

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
СУТ САНТАЛАК РЕСУРСЁСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ
МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

05.10.2022 590 №

Шупашкар хули

Об утверждении Перечня участков недр
местного значения по Чувашской
Республике

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом Перечень участков недр местного значения по Чувашской Республике согласно приложению к настоящему приказу.

2. Сектору недропользования отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики обеспечить размещение утвержденного Перечня участков недр местного значения по Чувашской Республике на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики – Хомченко Е.И.

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

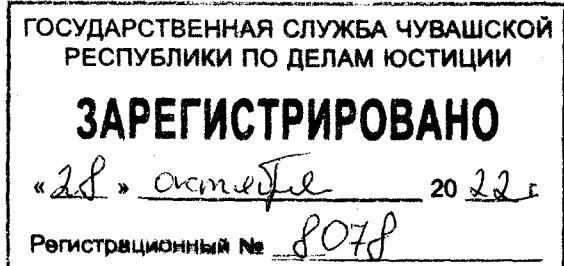
Министр

Э.Н. Бедертдинов

ПРИКАЗ

05.10.2022 № 590

г. Чебоксары



Утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 5 октября 2022 г. № 590 (приложение)

Перечень участков недр местного значения по Чувашской Республике

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.), местоположение (район)	Общая площадь, кв. км. (S)								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	Вид пользования недрами
			Географические координаты крайних точек участка недр								Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)						
			S	№ точ.	с.ш.			в.д.										
	град.	мин.			сек.	град.	мин.	сек.										
1	песок строительный	Иваньково-Ленинское месторождение, левый берег р. Суры, 2 км северо-восточнее с. Иваново-Ленино, 1 км вверх по реке от г. Алатыря,	0,1833	1	54	44	02	46	42	09	1825,0 тыс.м ³ категории C ₁	Протокол НТС Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции (СВГРЭ) от	не распределенный		не имеется	разведка и добыча		
			2	54	43	45,00	46	43	26,00									
			3	54	43	40	46	43	11,00									
			4	54	43	39,00	46	42	50,00									
			5	54	43	55	46	42	52,00									
2	песок строительный	Алатырское месторождение, левый берег р. Суры, 2,5 км севернее северной окраины г. Алатыря, Алатырский район	0,147	1	54	53	23,00	46	36	13,00	1277,0 тыс. м ³ (270 тыс. м ³ сухие, 1007 тыс. м ³ обводненные) категории C ₂	Протокол НТС Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции (СВГРЭ) от 29.03.1982 № 26	Лицензия ЧЕБ 80040 ТЭ от 26.06.2013		не имеется	разведка и добыча		
			2	54	53	14,00	46	36	27,00									
			3	54	53	10,00	46	36	26,00									
			4	54	53	07	46	36	22,00									
			5	54	53	13,00	46	36	19,00									
			6	54	53	21,00	46	36	06									
3	песок строительный	Соловьевское месторождение, Алатырский район, северо-восточная окраина с. Соловьевский, в 23 км юго-	0,475	1	54	41	10,00	46	50	0,00	2238,6 тыс. м ³ по категории В+С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 16.02.2016 № 51	Лицензия ЧЕБ 80042 ТЭ от 30.07.2013		не имеется			
			2	54	41	50,00	46	50	20,00									
			3	54	41	45,00	46	50	45,00									
			4	54	41	4,00	46	50	15,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	песок строительный	Костюмерское проявление, 4 км южнее юго-восточной окраины п. Вурнар, на правом склоне р. Малый Цивиль, на левой	0,058	1	55	26	08	46	58	39,00	270 тыс. м ³ категории Р	Авторский подсчет заявителя		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	26	11,00	46	58	20,00							
				3	55	26	18,00	46	58	26,00							
				4	55	26	11	46	58	43,00							
5	песок строительный	Байгильдинское местождение, северная окраина д. Байгильдино, правая терраса р. М. Цивиль, Канашский район	0,0462	1	55	31	58,00	47	20	9,00	138,5 тыс.м ³ категории С ₂	Протокол НТС Минприроды Чувашии от 14.12.1999 № 84		Лицензия ЧЕБ 80041 ТЭ от 02.07.2013	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	32	00	47	20	06							
				3	55	32	01	47	20	15							
				4	55	32	06	47	20	27							
				5	55	32	02	47	20	44							
				6	55	32	00	47	20	43							
				7	55	32	03	47	20	31							
