



**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

08.02.2024

№ 37

г. Киров

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

В соответствии со статьей 2.3, пунктом 7.1 части 1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», пунктом 4 статьи 4 Закона Кировской области от 05.05.2005 № 323-ЗО «О пользовании участками недр местного значения на территории Кировской области», Порядком подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений, утвержденным приказом Федерального агентства по недропользованию от 29.05.2023 № 304, и письмом Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 05.02.2024 № ПФО-01-03-04/258, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень участков недр местного значения по Кировской области (далее – Перечень) согласно приложению 1.

2. Отделу недропользования опубликовать Перечень на официальном сайте министерства охраны окружающей среды Кировской области [https://prioda.kirovreg.ru/](https://priroda.kirovreg.ru/) в течение 5 дней со дня его утверждения.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного государственного инспектора по охране окружающей среды Исупова Р.З.

И.о. министра

О.В. Женихова

Перечень
участков недр местного значения по
Кировской области
(наименование субъекта Российской Федерации)

N пл	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (место- рождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S)				Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (сд. изм.)	Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)	Место-рождения и (или) проявления ОПИ	Реквизиты лицензии на пользование участком недр	Реквизиты лицензии на пользование участком недр	Отнесение участка недр к распределенному или нераспределенному фонду недр	Информация о том, планируется участок недр к лицензированию (указывается квартал и год) или не планируется (лицензированию)	Ограничение пользования участком недр																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			S	Верхняя граница	Нижняя граница	N точ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Географические координаты угловых точек границ участка недр				с.ш.		в.д.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1	Песчано-гравийные породы, песок строительный	0,093	Каракульский (Вятскополянский район)	Верхняя граница - почвенного слоя, а при его отсутствии - граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков	Нижняя граница - на период геологического изучения соответствует глубине геологического изучения, на период разведки и добычи - нижняя граница подсчета запасов	1 56 21 49,481	2 51 2 10,831	3 56 21 50,590	4 51 2 7,146	5 56 21 56,350	6 51 2 8,668	7 56 21 58,944	8 51 2 1,550	9 56 21 1,441	10 51 2 14,898	11 56 21 1,016	12 51 2 26,218	13 56 21 56,358	14 51 2 19,611	15 56 21 52,596	16 51 2 27,700	17 56 21 52,596	18 51 2 27,700	19 56 21 52,596	20 51 2 27,700	21 56 21 52,596	22 51 2 27,700	23 56 21 52,596	24 51 2 27,700	25 56 21 52,596	26 51 2 27,700	27 56 21 52,596	28 51 2 27,700	29 56 21 52,596	30 51 2 27,700	31 56 21 52,596	32 51 2 27,700	33 56 21 52,596	34 51 2 27,700	35 56 21 52,596	36 51 2 27,700	37 56 21 52,596	38 51 2 27,700	39 56 21 52,596	40 51 2 27,700	41 56 21 52,596	42 51 2 27,700	43 56 21 52,596	44 51 2 27,700	45 56 21 52,596	46 51 2 27,700	47 56 21 52,596	48 51 2 27,700	49 56 21 52,596	50 51 2 27,700	51 56 21 52,596	52 51 2 27,700	53 56 21 52,596	54 51 2 27,700	55 56 21 52,596	56 51 2 27,700	57 56 21 52,596	58 51 2 27,700	59 56 21 52,596	60 51 2 27,700	61 56 21 52,596	62 51 2 27,700	63 56 21 52,596	64 51 2 27,700	65 56 21 52,596	66 51 2 27,700	67 56 21 52,596	68 51 2 27,700	69 56 21 52,596	70 51 2 27,700	71 56 21 