предоставления в пользование в целях разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых

В соответствии со статьями 2.3, 4, 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, Порядком подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденным приказом Федерального агентства по недропользованию от 15.06.2012 № 687:

1. Перечень участков недр местного значения, предлагаемых для предоставления в пользование в целях разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, утвержденный распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 24.07.2014 № 313-РМ (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 23.09.2014 № 405-РМ; от 29.10.2014 № 490-РМ; от 08.12.2014 № 544-РМ; от 17.12.2014 № 563-РМ; от 19.12.2014 № 570-РМ; от 21.01.2015 № 15-РМ; от 13.03.2015 № 127-РМ; от 19.05.2015 № 258-РМ), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению организации деятельности Министерства:

2.1. Организовать официальное опубликование настоящего распоряжения в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie».

2.2. Разместить (опубликовать) настоящее распоряжение на Интернет-портале Правительства Московской области.

Министр
экологии и природопользования
Московской области



А.Б. Коган
002349

Приложение к распоряжению Министерства
экологии и природопользования Московской
области от 10.06.2015 № 303-РМ

"Утвержден
распоряжением Министерства экологии и
природопользования Московской области
от 24.07.2014 № 313-РМ

ПЕРЕЧЕНЬ

участков недр местного значения, предлагаемых для предоставления в пользование
в целях разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых

Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр						Общая площадь, кв. км. (S)		Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Вид пользования недрами
		S	с. ш.						Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
			в. д.									
		№ точ.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	4			5
Пески строительные	"участок Ожерелки" площадью 27,0 га, расположенный у д. Ожерелки Орехово-Зуевского района Московской области	0,27	1	55	50	41	38	52	37	Запасы по категории С ₂ 2012 тыс. м. куб.	Протокол № 20 ЭКЗ Московской области от 26.05.2006	Разведка и добыча
			2	55	51	4	38	52	7			
			3	55	51	17	38	53	18			
			4	55	51	13	38	53	23			
			5	55	51	2	38	52	57			
			6	55	50	52	38	53	1			

1	2	3										4		5
Валунно-гравийно-песчаные породы	Участок Неверовского месторождения площадью 13 га, расположенный в 0,8 км восточнее д. Лызлово Рузского района Московской области	0,13	1	55	40	0,55	36	29	51,02	Ориентировочное количество запасов по категориям В+С ₁ 650 тыс. м. куб.	Протокол ТКЗ от 14.06.1984 № 10	Разведка и добыча		
			2	55	39	59,41	36	29	51,44					
			3	55	39	55,08	36	29	51,69					
			4	55	39	53,48	36	29	57,54					
			5	55	39	55,31	36	29	59,11					
			6	55	39	56,30	36	29	59,58					
			7	55	39	56,81	36	30	0,50					
			8	55	39	56,49	36	30	2,46					
			9	55	39	56,01	36	30	2,81					
			10	55	39	52,91	36	30	2,77					
			11	55	39	52,46	36	30	3,15					
			12	55	39	52,46	36	30	3,15					
			13	55	39	52,93	36	30	9,70					
			14	55	39	53,12	36	30	9,83					
			15	55	39	53,15	36	30	10,60					
			16	55	39	54,43	36	30	10,82					
			17	55	39	56,37	36	30	12,27					
			18	55	39	57,36	36	30	12,40					
			19	55	39	57,91	36	30	13,30					
			20	55	39	59,20	36	30	20,28					
			21	55	39	57,40	36	30	25,63					
			22	55	39	56,66	36	30	26,72					
			23	55	39	55,27	36	30	27,16					
			24	55	39	54,28	36	30	25,17					
			25	55	39	53,85	36	30	21,63					
			26	55	39	53,11	36	30	16,82					
			27	55	39	52,33	36	30	11,82					
			28	55	39	52,04	36	30	9,36					
			29	55	39	51,65	36	30	6,16					
			30	55	39	51,22	36	30	2,53					

