

№ п/п	Наименование территории	№ участка	Площадь территории, кв. м										Итого	Статус территории	Степень изученности		
			1-11	55	51	24,97	48	15	46,26	1-12	55	51				18,01	48
212	Песок строительный	Участок недр «Слободкинский», расположен в Козловском муниципальном округе Чувашской Республики, в интервале 1260,2 – 1264,9 км судового хода на р. Волга Куйбышевского водохранилища (согласно атласу ЕГС ЕЧ РФ, том 6, ч. 1 изд. 2006 г.).	1-11	55	51	24,97	48	15	46,26	1-12	55	51	18,01	48	15	58,21	геологическое изучение
			1-13	55	51	06,74	48	16	19,29	1-14	55	51	07,16	48	16	34,53	
			1-15	55	51	19,32	48	16	21,45	1-16	55	51	25,13	48	16	18,77	
			1-17	55	51	27,16	48	16	27,02	1-18	55	51	27,03	48	16	36,07	
			1-19	55	51	25,77	48	16	52,44	1-20	55	51	26,66	48	17	20,29	
			1-21	55	51	25,53	48	17	45,33	1-22	55	51	16,07	48	17	58,99	
			1-23	55	51	11,57	48	17	58,28	1-24	55	51	14,25	48	17	21,67	
			1-25	55	51	11,77	48	17	21,53	1-26	55	51	09,11	48	17	32,38	
			1-27	55	51	06,47	48	17	44,54	1-28	55	51	02,08	48	17	48,32	
			1-29	55	50	56,30	48	17	45,79	1-30	55	50	53,20	48	17	37,66	
			1-31	55	50	49,74	48	17	34,51	1-32	55	50	46,14	48	17	44,66	
			1-33	55	50	49,33	48	17	46,46	1-34	55	50	48,40	48	17	58,81	
			1-35	55	50	46,86	48	18	10,98	1-36	55	50	38,78	48	18	32,60	
			1-37	55	50	34,74	48	18	31,93	1-38	55	50	22,06	48	19	28,94	
			1-1	55	50	25,41	48	19	32,52	1-1	55	49	33,93	48	23	24,18	
			1-2	55	49	48,60	48	23	34,94	1-3	55	49	49,71	48	23	13,49	
			1-4	55	49	55,02	48	22	17,80	1-5	55	50	0,86	48	21	36,87	
			1-6	55	50	11,50	48	20	34,67	1-7	55	50	15,73	48	20	10,31	
			1-8	55	50	20,34	48	19	48,48	1-9	55	50	25,64	48	19	33,53	
			1-10	55	50	15,57	48	19	27,39	1-1	55	49	33,93	48	23	24,18	
1-1	55	54	18,97	48	10	08,84	1-2	55	54	09,12	48	10	22,34				
1-3	55	54	18,73	48	10	37,49											

геологическое изучение

Не изучен

не изучен

геологическое изучение

Песок строительный

Песок строительный

Участок недр «Криушинская Воложка», расположен в Козловском муниципальном округе Чувашской

Республики, в интервале 1244,0 – 1252,6 км судового хода на р. Волга Куйбышевского водохранилища (согласно атласу ЕГС ЕЧ РФ, том 6, ч. 1 изд. 2006 г.).		Песок строительный												Геологическое изучение											
1-4	55	54	24,83	48	10	49,55																			
1-5	55	54	32,72	48	11	10,54																			
1-6	55	54	34,56	48	11	23,71																			
1-7	55	54	34,73	48	11	42,72																			
1-8	55	54	31,00	48	12	24,83																			
1-9	55	54	23,85	48	12	25,71																			
1-10	55	54	18,60	48	12	17,94																			
1-11	55	54	07,30	48	12	15,77																			
1-12	55	53	54,24	48	12	12,68																			
1-13	55	53	48,95	48	12	06,87																			
1-14	55	53	51,07	48	12	02,36																			
1-15	55	53	58,34	48	12	03,88																			
1-16	55	54	05,36	48	12	04,12																			
1-17	55	54	11,27	48	12	02,59																			
1-18	55	54	15,73	48	12	01,53																			
1-19	55	54	14,96	48	11	51,44																			
1-20	55	54	13,86	48	11	47,42																			
1-21	55	54	04,12	48	11	47,83																			
1-22	55	53	52,89	48	11	42,76																			
1-23	55	53	46,25	48	11	41,91																			
1-24	55	53	40,41	48	11	47,76																			
1-25	55	53	36,02	48	11	54,03																			
1-26	55	53	31,23	48	11	57,52																			
1-27	55	53	28,46	48	11	58,57																			
1-28	55	53	16,22	48	11	58,38																			
1-29	55	53	01,20	48	12	02,22																			
1-30	55	52	57,70	48	11	59,59																			
1-31	55	52	58,99	48	11	47,43																			
1-32	55	53	04,87	48	11	35,09																			
1-33	55	53	10,25	48	11	30,93																			
1-34	55	53	14,18	48	11	25,05																			
1-35	55	53	07,72	48	11	07,98																			
1-36	55	52	58,34	48	11	18,95																			
1-37	55	52	46,90	48	11	36,20																			
1-38	55	52	38,87	48	11	52,00																			
1-39	55	52	30,95	48	12	03,73																			
1-40	55	52	24,92	48	12	27,86																			
1-41	55	52	12,57	48	13	13,43																			
1-42	55	52	30,49	48	12	37,41																			
1-43	55	53	07,02	48	12	30,13																			
1-44	55	54	27,21	48	12	35,23																			