52,596	72 51 2 27,700	73 56 21 52,596	74 51 2 27,700	75 56 21 52,596	76 51 2 27,700	77 56 21 52,596	78 51 2 27,700	79 56 21 52,596	80 51 2 27,700	81 56 21 52,596	82 51 2 27,700	83 56 21 52,596	84 51 2 27,700	85 56 21 52,596	86 51 2 27,700	87 56 21 52,596	88 51 2 27,700	89 56 21 52,596	90 51 2 27,700	91 56 21 52,596	92 51 2 27,700	93 56 21 52,596	94 51 2 27,700	95 56 21 52,596	96 51 2 27,700	97 56 21 52,596	98 51 2 27,700	99 56 21 52,596	100 51 2 27,700	101 56 21 52,596	102 51 2 27,700	103 56 21 52,596	104 51 2 27,700	105 56 21 52,596	106 51 2 27,700	107 56 21 52,596	108 51 2 27,700	109 56 21 52,596	110 51 2 27,700	111 56 21 52,596	112 51 2 27,700	113 56 21 52,596	114 51 2 27,700	115 56 21 52,596	116 51 2 27,700	117 56 21 52,596	118 51 2 27,700	119 56 21 52,596	120 51 2 27,700	121 56 21 52,596	122 51 2 27,700	123 56 21 52,596	124 51 2 27,700	125 56 21 52,596	126 51 2 27,700	127 56 21 52,596	128 51 2 27,700	129 56 21 52,596	130 51 2 27,700	131 56 21 52,596	132 51 2 27,700	133 56 21 52,596	134 51 2 27,700	135 56 21 52,596	136 51 2 27,700	137 56 21 52,596	138 51 2 27,700	139 56 21 52,596	140 51 2 27,700	141 56 21 52,596	142 51 2 27,700	143 56 21 52,596	144 51 2 27,700	145 56 21 52,596	146 51 2 27,700	147 56 21 52,596	148 51 2 27,700	149 56 21 52,596	150 51 2 27,700	151 56 21 52,596	152 51 2 27,700	153 56 21 52,596	154 51 2 27,700	155 56 21 52,596	156 51 2 27,700	157 56 21 52,596	158 51 2 27,700	159 56 21 52,596	160 51 2 27,700	161 56 21 52,596	162 51 2 27,700	163 56 21 52,596	164 51 2 27,700	165 56 21 52,596	166 51 2 27,700	167 56 21 52,596	168 51 2 27,700	169 56 21 52,596	170 51 2 27,700	171 56 21 52,596	172 51 2 27,700	173 56 21 52,596	174 51 2 27,700	175 56 21 52,596	176 51 2 27,700	177 56 21 52,596	178 51 2 27,700	179 56 21 52,596	180 51 2 27,700	181 56 21 52,596	182 51 2 27,700	183 56 21 52,596	184 51 2 27,700	185 56 21 52,596	186 51 2 27,700	187 56 21 52,596	188 51 2 27,700	189 56 21 52,596	190 51 2 27,700	191 56 21 52,596	192 51 2 27,700	193 56 21 52,596	194 51 2 27,700	195 56 21 52,596	196 51 2 27,700	197 56 21 52,596	198 51 2 27,700	199 56 21 52,596	200 51 2 27,700	201 56 21 52,596	202 51 2 27,700	203 56 21 52,596	204 51 2 27,700	205 56 21 52,596	206 51 2 27,700	207 56 21 52,596	208 51 2 27,700	209 56 21 52,596	210 51 2 27,700	211 56 21 52,596	212 51 2 27,700	213 56 21 52,596	214 51 2 27,700	215 56 21 52,596	216 51 2 27,700	217 56 21 52,596	218 51 2 27,700	219 56 21 52,596	220 51 2 27,700	221 56 21 52,596	222 51 2 27,700	223 56 21 52,596	224 51 2 27,700	225 56 21 52,596	226 51 2 27,700	227 56 21 52,596	228 51 2 27,700	229 56 21 52,596	230 51 2 27,700	231 56 21 52,596	232 51 2 27,700	233 56 21 52,596	234 51 2 27,700	235 56 21 52,596	236 51 2 27,700	237 56 21 52,596	238 51 2 27,700	239 56 21 52,596	240 51 2 27,700	241 56 21 52,596	242 51 2 27,700	243 56 21 52,596	244 51 2 27,700	245 56 21 52,596	246 51 2 27,700	247 56 21 52,596	248 51 2 27,700	249 56 21 52,596	250 51 2 27,700	251 56 21 52,596	252 51 2 27,700	253 56 21 52,596	254 51 2 27,700	255 56 21 52,596	256 51 2 27,700	257 56 21 52,596	258 51 2 27,700	259 56 21 52,596	260 51 2 27,700	261 56 21 52,596	262 51 2 27,700	263 56 21 52,596	264 51 2 27,700	265 56 21 52,596	266 51 2 27,700	267 56 21 52,596	268 51 2 27,700	269 56 21 52,596	270 51 2 27,700	271 56 21 52,596	272 51 2 27,700	273 56 21 52,596	274 51 2 27,700	275 56 21 52,596	276 51 2 27,700	277 56 21 52,596	278 51 2 27,700	279 56 21 52,596	280 51 2 27,700	281 56 21 52,596	282 51 2 27,700	283 56 21 52,596	284 51 2 27,700	285 56 21 52,596	286 51 2 27,700	287 56 21 52,596	288 51 2 27,700	289 56 21 52,596	290 51 2 27,700	291 56 21 52,596	292 51 2 27,700	293 56 21 52,596	294 51 