1	2	3							4	5		
Торф	Участок месторождения "Подмошье и Матвеевское" площадью 128,7948 га, расположенный вблизи д. Матвеево Дмитровского района Московской области	1,29	31	55	39	53,26	36	29	58,75	Забалансовые запасы - 425 тыс. т.	Протокол ТКЗ ПГО "Торфгеология" от 03.02.1989 №7	Разведка и добыча
			32	55	39	52,90	36	29	52,03			
			33	55	39	54,15	36	29	47,90			
			34	55	39	53,51	36	29	44,05			
			35	55	39	55,03	36	29	39,08			
			36	55	39	55,55	36	29	27,42			
			37	55	39	53,22	36	29	25,59			
			38	55	39	50,49	36	29	22,99			
			39	55	39	51,96	36	29	18,78			
			40	55	39	57,29	36	29	24,23			
			41	55	39	58,32	36	29	28,79			
			42	55	39	57,28	36	29	33,26			
			43	55	39	58,32	36	29	37,54			
			44	55	40	0,65	36	29	50,65			
			45	55	40	0,70	36	29	50,85			
			1	56	24	8,3164	37	24	27,1739			
			2	56	24	9,2470	37	25	7,9952			
			3	56	24	3,7407	37	25	58,9863			
			4	56	23	52,2262	37	25	48,0930			
			5	56	23	43,7472	37	25	45,7072			
			6	56	23	37,6452	37	25	45,0392			
			7	56	23	43,7211	37	25	12,7260			
			8	56	23	43,3577	37	24	52,2198			
			9	56	23	38,3980	37	24	37,7421			
			10	56	23	37,3991	37	24	13,5383			

1	2	3										4	5					
Пески строительные	Участок "Карпово-3" площадью 11 га, расположенный в 0,6 км юго- западнее д. Карпово Ступинского района Московской области	0,11	1	55	7	7	38	14	50	Запасы по категории С ₂ 982 тыс. м. куб.	Протокол ЭКЗ от 25.05.2006 № 20	Разведка и добыча						
			2	55	54	2	36	15	26									
			3	55	54	56	36	15	29									
			4	55	54	51	36	15	39									
			2	55	7	6	38	14	56									
			3	55	6	58	38	14	44									
			4	55	6	46	38	14	39									
			5	55	6	46	38	14	29									
			6	55	7	4	38	14	42									
			Песчано- гравийные породы	Месторождение Архангельское, расположенное в 6,5 км южнее ж/д станции Дорохово Рузского района Московской области	0,6	1	55	29	21				36	21	47	Количество запасов по категориям В+С ₁ составляет 953 тыс. м. куб.	Протокол ЭКЗ Минэкологии от 20.05.2008 № 5	Разведка и добыча
						2	55	29	21				36	22	24			
						3	55	28	55				36	23	3			
4	55	28				47	36	22	10									
5	55	29				17	36	21	40									
Пески строительные	Участок Орловского месторождения площадью 15,0 га, расположенный западнее д. Орловка Щелковского района Московской области	0,15	1	55	52	17	38	9	43	Запасы по категории С ₁ 886 тыс. м. куб.	Заключение ЭКЗ Минэкологии МО от 28.08.2014 № 8	Разведка и добыча						
			2	55	52	19	38	9	49									
			3	55	52	7	38	10	5									
			4	55	52	6	38	10	11									
			5	55	52	2	38	10	2									
			6	55	51	57	38	10	2									
			7	55	52	6	38	9	45									

1	2	3										4	5
Песчано-гравийные породы	Участок Серпуховского месторождения песчано-гравийного материала, расположенный в 1,0 км южнее г.Серпухов Серпуховского района Московской области	0,61684	1	54	53	28,15	37	24	1,75	Ожидаемое кол-во запасов 11493 тыс.м.куб. (B+C1)	Не утверждались, приняты протоколом от 22.11.1960 б/н НТС ЦЭ ГУЦР Главгеологии РСФСР	разведка и добыча	
			2	54	53	28,48	37	24	6,2				
			3	54	53	27,01	37	24	7,51				
			4	54	53	25,06	37	24	13,16				
			5	54	53	24,6	37	24	20,34				
			6	54	53	25,53	37	24	25,25				
			7	54	53	28,96	37	24	32,33				
			8	54	53	30,95	37	24	34,41				
			9	54	53	33,39	37	24	35,75				
			10	54	53	38,96	37	24	36,2				
			11	54	53	39,96	37	24	35,74				
			12	54	53	35,85	37	24	46,11				
			13	54	53	34,31	37	24	49,09				
			14	54	53	32,89	37	24	53,94				
			15	54	53	32,19	37	24	58,71				
			16	54	53	32,49	37	25	5,22				
			17	54	53	34,93	37	25	5,3				
			18	54	53	31,28	37	25	16,6				
			19	54	53	24,13	37	25	17,93				
			20	54	53	17,87	37	25	18,35				
			21	54	53	10,34	37	25	15,94				
			22	54	53	10,5	37	25	4,75				
			23	54	53	9,78	37	24	59,08				
			24	54	53	9,86	37	24	46,89				
			25	54	53	10,43	37	24	44,22				
			26	54	53	19,93	37	24	27,5				
			27	54	53	21,23	37	24	23,24				
			28	54	53	22,85	37	24	11,21				