				8	55	31	59	47	20	16							
6	кирпично- черепичное сырьё (глины и суглинки)	Больше-Абакасинское месторождение, 0,5 км западнее д. Большие Абакасы, 7 км севернее п. Ибреси, Ибресинский район	0,2136	1	55	22	38,00	47	00	31,00	3309,4 тыс.м ³ категории С ₂ , 1758,2 тыс.м ³ категории Р ₁	Протокол НТС Комитета природных ресурсов Чувашской Республики от		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	22	26,00	47	00	37,00							
				3	55	22	22,00	47	00	22,00							
				4	55	22	14,00	47	00	17,00							
				5	55	22	22,00	47	00	05							
				6	55	22	34,00	47	00	18							
7	песок строительный	Участок недр между д. Лебедеры и д. Шинер Туруново Чиршаксинского сельского поселения в Чебоксарского	0,2529	1	55	53	39,00	47	02	09	2000 тыс.м ³ категории Р	Авторский подсчет заявителя		Лицензия ЧЕБ 80047 ТР от 27.09.2013	не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	53	28,00	47	02	33							
				3	55	53	19,00	47	02	02							
				4	55	53	19,00	47	01	56							
8	песок строительный	Месторождение Молния, Ибресинский район, в 22 км юго-западнее г. Канаш, на правом берегу р. Егиска, на опушке	0,145	1	55	22	54,52	47	9	42,09	610,450 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 10.04.2015 № 47		Лицензия ЧЕБ 80075 ТР от 22.10.2014	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	22	50,16	47	10	0,31							
				3	55	22	36,16	47	9	41,09							
				4	55	22	36,28	47	9	30,70							
9	песок строительный	Участок недр (кадастровый номер 21:24:060306:52) в 1,2 км северо-восточнее д. Иваново Ядринского района	0,33	1	56	01	05	46	17	00	600 тыс.м ³ по категории Р ₃	Авторский подсчет заявителя		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	01	11,00	46	17	18,00							
				3	56	00	42,00	46	17	47,00							
				4	56	00	37,00	46	17	34,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	песок строительный	Иваньковское-2 месторождение, Ядринский район, в пределах 36,1-36,7 км судовой хода р. Сура в районе д. Иваново	0,0707	1	6	1	5,70	6	7	4,60	369,6 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 26.12.2013 № 32		Лицензия ЧЕБ 80055 ТЭ от 28.03.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	6	1	9,20	6	7	5,50							
				3	6	1	3,90	6	7	6,20							
				4	6	1	8,90	6	8	1,40							
				5	6	1	3,40	6	7	4,50							
				6	6	1	9,30	6	7	4,30							
11	песок строительный	Иваньковское-3 месторождение, Ядринский район, в пределах 46,5-47,5 км судовой хода р. Сура в районе д. Иваново	0,09	1	55	57	59,00	46	16	18,00	736,2 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 26.12.2013 № 32		Лицензия ЧЕБ 80058 ТЭ от 24.04.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	55	58	0,00	46	16	21,00							
				3	55	57	41,00	46	17	6,00							
				4	55	57	39,00	46	17	3,00							
				5	55	57	52,00	46	16	29,00							
12	песок строительный	Штаьминское месторождение, Красноармейский район, в 1,5 км севернее с. Красноармейское	0,31	1	55	47	19,75	47	10	44,95	5614,1 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 23.03.2016 № 52		Лицензия ЧЕБ 80051 ТР от 30.12.2013		не имеется	разведка и добыча
				2	55	47	18,10	47	10	59,40							
				3	55	47	16,50	47	11	13,71							
				4	55	47	8,80	47	11	10,78							
				5	55	47	1,40	47	11	7,85							
				6	55	46	54,30	47	11	5,04							
				7	55	46	56,30	47	10	50,45							
				8	55	46	58,41	47	10	35,46							
				9	55	47	4,41	47	10	41,95							
				10	55	47	10,03	47	10	48,52							
				11	55	47	15,08	47	10	51,06							
				12	55	47	15,98	47	10	45,73							
13	песок строительный	Участок недр в восточной части кадастрового квартала 21:24:120304 г. Ядрин Ядринского района	0,65	1	55	56	31,00	46	13	00	2000 тыс.м ³ по категории Р ₃	Авторский подсчет заявителя		не распределенный (отказ от рыбаков)		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	56	24,00	46	13	04							
				3	55	56	17,00	46	13	08							
				4	55	56	18,00	46	13	17,00							