2 27,700	295 56 21 52,596	296 51 2 27,700	297 56 21 52,596	298 51 2 27,700	299 56 21 52,596	300 51 2 27,700	301 56 21 52,596	302 51 2 27,700	303 56 21 52,596	304 51 2 27,700	305 56 21 52,596	306 51 2 27,700	307 56 21 52,596	308 51 2 27,700	309 56 21 52,596	310 51 2 27,700	311 56 21 52,596	312 51 2 27,700	313 56 21 52,596	314 51 2 27,700	315 56 21 52,596	316 51 2 27,700	317 56 21 52,596	318 51 2 27,700	319 56 21 52,596	320 51 2 27,700	321 56 21 52,596	322 51 2 27,700	323 56 21 52,596	324 51 2 27,700	325 56 21 52,596	326 51 2 27,700	327 56 21 52,596	328 51 2 27,700	329 56 21 52,596	330 51 2 27,700	331 56 21 52,596	332 51 2 27,700	333 56 21 52,596	334 51 2 27,700	335 56 21 52,596	336 51 2 27,700	337 56 21 52,596	338 51 2 27,700	339 56 21 52,596	340 51 2 27,700	341 56 21 52,596	342 51 2 27,700	343 56 21 52,596	344 51 2 27,700	345 56 21 52,596	346 51 2 27,700	347 56 21 52,596	348 51 2 27,700	349 56 21 52,596	350 51 2 27,700	351 56 21 52,596	352 51 2 27,700	353 56 21 52,596	354 51 2 27,700	355 56 21 52,596	356 51 2 27,700	357 56 21 52,596	358 51 2 27,700	359 56 21 52,596	360 51 2 27,700	361 56 21 52,596	362 51 2 27,700	363 56 21 52,596	364 51 2 27,700	365 56 21 52,596	366 51 2 27,700	367 56 21 52,596	368 51 2 27,700	369 56 21 52,596	370 51 2 27,700	371 56 21 52,596	372 51 2 27,700	373 56 21 52,596	374 51 2 27,700	375 56 21 52,596	376 51 2 27,700	377 56 21 52,596	378 51 2 27,700	379 56 21 52,596	380 51 2 27,700	381 56 21 52,596	382 51 2 27,700	383 56 21 52,596	384 51 2 27,700	385 56 21 52,596	386 51 2 27,700	387 56 21 52,596	388 51 2 27,700	389 56 21 52,596	390 51 2 27,700	391 56 21 52,596	392 51 2 27,700	393 56 21 52,596	394 51 2 27,700	395 56 21 52,596	396 51 2 27,700	397 56 21 52,596	398 51 2 27,700	399 56 21 52,596	400 51 2 27,700	401 56 21 52,596	402 51 2 27,700	403 56 21 52,596	404 51 2 27,700	405 56 21 52,596	406 51 2 27,700	407 56 21 52,596	408 51 2 27,700	409 56 21 52,596	410 51 2 27,700	411 56 21 52,596	412 51 2 27,700	413 56 21 52,596	414 51 2 27,700	415 56 21 52,596	416 51 2 27,700	417 56 21 52,596	418 51 2 27,700	419 56 21 52,596	420 51 2 27,700	421 56 21 52,596	422 51 2 27,700	423 56 21 52,596	424 51 2 27,700	425 56 21 52,596	426 51 2 27,700	427 56 21 52,596	428 51 2 27,700	429 56 21 52,596	430 51 2 27,700	431 56 21 52,596	432 51 2 27,700	433 56 21 52,596	434 51 2 27,700	435 56 21 52,596	436 51 2 27,700	437 56 21 52,596	438 51 2 27,700	439 56 21 52,596	440 51 2 27,700	441 56 21 52,596	442 51 2 27,700	443 56 21 52,596	444 51 2 27,700	445 56 21 52,596	446 51 2 27,700	447 56 21 52,596	448 51 2 27,700	449 56 21 52,596	450 51 2 27,700	451 56 21 52,596	452 51 2 27,700	453 56 21 52,596	454 51 2 27,700	455 56 21 52,596	456 51 2 27,700	457 56 21 52,596	458 51 2 27,700	459 56 21 52,596	460 51 2 27,700	461 56 21 52,596	462 51 2 27,700	463 56 21 52,596	464 51 2 27,700	465 56 21 52,596	466 51 2 27,700	467 56 21 52,596	468 51 2 27,700	469 56 21 52,596	470 51 2 27,700	471 56 21 52,596	472 51 2 27,700	473 56 21 52,596	474 51 2 27,700	475 56 21 52,596	476 51 2 27,700	477 56 21 52,596	478 51 2 27,700	479 56 21 52,596	480 51 2 27,700	481 56 21 52,596	482 51 2 27,700	483 56 21 52,596	484 51 2 27,700	485 56 21 52,596	486 51 2 27,700	487 56 21 52,596	488 51 2 27,700	489 56 21 52,596	490 51 2 27,700	491 56 21 52,596	492 51 2 27,700	493 56 21 52,596	494 51 2 27,700	495 56 21 52,596	496 51 2 27,700	497 56 21 52,596	498 51 2 27,700	499 56 21 52,596	500 51 2 27,700	501 56 21 52,596	502 51 2 27,700	503 56 21 52,596	504 51 2 27,700	505 56 21 52,596	506 51 2 27,700	507 56 21 52,596	508 51 2 27,700	509 56 21 52,596	510 51 2 27,700



И.о. министра охраны окружающей среды
Кировской области

Женихова О.В.