

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 10 марта 2021 г. № 322

**Об утверждении Перечня участков недр местного значения  
по Ленинградской области**

В соответствии со статьями 2.3, 4 и 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», пунктом 17 Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 06.10.2020 № 428 и пунктом 2.3 Положения о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

1. Утвердить Перечень участков недр местного значения по Ленинградской области по участкам недр: «Ольховка» в Выборгском районе, «Тайвань» в Выборгском районе, «Соловьево» в Волховском районе, «Радужное-2» в Кингисеппском районе, «Лужицы-2» в Кингисеппском районе, «Железнодорожный» в Кингисеппском районе и «Крутой берег» в Кингисеппском районе согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела по использованию и изучению недр Комитета по природным ресурсам Ленинградской области Коротаевой Е.М. не позднее 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить его опубликование на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов и на официальном сайте Комитета по природным ресурсам Ленинградской области: [www.nature.lenobl.ru](http://www.nature.lenobl.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета



П.А. Немчинов

Перечень участков недр местного значения по Ленинградской области

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Запасы и прогнозные ресурсы участков недр		
			Географические координаты крайних точек участка недр			В.Д.				Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	
			S	№ точ.	град	мин.	сек.	град	мин.			сек.
1	Песок (кроме формировочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Ольховка, Выборгский район	4,3	1	60	39	21,7	29	13	7,9	не оценивались	не оценивались
2				60	38	9,4	29	14	16,4			
3				60	37	12,3	29	15	37,9			
4				60	36	56,1	29	15	3,7			
5				60	37	16,9	29	14	2,9			
6				60	37	30,1	29	14	5,8			
7				60	38	58,2	29	12	7,9			

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участков недр				
			Географические координаты крайних точек участка недр			В.Д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)			
			с.ш.	град	сек.	с.ш.	град	сек.					
1			S	№ точ.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.			
2	Песок (кроме формировочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Тайвань, Выборгский район	0,86	4								5	6
участок 1								не оценивалось	не оценивалось				
1				60	26	0,8	29			42	57,1		
2				60	25	53,3	29			43	20,5		
3				60	25	52,8	29			43	24,5		
4				60	25	43,7	29			43	53,7		
5				60	25	17	29			42	53		
6				60	25	21,9	29			42	41,8		
7				60	25	25,6	29			42	24,6		
8				60	25	45,6	29	42	46,7				
участок 2								не оценивалось	не оценивалось				
1				60	25	41,6	29			43	59,9		
2				60	25	31,6	29			44	29,7		
3				60	25	18,1	29			44	51,5		
4				60	25	15,4	29			44	30,3		
5				60	25	18,8	29	43	7,5				
участок 3								не оценивалось	не оценивалось				
1				60	25	53	29			45	16,9		
2				60	25	42,4	29			45	3,1		
3				60	25	33,8	29			45	8		
4				60	25	18,6	29			45	2,5		
5				60	25	19,8	29			44	56,2		
6				60	25	33,2	29			44	35,3		
7				60	25	43,5	29			44	4,3		
8	60	25	52,4	29	44	22,2							

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участков недр			
			S			4			5	6		
			№ точ.	с.ш.		град	сек.	мин.			град	мин.
3				4					6			
3	Песок (кроме формирующего, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в	Соловьево, Волховский район	0,97	1	60	02	16,84	32	08	39,74	не оценивалось	не оценивалось
				2	60	02	36,42	32	09	05,85		
				3	60	02	11,86	32	09	55,21		
				4	60	01	49,54	32	09	29,54		
				5	60	01	45,06	32	09	26,89		
				6	60	01	46,03	32	09	00,68		
				7	60	01	52,08	32	09	04,49		
				8	60	01	58,37	32	09	00,53		
				9	60	02	04,73	32	08	55,35		
				10	60	02	13,60	32	08	51,79		
4	Песок (кроме формирующего, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и	Радужное-2, Кингисеппский район	1,13	1	59	34	02,98	28	22	05,60	не оценивалось	не оценивалось
				2	59	33	52,75	28	22	08,16		
				3	59	33	33,38	28	20	51,22		
				4	59	33	07,10	28	19	40,90		
				5	59	33	14,40	28	19	26,40		
				6	59	33	42,74	28	20	21,49		
5	Песок (кроме формирующего, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой,	Лужицы-2, Кингисеппский район	0,296	1	59	38	19,8	28	22	03,4	не оценивалось	не оценивалось
				2	59	38	24,7	28	22	49,1		
				3	59	38	08,5	28	22	49,0		
				4	59	38	07,2	28	22	18,8		
				5	59	38	13,8	28	22	03,9		
6	Песок (кроме формирующего, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и	Железнодорожный, Кингисеппский район	0,21	1	59	38	44,4	28	19	48,1	не оценивалось	не оценивалось
				2	59	38	44,6	28	20	01,5		
				3	59	38	39,5	28	20	06,0		
				4	59	38	32,4	28	20	27,6		
				5	59	38	27,2	28	20	21,0		
				6	59	38	29,4	28	19	47,7		

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)						Запасы и прогнозные ресурсы участков недр	
			С.Ш.			В.Д.			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.		
1	7		4						5	6
			3							
			4							
			0,093							
			1	59	37	12,4	28	14	09,7	
			2	59	37	10,6	28	14	18,9	
			3	59	37	11,1	28	14	35,3	
			4	59	37	05,8	28	14	29,1	
			5	59	37	04,3	28	14	29,2	
			6	59	37	00,9	28	14	26,0	
			7	59	37	02,5	28	14	19,1	
			8	59	37	01,1	28	14	10,2	
									не оценивалось	не оценивалось


  
 Председатель Комитета по природным ресурсам  
 Ленинградской области

П.А. Немчинов