214	Карбонатные породы	Участок недр «Байгеевский», расположен в 200 м западнее д. Байгеево Цивильского муниципального округа Чувашской Республики	0,14	1-45	55	55	01,19	48	12	34,38							ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ						
				1-46	55	54	52,95	48	12	02,98									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-47	55	54	50,46	48	11	48,44										ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ			
				1-48	55	54	50,90	48	11	32,27											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-49	55	54	49,31	48	11	08,37											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-50	55	54	45,28	48	10	53,40											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-51	55	54	37,14	48	10	37,04											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-52	55	54	25,00	48	10	18,35											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-1	55	54	18,97	48	10	08,84											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-1	55	55	24,82	47	31	25,12											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				215	Карбонатные породы	Участок недр «Тегешевский», расположен в 0,9 км юго-восточнее с.Шигали, в 0,9 км западнее с.Тегешево Урмарского муниципального округа Чувашской Республики	0,1	1-1	55	32	53,90	48	04	08,95								ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
1-2	55	32	55,87					48	04	22,39									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
1-3	55	32	43,22					48	04	29,46										ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ			
1-4	55	32	41,26					48	04	14,55										ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ			
1-1	55	32	53,90					48	04	08,95											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
1-1	56	09	23,18					47	25	42,67											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
1-2	56	09	21,92					47	27	09,45											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
1-3	56	09	15,30					47	27	09,48											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
216	Песок строительных	Участок недр «Северный», расположен напротив г. Чебоксары, выше Чебоксарской ГЭС, на границе Чувашской Республики и Республики Марий Эл	0,3	1-4	56	09	16,60	47	25	43,29									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-1	56	09	23,18	47	25	42,67										ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ			
				1-1	55	13	58,84	46	19	49,92											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-2	55	13	42,18	46	20	11,81											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-3	55	13	32,03	46	20	25,76												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-4	55	13	16,22	46	20	40,4												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-5	55	13	0,45	46	20	45,13												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-6	55	12	59,69	46	20	38,6												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-7	55	13	17,19	46	20	33,44												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-8	55	13	29,10	46	20	22,20												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
217	Песок строительных	Участок недр «Порецкий», расположен в 1,5 км севернее с.Порецкое Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, в акватории р. Сура	0,21	1-9	55	13	38,70	46	20	10,69									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-10	55	13	57,16	46	19	42,69											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-1	55	13	58,84	46	19	49,92											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-1	55	20	30,15	46	34	05,24												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-2	55	20	17,04	46	33	39,60													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
				1-3	55	20	07,04	46	33	44,23													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
				1-4	55	20	21,59	46	34	15,13													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
218	Песок строительных	Участок недр «Речной», расположен в 800 м западнее поселка Речной Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики	0,19	1-1	55	20	30,16	46	34	05,25									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-1	55	13	1,28	46	20	19,23											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-2	55	12	52,89	46	20	7,32												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-3	55	12	58,4	46	19	56,8												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-4	55	13	12,17	46	20	16,97													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
				1-1	55	13	1,28	46	20	19,23													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
219	Песок строительных	Участок недр «Порецкий-1», расположен в 1,4 км севернее с.Порецкое Порецкого муниципального округа Чувашской Республики	0,11	1-1	55	17	30,75	47	20	26,58									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-2	55	17	19,74	47	20	26,03											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-3	55	17	18,14	47	20	10,48												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-4	55	17	27,76	47	20	07,60												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-4	55	17	27,76	47	20	07,60													ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
220	Песок строительных	Участок недр «Хоминское-1», расположен в 0,994 км северо-восточнее д. Новые Высли Ибресинского муниципального	0,9	1-1	55	17	30,75	47	20	26,58									ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ				
				1-2	55	17	19,74	47	20	26,03											ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ		
				1-3	55	17	18,14	47	20	10,48												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	
				1-4	55	17	27,76	47	20	07,60												ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ	

221	Лесок стропительный	округа Чувашской Республики, на землях лесного фонда, в квартале 9 Участок недр «Алгашинский-1», расположен в 500 м западнее с. Русские Алгаша Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики	0,11	1-5	55	17	29,84	47	20	19,18	Не изучен	—	—	—	—	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
				1-1	55	17	30,75	47	20	26,58						
				1-1	55	20	06,45	46	28	18,61						
				1-2	55	20	06,79	46	28	34,76						
				1-3	55	19	53,82	46	28	34,76						
				1-4	55	19	53,65	46	28	18,60						
				1-1	55	20	06,45	46	28	18,61						