				5	55	56	25,00	46	13	13,00							
				6	55	56	31,00	46	13	06							
14	глина светлого-желтая	Смородиновское месторождение, 3,5 км юго-восточнее с. Аликово Аликовского района	0,153	1	55	42	35,00	46	46	39,00	2159,0 тыс.м ³ по категории С ₂	Заклучение Минприроды Чувашии от 17.03.2008 № 10		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	42	15,00	46	46	10,00							
				3	55	41	59,00	46	46	16,00							
				4	55	42	09	46	46	42,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	песок строительный	Кувалдинское проявление, Алатырский район, 3,5 км северо-восточнее д. Кувалды, 15 км юго-восточнее г.Алатырь,	0,17	1	54	45	28,00	46	46	26,00	1080 тыс. м ³ по категории С ₂	Протокол НТС СВКГРЭ от 28.06.1972 б/н		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	45	38,00	46	47	09							
				3	54	45	32,00	46	47	13,00							
				4	54	45	22,00	46	46	31,00							
16	песок строительный	Асакасинское месторождение, Аликовский район, 0,5 км северо-восточнее д. Асакасы, 10 км юго-восточнее с. Аликово	0,12	1	55	42	42,00	46	53	23,00	137,1 тыс.м ³ по категории В, 242,3 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол НТС СВГРЭ от 31.03.1982 № 236		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	42	37,00	46	53	32,00							
				3	55	42	34,00	46	53	29,00							
				4	55	42	31,00	46	53	29,00							
				5	55	42	32,00	46	53	26,00							
				6	55	42	28,00	46	53	25,00							
				7	55	42	28,00	46	53	17,00							
				8	55	42	32,00	46	53	21,00							
				9	55	42	35,00	46	53	21,00							
				10	55	42	38,00	46	53	22,00							
				11	55	42	39,00	46	53	16,00							
17	песок строительный	Шинерское месторождение, Вурнарский район, юго-восточная окраина д. Шинеры	0,0233	1	55	34	03	46	45	33,00	65,3 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол НТС "Геолстром" от 29.06.1990 № 691		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	34	00	46	45	39,00							
				3	55	34	00	46	45	45,00							
				4	55	33	59,00	46	45	47,00							
				5	55	33	59	46	45	47,00							
				6	55	33	59	46	45	36,00							
				7	55	34	02	46	45	31,00							
18	песок строительный	Дятлинское месторождение, Козловский район, 2 км юго-восточнее д. Криуши, вдоль берега протоки Воложки, 1 км северо-восточнее окраины д. Дятлино	0,2516	1	55	54	28,00	48	6	46,00	1817,4 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол НТС СВГРЭ от 30.12.1983 № 190		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	54	27,00	48	6	49,00							
				3	55	54	24,00	48	6	52,00							
				4	55	54	21,00	48	6	53,00							
				5	55	54	19,00	48	6	56,00							
				6	55	54	19,00	48	6	49,00							
				7	55	54	17,00	48	6	46,00							
				8	55	54	20,00	48	6	45,00							
				9	55	54	24,00	48	6	46,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	песок строительный	Комсомольское месторождение, Комсомольский район, 0,3 км севернее с. Комсомольское, на левом берегу р. Кубни, 2 км восточнее месторождения автомобильная дорога Цивильск-	0,0472	1	55	16	34,00	47	31	15,00	38 тыс.м ³ по категории В, 79 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ при ТГУ ЦР от 25.09.1979 № 336		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	16	34,00	47	31	21,00							
				3	55	16	31,00	47	31	20,00							
				4	55	16	28,00	47	31	19,00							
				5	55	16	28,00	47	31	15,00							
				6	55	16	31,00	47	31	15,00							
20	песок строительный	Кирегасинское проявление, Красноармейский район, 8,5 км южнее юго-запада с. Красноармейское, севернее д. Кирегаси, на левом берегу р. Усландыр в месте впадения ее в р. Большой Цивиль	0,07638	1	55	41	43,00	47	6	44,00	318 тыс.м ³ по категории С ₂ , 395 тыс.м ³ по категории Р ₁	Протокол НТС ФГУ ГП "Волгагеология" от 22.12.1993 № 81		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	41	41,00	47	6	52,00							
				3	55	41	28,00	47	6	58,00							
				4	55	41	27,00	47	6	54,00							
				5	55	41	25,00	47	6	44,00							
