

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПРИКАЗ**

19 апреля 2022

№ 305-22

**Об утверждении дополнения № 3 к Перечню участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных и предоставляемых в пользование на территории Калужской области, утверждённому приказом министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 04.10.2021 № 937-21**

В соответствии Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Калужской области от 30.05.2005 № 76-ОЗ «О порядке предоставления участков недр и порядке пользования участками недр местного значения на территории Калужской области», Порядком подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространённые полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, утвержденным приказом Федерального агентства по недропользованию от 06.10.2020 № 428, постановлением Правительства Калужской области от 15.01.2018 № 25 «Об утверждении положения о министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области» (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 01.10.2018 № 602, от 24.07.2019 № 463, от 07.02.2020 № 77, от 27.03.2020 № 238, от 09.11.2020 № 843, от 20.08.2021 № 540, от 30.11.2021 № 810, от 15.03.2022 № 183), письмом Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу от 31.03.2022 № 04-07/1211 о согласовании перечня участков недр местного значения на территории Калужской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемое дополнение № 3 к Перечню участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных и предоставляемых в пользование на территории Калужской области, утвержденному приказом министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 04.10.2021 № 937-21, (далее – дополнение № 3 к Перечню).

2. Отделу геологии и недропользования управления природопользования организовать размещение дополнения № 3 к Перечню на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Калужской области (<https://admoblkaluga.ru/sub/ecology>).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



В.И. Жипа

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства  
природных ресурсов и экологии  
Калужской области  
от 19.04.2022 № 305-22

### ДОПОЛНЕНИЕ № 3

к Перечню участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных и предоставляемых в пользование на территории Калужской области

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождения, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты угловых точек границ участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления ОПИ	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользование)	Реквизиты лицензии на пользование участком недр, не относящимся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование)	Отнесение участка недр к распределенному или нераспределенному фонду недр	Ограничение пользования недрами	
			S	№ точ.	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)						Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)
					град	мин	сек	град	мин	сек							
1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
10.	песок строительный и песчано-гравийные породы	участок Лесной, 0,921 кв. км., Износковский район	0,921	1	54	53	23,47	35	34	4,23	Р <sub>2</sub> -3600,0 тыс.м <sup>3</sup>	НТС МПРиЭ КО № 126/2020 от 31.07.2020	Дороховская прогнозная зона № 926	-	-	участок планируется предоставить в пользование для геологического изучения (поиска и оценки)	-
			2	54	53	23,14	35	34	7,72								
			3	54	53	0,68	35	34	33,69								
			4	54	53	0,37	35	34	30,83								
			5	54	52	56,32	35	34	31,02								
			6	54	52	56,83	35	34	33,95								
			7	54	52	58,81	35	34	35,27								
			8	54	52	55,33	35	34	39,52								
			9	54	52	58,75	35	34	49,42								
			10	54	52	54,91	35	34	51,62								
			11	54	52	52,66	35	34	47,77								
			12	54	52	49,86	35	34	40,67								
			13	54	52	49,21	35	34	37,85								
			14	54	52	44,01	35	34	36,25								

				15	54	52	43,95	35	34	35,28						
				16	54	52	41,73	35	34	34,4						
				17	54	52	39,18	35	34	29,06						
				18	54	52	37,81	35	34	24,1						
				19	54	52	32,25	35	34	24,85						
				20	54	52	30,39	35	34	20,17						
				21	54	52	50,11	35	33	49,98						
				22	54	52	55,23	35	33	51,22						
				23	54	52	56,54	35	33	47,81						
				24	54	53	3,07	35	33	49,31						
				25	54	53	4,7	35	33	50,86						
				26	54	53	9,16	35	33	48,8						
				27	54	53	13,03	35	33	49,79						
				28	54	53	17,25	35	33	54,08						
				29	54	53	18,41	35	33	56,08						
				30	54	53	17,22	35	33	57,89						
				31	54	53	16,79	35	33	58,14						
				32	54	53	13,99	35	33	56,66						
				33	54	53	13,3	35	33	59,43						
				34	54	53	18,6	35	34	2,94						
				35	54	53	19,23	35	34	2,21						
				36	54	53	19,53	35	34	0,95						
				37	54	53	19,38	35	33	59,54						
				38	54	53	20,15	35	33	58,98						
11.	песок строительный и песчано- гравийные породы	участок Домановский, 0,299 кв. км., Износковский район	0,299	1	54	53	07,51	35	30	00,35	R <sub>2</sub> -1196,0 тыс.м <sup>3</sup>	-	Дороховская прогнозная зона № 926	-	-	участок планируется предоставить в пользование для геологического изучения (поиска и оценки)
				2	54	53	00,48	35	30	08,68						
				3	54	52	56,95	35	30	11,11						
				4	54	52	53,79	35	30	03,42						
				5	54	52	43,97	35	30	03,99						
				6	54	52	43,68	35	30	07,48						
				7	54	52	40,71	35	30	05,36						
				8	54	52	35,44	35	30	02,97						

			9	54	52	38,80	35	29	55,14							
			10	54	52	40,10	35	29	48,80							
			11	54	52	40,32	35	29	45,78							
			12	54	52	40,63	35	29	43,97							
			13	54	52	42,72	35	29	41,89							
			14	54	52	43,59	35	29	44,99							
			15	54	52	47,65	35	29	47,68							
			16	54	52	49,29	35	29	42,17							
			17	54	52	53,91	35	29	43,19							
			18	54	52	55,01	35	29	40,88							
			19	54	52	58,55	35	29	37,26							
			20	54	52	58,28	35	29	49,44							
			21	54	53	00,36	35	29	54,10							
			22	54	53	03,95	35	29	52,80							