

СОГЛАСОВАНО

Департамент по недропользованию
по Приволжскому федеральному округу
(письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/145,
письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/146,
письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/147,
письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/148,
письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/149,
письмо от 11.03.2022 № МЭ-ПФО-03-00-06/150)

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов, экологии
и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
А.Н.Киселев
17 марта 2022 г.



Дополнение № 9 к перечню участков недр местного значения по Республике Марий Эл

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, 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	Ограничения пользования недрами		
			S	№ точ.	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)
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
1	Песок строительный	Шапинский-4, Медведевский район	0,189	1	56°	26'	46,7"	47°	49'	37,51"	В - 478 тыс.м ³ , С ₁ - 302 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ №2 от 11.03.2015	Шапинское месторождение	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для разведки и добычи)	нет
			2	56°	26'	41,58"	47°	49'	50,71"								
			3	56°	26'	32,89"	47°	49'	48,29"								
			4	56°	26'	31,61"	47°	49'	41,21"								
			5	56°	26'	29,12"	47°	49'	34,98"								
			6	56°	26'	25,66"	47°	49'	22,86"								
			7	56°	26'	31,18"	47°	49'	23,36"								
			8	56°	26'	35,39"	47°	49'	23,42"								
			9	56°	26'	38,67"	47°	49'	23,22"								

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10		
2	Песок строительный	Пинжелурское месторождение, Килемарский район	2,026	1	56°	43'	23,26"	46°	41'	46,85"	C ₁ - 6363 тыс.м ³ , C ₂ - 7131 тыс.м ³ ; забалансовые запасы: C ₁ - 3218 тыс.м ³ , C ₂ - 4098 тыс.м ³	Протокол НТС СВГРЭ №92 от 27.06.1989	нет	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для его геологического изучения, разведки и добычи)	нет
				2	56°	43'	17,88"	46°	42'	8,10"							
				3	56°	43'	17,88"	46°	42'	18,45"							
				4	56°	42'	59,83"	46°	42'	24,72"							
				5	56°	42'	55,18"	46°	42'	32,10"							
				6	56°	42'	59,35"	46°	43'	11,74"							
				7	56°	42'	45,41"	46°	42'	59,68"							
				8	56°	42'	33,26"	46°	43'	0,26"							
				9	56°	42'	34,35"	46°	42'	47,03"							
				10	56°	42'	28,08"	46°	42'	25,37"							
				11	56°	42'	26,19"	46°	42'	2,72"							
				12	56°	42'	40,09"	46°	42'	7,15"							
				13	56°	42'	48,65"	46°	42'	0,73"							
				14	56°	42'	43,74"	46°	41'	26,28"							
				15	56°	42'	34,30"	46°	41'	12,35"							
				16	56°	42'	31,34"	46°	40'	52,95"							
				17	56°	42'	39,70"	46°	40'	56,84"							
				18	56°	42'	55,39"	46°	41'	13,01"							
				19	56°	42'	57,22"	46°	41'	25,04"							
				20	56°	43'	0,34"	46°	41'	24,85"							
				21	56°	43'	2,12"	46°	41'	7,89"							
				22	56°	43'	4,15"	46°	40'	56,97"							
				23	56°	43'	15,72"	46°	41'	13,89"							
				24	56°	43'	17,42"	46°	41'	36,26"							
3	Песок строительный	Сайвер-2, Звениговский район	0,468	1	56°	15'	47,7"	48°	10'	49,72"	Геолого-разведочные работы не проводились	нет	нет	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для его геологического изучения)	нет
				2	56°	15'	47,59"	48°	11'	29,45"							
				3	56°	15'	38,3"	48°	11'	24,49"							
				4	56°	15'	39,14"	48°	11'	33,22"							
				5	56°	15'	41,35"	48°	11'	38,59"							
				6	56°	15'	39,80"	48°	11'	44,84"							
				7	56°	15'	33,52"	48°	11'	35,28"							
				8	56°	15'	23,28"	48°	10'	52,26"							
				9	56°	15'	24,55"	48°	10'	46,78"							