				6	55	41	28,00	47	6	40,00							
				7	55	41	39,00	47	6	40,00							
21	песок строительный	Сидельниковское месторождение, блок 2, Маринско-Посадский район, в русле р. Волги, в интервале 1189-1190 км судового хода и примыкает к о. Сидельниковский	1,218	1	56	08	06	47	43	38	1839,7 тыс.м ³ , категории С ₂	Протокол ТКЗ при ПГО "Центргеология" от 28.07.1986 № 441		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	07	55	47	43	53							
				3	56	08	01	47	44	17							
				4	56	07	31	47	43	59							
				5	56	07	40	47	42	26							
				6	56	07	44	47	41	14							
				7	56	07	49	47	41	04							
				8	56	07	55	47	40	53							
				9	56	07	55	47	41	13							
				10	56	07	53	47	41	36							
				11	56	07	53	47	42	29							
				12	56	07	51	47	42	58							
				13	56	07	50	47	43	14							
				14	56	07	50	47	43	31							
22	песок строительный	Ореховополянское месторождение, Порецкий район, 2 км северо-восточнее с. Порецкое, на правом берегу р.Суры, в урочище Ореховая Поляна	0,1325	1	55	13	23,00	46	21	18	663 тыс.м ³ по категории С ₁ утверждены, 1708 тыс.м ³ по категории С ₁ , 994 тыс.м ³ по категории С ₂ (954 тыс.м ³ обвод.) подсчет Чув.ГРП	Протокол НТС СВГРЭ от 23.02.1990 № 19		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	13	20,00	46	21	19,00							
				3	55	13	16	46	21	29							
				4	55	13	09	46	21	30							
				5	55	13	05	46	21	31							
				6	55	13	02	46	21	22							
				7	55	13	58	46	21	14							
				8	55	13	03	46	21	12,00							
				9	55	13	07	46	21	13,00							
				10	55	13	12,00	46	21	10,00							
				11	55	13	17,00	46	21	00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	песок строительный	Новочебоксарское месторождение, левый берег р. Волга, в 1,5 км северо-восточнее г. Новочебоксарск	0,5596	1	56	8	4,62	47	32	43,38	549,1 тыс. м ³ по категории В; 8321,6 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 19.12.2014 № 41		Лицензия ЧЕБ 80057 ТР от 18.04.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	56	8	8,42	47	32	56,73							
				3	56	8	5,43	47	34	30,72							
				4	56	7	58,17	47	34	14,89							
				5	56	7	52,18	47	33	56,19							
24	песок строительный	Шемалаковское месторождение, Яльчикский район, 0,5 км южнее д. Шемалаково	0,4104	1	54	57	54,00	47	54	48,00	2300 тыс.м3 по категории С1 (1200 тыс.м3-обводн.)	Протокол НТС СВГРЭ от 27.04.1989 № 57		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	57	54,00	47	55	8,00							
				3	54	57	42,00	47	55	27,00							
				4	54	57	31,00	47	55	25,00							
				5	54	57	22,00	47	55	7,00							
25	песчано-гравийная смесь	Алтышевское месторождение, Алатырский район, 2 км северо-восточнее с. Алтышево, 15 км к северо-востоку от г. Алатырь	0,0595	1	54	55	31,00	46	45	15,00	112,0 тыс.м ³ по категории В, 168,2 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол НТС КВКГЭ от 31.08.1976 № 24		Лицензия ЧЕБ 80064 ТЭ от 09.06.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	54	55	31,00	46	45	59,00							
				3	54	55	08	46	45	43,00							
				4	54	55	05	46	44	53,00							
				26	песок строительный	Крестниковское проявление, Комсомольский район, 0,75 км севернее д. Крестниково, 2 км северо-восточнее с. Комсомольское, между лесными массивами, на левом склоне	0,402	1	55	16							
2	55	16	44,00					47	35	17,00							
3	55	16	34,00					47	35	21,00							
4	55	16	25,00					47	35	26,00							
5	55	16	27,00					47	35	10,00							
27	песок строительный	Исаковское проявление, Красноармейский район, 5 км севернее с. Красноармейское, на левом берегу р. Малая Шатъма,	0,07219	1	55	49	35,00	47	10	8,00	217 тыс.м ³ по категории Р ₁	Протокол НТС ФГУ ГП "Волгагеология" от 21.12.1993 № 81		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	49	35,00	47	10	25,00							
				3	55	49	26,00	47	10	25,00							
				4	55	49	26,00	47	10	7,00							