1	2	3										4	5
Пески строительные	Месторождение "Купавна" площадью 12,2 га, расположенный в 2,5 км южнее микрорайона Купавна города Балашиха Московской области	0,122	1	55	43	22,65	38	7	57,55	Запасы по категориям С ₁ - 490,6 тыс. м. куб. С ₂ - 624,2 тыс. м. куб.	Заключение ЭКЗ Минэкологии МО от 17.03.2015 № 5	Разведка и добыча	
			2	55	43	22,64	38	8	16,85				
			3	55	43	20,62	38	8	16,61				
			4	55	43	16,94	38	8	22,14				
			5	55	43	12,23	38	8	8,79				
			6	55	43	14,4	38	8	6,42				
			7	55	43	16,38	38	8	7,05				
			8	55	43	17,2	38	8	1,64				
			9	55	43	15,3	38	7	57,32				
			10	55	43	16,05	38	7	49				
			11	55	43	17,34	38	7	45,49				
			12	55	43	19,3	38	7	45,76				
			13	55	43	19,51	38	7	50,71				
Пески строительные	Участок строительных песков "Михалево" площадью 181,95 га, расположенный в 2,5 км северо- восточнее д. Михалево Павлово- Посадского района Московской области	1,8195	1	55	53	6,59	38	42	41,4	Запасы по категориям С ₁ - 2047 тыс. м. куб. С ₂ - 8834 тыс. м. куб.	Заключение ЭКЗ от 23.04.2015 № 9	Разведка и добыча	
			2	55	53	6,84	38	42	43,41				
			3	55	53	6,72	38	42	45,94				
			4	55	53	6,18	38	42	49,52				
			5	55	53	6,59	38	42	53,19				
			6	55	53	8,86	38	42	59,9				
			7	55	53	9,55	38	43	1,9				
			8	55	53	10,83	38	43	6,62				
			9	55	53	14,76	38	43	10,57				
			10	55	53	14,75	38	43	13,44				
			11	55	53	12,25	38	43	15,76				
			12	55	53	10,01	38	43	17,15				
			13	55	53	7,01	38	43	22,07				
			14	55	53	5,5	38	43	25,64				
			15	55	53	8,34	38	43	49,96				
			16	55	53	15,39	38	43	50,23				
			17	55	53	15,5	38	44	14,93				
			18	55	53	11,43	38	44	14,99				
			19	55	53	8,65	38	44	18,96				

1	2	3					4		5
		20	55	53	3,95	38	44	14,33	
		21	55	52	39,14	38	44	18,45	
		22	55	52	18,37	38	44	20,73	
		23	55	52	17,08	38	43	23,69	
		24	55	52	48,4	38	43	11,21	
		25	55	52	50,47	38	43	11,19	
		26	55	53	1,87	38	43	29,57	
		27	55	53	2,36	38	43	24,05	
		28	55	53	4,11	38	43	18,57	
		29	55	53	4,59	38	43	16,27	
		30	55	53	1,07	38	43	17,73	
		31	55	52	58,77	38	43	14,52	
		32	55	52	58,7	38	43	5,84	
		33	55	52	59,8	38	42	59,96	
		34	55	53	2,89	38	42	59,26	
		35	55	53	3,61	38	42	56,78	
		36	55	53	3,71	38	42	52,12	
		37	55	53	3,61	38	42	48,84	
		38	55	53	1,6	38	42	48,22	
		39	55	52	59,99	38	42	49,32	
		40	55	52	59,46	38	42	47,26	
		41	55	52	59,23	38	42	44,15	
		42	55	52	59,54	38	42	40,43	
		43	55	53	6,59	38	42	41,4	