1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
4	Известняк	Лебедевское месторождение, Сернурский район	0,2092	1	57°	3'	36,49"	48°	55'	47,24"	В - 757 тыс.м3, С1 - 1677 тыс.м3	Протокол ТКЗ при ПГО "Центргеология" Мингео СССР №580 от 21.06.1991	нет	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для разведки и добычи)	нет
				2	57°	3'	35,87"	48°	55'	58,89"							
				3	57°	3'	41,00"	48°	56'	25,7"							
				4	57°	3'	40,45"	48°	56'	37,23"							
				5	57°	3'	37,83"	48°	56'	47,77"							
				6	57°	3'	31,35"	48°	56'	44,86"							
				7	57°	3'	30,90"	48°	56'	32,9"							
				8	57°	3'	31,00"	48°	56'	27,51"							
				9	57°	3'	31,51"	48°	56'	21,25"							
				10	57°	3'	31,78"	48°	56'	15,3"							
				11	57°	3'	32,71"	48°	56'	7,43"							
				12	57°	3'	32,46"	48°	56'	3,48"							
				13	57°	3'	33,34"	48°	55'	45,89"							
5	Торф	Лавра-Куп, Звениговский район	5,69	1	56°	1'	44,311"	48°	15'	15,581"	А - 458 тыс.тонн; забалансовые запасы: 293 тыс.тонн	ТКЗТ ПГО "Торфгеология", 1991г.	нет	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для его геологического изучения, разведки и добычи)	имеется разрешение на застройку части участка
				2	56°	1'	14,890"	48°	16'	11,984"							
				3	56°	1'	3,410"	48°	15'	54,384"							
				4	56°	0'	53,911"	48°	16'	57,386"							
				5	56°	0'	48,020"	48°	15'	48,084"							
				6	56°	0'	21,310"	48°	16'	29,957"							
				7	55°	59'	56,609"	48°	16'	1,588"							
				8	55°	59'	55,209"	48°	15'	36,487"							
				9	56°	0'	1,708"	48°	15'	12,586"							
				10	55°	59'	23,308"	48°	15'	6,788"							
				11	55°	59'	10,707"	48°	14'	38,688"							
				12	55°	59'	23,507"	48°	14'	0,686"							
				13	55°	59'	48,307"	48°	13'	36,985"							
				14	56°	0'	48,209"	48°	14'	12,582"							
				15	56°	0'	40,509"	48°	15'	2,184"							
				16	56°	1'	21,409"	48°	14'	30,181"							
6	Песок строительный	Часовенное, Волжский район	1,328	1	55°	57'	10,0195"	48°	19'	29,4495"	Геологоразведочные работы не проводились	нет	нет	нет	нет	нераспределенный фонд недр (возможно предоставление права пользования участком недр для его геологического изучения)	нет
				2	55°	57'	4,9635"	48°	19'	38,7795"							
				3	55°	57'	4,736"	48°	19'	39,2135"							
				4	55°	57'	1,1979"	48°	19'	46,2498"							
				5	55°	56'	58,0871"	48°	19'	40,0311"							
				6	55°	56'	53,9319"	48°	19'	28,8840"							
				7	55°	56'	49,8394"	48°	19'	36,3163"							
				8	55°	56'	49,8065"	48°	19'	39,3806"							
				9	55°	56'	44,2106"	48°	19'	47,7507"							
				10	55°	56'	37,7906"	48°	19'	57,4398"							
				11	55°	56'	35,8762"	48°	19'	56,2598"							

1	2	3	4						5	6	7	8	9	10
			12	55°	56'	35,0064"	48°	19'	54,5299"					
			13	55°	56'	33,8921"	48°	19'	53,5090"					
			14	55°	56'	31,5711"	48°	19'	53,3194"					
			15	55°	56'	31,4384"	48°	20'	1,5925"					
			16	55°	56'	31,3164"	48°	20'	8,1530"					
			17	55°	56'	34,1188"	48°	20'	8,2097"					
			18	55°	56'	34,9175"	48°	20'	8,5116"					
			19	55°	56'	35,3873"	48°	20'	10,2329"					
			20	55°	56'	34,4659"	48°	20'	14,1229"					
			21	55°	56'	33,4026"	48°	20'	18,5954"					
			22	55°	56'	32,5347"	48°	20'	22,8413"					
			23	55°	56'	32,9349"	48°	20'	25,7262"					
			24	55°	56'	32,2199"	48°	20'	26,6549"					
			25	55°	56'	31,2869"	48°	20'	29,0919"					
			26	55°	56'	30,8891"	48°	20'	31,3169"					
			27	55°	56'	29,4427"	48°	20'	29,6212"					
			28	55°	56'	28,1285"	48°	20'	31,1056"					
			29	55°	56'	26,9299"	48°	20'	31,5075"					
			30	55°	56'	26,2775"	48°	20'	34,9043"					
			31	55°	56'	25,1895"	48°	20'	34,9979"					
			32	55°	56'	24,7684"	48°	20'	32,8582"					
			33	55°	56'	24,1347"	48°	20'	33,3494"					
			34	55°	56'	24,3176"	48°	20'	35,3292"					
			35	55°	56'	23,1445"	48°	20'	33,9197"					
			36	55°	56'	21,3733"	48°	20'	28,8749"					
			37	55°	56'	21,2692"	48°	20'	25,5008"					
			38	55°	56'	16,3424"	48°	20'	16,2102"					
			39	55°	56'	13,9530"	48°	20'	13,4046"					
			40	55°	56'	13,1285"	48°	20'	7,8737"					
			41	55°	56'	13,4914"	48°	20'	3,3882"					
			42	55°	56'	14,4196"	48°	20'	1,6373"					
			43	55°	56'	13,8267"	48°	19'	58,7662"					
			44	55°	56'	13,2436"	48°	19'	56,1282"					
			45	55°	56'	13,4278"	48°	19'	54,2711"					
			46	55°	56'	14,6792"	48°	19'	51,9667"					
			47	55°	56'	13,3025"	48°	19'	48,4710"					
			48	55°	56'	13,1982"	48°	19'	45,7372"					
			49	55°	56'	15,0703"	48°	19'	43,4059"					
			50	55°	56'	16,0824"	48°	19'	40,4311"					
			51	55°	56'	16,3071"	48°	19'	36,9469"					
			52	55°	56'	17,5535"	48°	19'	35,0119"					
			53	55°	56'	26,8352"	48°	19'	20,6704"					

1	2	3	4						5	6	7	8	9	10
			54	55°	56'	35,8943"	48°	19'	6,6078"					
			55	55°	56'	43,9583"	48°	18'	54,0980"					
			56	55°	56'	44,1868"	48°	18'	54,6320"					
			57	55°	56'	46,8269"	48°	18'	55,7362"					
			58	55°	56'	49,3920"	48°	18'	53,0676"					
			59	55°	56'	52,8534"	48°	18'	57,2859"					
			60	55°	56'	56,6202"	48°	19'	7,1795"					
			61	55°	57'	0,7158"	48°	19'	18,2386"					
			62	55°	57'	4,9882"	48°	19'	23,0710"					
			63	55°	57'	9,5685"	48°	19'	28,9241"					