28	песок строительный	Вишенерское проявление, Красночетайский район, 2,6 км юго-западнее д. Шинеры, между озерами Порнусь и Прорва	0,269	1	55	38	31,00	46	1	55,00	2051 тыс.м ³ по категории Р	Протокол НТС СВГРЭ от 31.01.1991 № 12		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	38	15,00	46	1	59,00							
				3	55	38	14,00	46	1	43,00							
				4	55	38	11,00	46	1	25,00							
				5	55	38	23,00	46	1	17,00							
				6	55	38	35,00	46	1	14,00							
				7	55	38	43,00	46	1	30,00							
				8	55	38	32,00	46	1	35,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
29	песок строительный	Сареевское проявление, Ядринский район, 0,5 км севернее д. Сареево, 5 км юго-восточнее г. Ядрин	0,042	1	55	55	49,00	46	17	30,00	378 тыс.м ³ по категории С ₂ , 831 тыс.м ³ по категории Р ₁	Протокол НТС СВГРЭ от 30.04.1987 № 53		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	55	50,00	46	17	35,00							
				3	55	55	51,00	46	17	41,00							
				4	55	55	53,00	46	17	47,00							
				5	55	55	45,00	46	17	27,00							
				6	55	55	48,00	46	17	44,00							
				7	55	55	43,00	46	17	28,00							
				8	55	55	44,00	46	17	33,00							
30	карбонатные породы	Карлинское месторождение, Яманчуринский участок, Яльчикский район, 0,5 км восточнее д. Яманчурино	0,341	1	54	58	13,00	47	58	22,00	4185,15 тыс.м ³ по категории В+С ₁ , 239 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ при ИГО "Центргеология" от 25.12.1985 № 432		Лицензия ЧЕБ 80311 ТЭ от 23.09.2016	не имеется	разведка и добыча	
				2	54	58	13,00	47	58	27,00							
				3	54	58	06	47	58	28,00							
				4	54	58	06	47	58	40,00							
				5	54	58	03	47	58	34,00							
				6	54	58	00	47	58	36,00							
				7	54	57	57,00	47	58	40,00							
				8	54	57	55,00	47	58	40,00							
				9	54	57	56,00	47	58	29,00							
				10	54	58	00	47	58	28,00							
				11	54	58	00	47	58	17,00							
				12	54	58	06	47	58	16,00							
				13	54	58	09	47	58	16,00							
31	песок строительный	Нововылинское месторождение, Ибресинский район, 3 км юго-западнее железнодорожного разъезда 252 км, 7 км к юго-западу от пгт. Ибреси, на землях Нововылинского участкового	0,048	1	55	14	43,00	46	56	53,00	212,1 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклчение Минприроды Чувашии от 05.04.2010 № 21		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	14	43,00	46	56	56,00							
				3	55	14	42,00	46	56	55,00							
				4	55	14	41,00	46	57	9,00							
				5	55	14	35,00	46	57	5,00							
				6	55	14	35,00	46	57	2,00							
				7	55	14	35,00	46	56	52,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32	песок строительный	Участок недр в квартале 24 выдела 5 Безднинского лесничества казенного учреждения "Алатырское лесничество" Минприроды Чувашии, Алатырский район	0,189	1	54	51	56,00	46	54	36,00	520 тыс. м ³ по категории Р	авторская оценка заявителя		Лицензия ЧЕБ 80319 ТР от 10.10.2016		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	51	56,00	46	54	48,00							
				3	54	51	48,00	46	54	52,00							
				4	54	51	40,00	46	54	45,00							
				5	54	51	34,00	46	54	33,00							
				6	54	51	38,00	46	54	55,00							
				7	54	51	35,00	46	54	55,00							
				8	54	51	32,00	46	54	33,00							
				9	54	51	31,00	46	54	20,00							
				10	54	51	33,00	46	54	20,00							
				11	54	51	32,00	46	54	26,00							
				12	54	51	37,00	46	54	28,00							
				13	54	51	38,00	46	54	36,00							
				14	54	51	48,00	46	54	42,00							
33	кирпично-черепичное сырье (глина и сулинки)	Ибресинское месторождение, Ибресинский район, 0,5 км восточнее пгт. Ибреси, 1,0 км юго-восточнее железной дороги Канаш-Алатырь	0,172	1	55	17	52,00	47	03	19,00	351,58 тыс.м ³ по категории А, 283,8 тыс.м ³ по категории В, 51 тыс.м ³ по	Протокол ТКЗ ГГП "Волгагеология" от 29.06.1994 № 659		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	18	00	47	03	28,00							
				3	55	18	01	47	03	37,00							
				4	55	18	05	47	03	45,00							
				5	55	17	48,00	47	03	36,00							
34	песок строительный	Костюмерское месторождение, расположенное в 4 км южнее юго-восточной окраины п. Вурнары, на правом склоне р. Малый Цивиль, на правой стороне дороги Ибреси-	0,1554	1	55	26	51	46	58	48	746 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол НТС СВГРЭ от 29.03.1982 № 27		Лицензия ЧЕБ 80059 ТР от 30.04.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	55	26	56	46	59	02							
				3	55	26	50	46	59	18							
				4	55	26	40	46	59	22							
				5	55	26	39	46	59	14							
				6	55	26	43	46	58	53							
35	песок строительный	Ново-Сундырское проявление, расположенное в 0,1 км южнее д. Новый Сундырь, 10 км восточнее северо-востока с.	0,1	1	55	16	50	47	39	34	авторская оценка в объеме 540 тыс.м ³	Протокол НТС СВГРЭ от 25.03.1981 № 36		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	17	08	47	39	19							
				3	55	17	05	47	39	37							
				4	55	16	52	47	39	41							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36	песок строительный	Кушниковское проявление, расположенное на восточной окраине с. Кушниково, в 15 км юго-восточнее г. Мариинского Посада Мариинско-Посадского	0,5	1	56	02	58	47	53	41	авторская оценка в объеме 800 тыс.м ³	Отчет № 315 в Чувашском филиале ФБУ "ГФГИ по Приволжскому федеральному		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	02	44	47	53	51							
				3	56	02	28	47	53	46							
				4	56	02	23	47	53	28							
				5	56	02	48	47	53	06							
37	песок строительный	Ураковское - II месторождение, участок 2, расположенное в русле р. Волги, в интервале 1210-1215 км судовой хода в районе о. Ураковский Мариинско-Посадского района	1,13	1	56	06	10	47	53	40	8540,7 тыс.м ³ по категории С ₁ , 11300 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ при ПГО "Центргеология" Мингео РСФСР от 28.07.1986 № 442		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	06	15	47	54	00							
				3	56	05	00	47	54	35							
				4	56	04	55	47	54	10							
				5	56	05	05	47	53	55							
				6	56	05	20	47	53	55							
				7	56	05	30	47	53	50							
38	песок строительный	Месторождение Козий Остров, Чебоксарский район, восточнее (ниже по течению) г. Новочебоксарск, в русле р.	0,095	1	56	07	34	47	33	30	519,7 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ при ГУПР по Республике Чувашии от		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	07	40	47	33	29							
				3	56	07	40	47	33	59							
				4	56	07	35	47	33	58							
39	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Участок недр Первомайский - 2, прилегающий к Первомайскому участку Алатырского месторождения трепела Алатырского района	0,03	1	54	54	16	46	58	32	312 тыс. м ³ по оценке заявителя	Отчеты № 272, № 585 в Чувашском филиале ФБУ "ГФГИ по Приволжскому федеральному округу"		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	54	15	46	58	37							
				3	54	54	06	46	58	28							
				4	54	54	07	46	58	23							
40	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Шумское месторождение, расположенное в 1,9 км северо-западнее д. Шумы Алатырского района, блок С ₂ - I _{1,2}	0,7213	1	54	45	23	46	57	10	23681,9 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ КИР по ЧР от 13.09.2001 № 14		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	45	40	46	56	33							
				3	54	46	04	46	56	23							
				4	54	45	40	46	57	45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	торф	Месторождение Сосновское, г. Чебоксары, п. Сосновка	0,242	1	56	11	48	47	13	34	203 тыс.т. по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 25.08.2009 № 18		Лицензия ЧЕБ 80080 ТЭ от 21.01.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	56	11	47	47	12	57							
				3	56	11	48	47	12	54							
				4	56	11	50	47	12	41							
				5	56	11	55	47	12	29							
				6	56	11	59	47	12	31							
				7	56	11	57	47	12	45							
				8	56	11	59	47	12	48							
				9	56	11	59	47	13	02							
				10	56	12	02	47	12	59							
				11	56	12	03	47	13	17							
42	карбонатные породы, для производства известняковой муки	Шигалинское месторождение, расположенное в 1 км восточнее д. Шигали, 17 км северо-западнее п. Урмары Урмарского района	0,366	1	55	32	57	48	04	04	1763,05 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ ПГО "Центргеология" Мингео РСФСР от 28.11.1980 № 354		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	32	59	48	03	45							
				3	55	33	18	48	03	47							
				4	55	33	24	48	03	51							
				5	55	33	20	48	03	59							
				6	55	33	24	48	04	08							
				7	55	33	24	48	04	13							
				8	55	33	11	48	04	09							
				9	55	33	03	48	04	14							
				10	55	33	01	48	04	14							
				11	55	32	59	48	04	10							
				12	55	32	59	48	04	05							
43	кирпичные суглинки	Ковалинское месторождение, расположенное в 2 км южнее д. Ковали, 8 км юго-восточнее железнодорожной ст. Урмары	0,18	1	55	39	19	48	02	13	1439 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ СВГУ от 29.12.1960 № 62		Лицензия ЧЕБ 80071 ТЭ от 16.09.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	55	39	18	48	02	51							
				3	55	39	10	48	02	50							
				4	55	39	09	48	02	13							
44	трепел, кроме используемых в цементной и	Участок недр в Центральной части Южного участка Алатырского месторождения трепела, расположенного на южной окраине	0,005	1	54	54	24	46	58	30	33,4 тыс.м ³ по категории А, 32,1 тыс.м ³ по категории В	Протокол ТКЗ СВГУ № 27 от 1958 г.		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	54	25,5	46	58	37							
				3	54	54	25	46	58	38							
				4	54	54	23	46	58	35							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
45	песок строительный	Участок недр Амоксиар, расположенный в интервале 1144,1-1145,6 км судового хода на р. Волга, приверх	1,05	1	56	11	13	46	52	50	3332 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	11	26	46	53	24							
				3	56	10	50	46	54	13							
				4	56	10	35	46	53	39							
46	песок строительный	Верхне-Буяновское месторождение, Шемуршинский район, выдел 9 квартала 174 Трехбалтаевского	0,0198	1	54	55	8,00	47	33	45,00	181,8 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 16.05.2014 № 34		Лицензия ЧЕБ 80067 ТЭ от 25.06.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	54	55	7,00	47	33	53,00							
				3	54	55	3,00	47	33	53,00							
				4	54	55	3,00	47	33	45,00							
47	песок строительный	Участок недр Сюктерский, расположенный в интервале 1154,8-1156,2 км левее судового хода р. Волга, о. Сюктерский Чувашской	1,5	1	56	09	23	46	59	43	16660 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	09	44	47	00	30							
				3	56	09	45	47	01	06							
				4	56	09	08	47	01	15							
				5	56	09	04	46	59	48							
48	песок строительный	Участок недр Октябрьский, расположенный в интервале 1173,0-1175,0 км левее судового хода р. Волга, г.	1,5	1	56	10	01	47	17	28	3332 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	09	39	47	19	15							
				3	56	09	19	47	19	07							
				4	56	09	34	47	17	15							
49	песок строительный	Хурама-Тварское месторождение, в 1,3 км южнее д. Хурама-Твар, выделы 6, 7 квартала 22, выделы 4, 8 квартала 23 Шемуршинского участкового лесничества Шемуршинского лесничества	0,053	1	54	55	26,00	47	21	46,00	355,5 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 04.09.2014 № 36		Лицензия ЧЕБ 80079 ТЭ от 20.01.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	54	55	23,00	47	21	48,00							
				3	54	55	20,00	47	21	45,00							
				4	54	55	17,00	47	21	44,00							
				5	54	55	15,00	47	21	42,00							
				6	54	55	16,00	47	21	37,00							
				7	54	55	19,00	47	21	40,00							
				8	54	55	21,00	47	21	39,00							
				9	54	55	23,00	47	21	42,00							
				10	54	55	23,00	47	21	42,00							
				11	54	55	27,00	47	21	37,00							
				12	54	55	25,00	47	21	32,00							
				13	54	55	25,00	47	21	30,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				14	54	55	28,00	47	21	29,00							
				15	54	55	29,00	47	21	31,00							
				16	54	55	30,00	47	21	32,00							
				17	54	55	30,00	47	21	37,00							
				18	54	55	24,00	47	21	43,00							
50	песок строительный	Участок недр Криушинское-2, расположенный на интервале 1241,0-1245,0 км правее судового хода р. Волга, Козловский район	0,81	1	55	55	12	48	07	30	1666 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	55	21	48	09	06							
				3	55	55	51	48	10	16							
				4	55	55	45	48	10	44							
				5	55	55	14	48	09	06							
				6	55	55	07	48	07	32							
51	песок строительный	Яблоновское проявление, расположенное в 4,7 км юго-восточнее д. Яблоновка Шемуршинского района	0,233	1	54	38	51	47	22	38	9227 тыс.м ³ авторская оценка	Отчет № 614 в Чувашском филиале ФБУ "ТФГИ по Приволжскому		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	38	42	47	23	20							
				3	54	38	20	47	23	38							
				4	54	38	39	47	23	01							
52	песок строительный	Участок недр Уржумский -2, расположенный на левом берегу р. Волга (рядом с выработанным Уржумским месторождением строительного песка)	0,2176	1	56	09	11	47	29	12	217,6 тыс. м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	09	11	47	30	06							
				3	56	09	05	47	30	08							
				4	56	09	05	47	29	50							
				5	56	09	03	47	29	30							
				6	56	09	04	47	29	06							
				7	56	09	06	47	29	03							
				8	56	09	09	47	29	12							
				9	56	09	11	47	29	09							
53	песок строительный	Участок недр Суктерский-2, расположенный на интервале 1155-1156 км за левой кромкой судового хода р. Волга в Чебоксарском районе, опоясывающий Суктерское месторождение строительных песков	1,609	1	56	10	19	46	59	19	22686,9 тыс. м ³ по оценке заявителя	Отчет № 398 в Чувашском филиале ФБУ "ТФГИ по Приволжскому федеральному округу"		не распределенный	не распределенный	не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	10	15	47	00	11							
				3	56	09	38	46	59	57							
				4	56	09	13	46	59	24							
				5	56	09	4,8	46	59	50							
				6	56	09	4,3	46	59	11,3							
				8	56	10	12,00	46	59	33,00							
				9	56	10	10,00	46	59	53,00							
				10	56	9	46,00	46	59	43,00							
				11	56	9	39,00	46	59	35,00							
				12	56	9	29,00	46	59	30,00							
				13	56	9	42,00	46	59	21,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
54	песок строительный	Борский участок недр, расположенный в 700 м северо-восточнее д.Борки Алатырского района	0,0112	1	54	50	39	46	39	58	25 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	50	39	46	40	09							
				3	54	50	38	46	40	09							
				4	54	50	38	46	40	09							
				5	54	50	37	46	40	08							
				6	54	50	37	46	40	07							
				7	54	50	37	46	40	00							
55	песок строительный	Амоксиарское месторождение, Моргаушский район, акватория Чебоксарского водохранилища, в пределах 1143,0-1144,1 км судового хода р. Волга	0,90832	1	56	11	38,38	46	52	13,23	11472 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 25.02.2015 № 44		Лицензия ЧЕБ 80068 ТР от 13.08.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	56	11	11,07	46	52	52,80							
				3	56	10	52,82	46	52	13,15							
				4	56	11	17,48	46	51	59,49							
				5	56	11	11,86	46	51	47,70							
				6	56	11	2,72	46	51	58,79							
				7	56	11	21,97	46	52	37,92							
				8	56	11	28,00	46	52	25,10							
				9	56	11	31,19	46	51	58,29							
				10	56	11	14,40	46	52	26,02							
				11	56	11	4,39	46	52	39,28							
				12	56	11	21,30	46	51	43,77							
				13	56	11	25,36	46	51	48,89							
				14	56	11	8,47	46	52	12,21							
				15	56	11	23,72	46	52	13,10							
				16	56	11	0,94	46	52	23,65							
56	песок строительный	Полгашское проявление, расположенное севернее оз. Полгаш, в 13 км юго-западнее с. Красные Четаи Красночетайского района	0,3	1	55	37	03	46	04	36	2500 тыс. м ³ по оценке заявителя	Отчет № 410 в Чувашском филиале ФБУ "ТФГИ по Приволжскому федеральному		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	36	50	46	05	19							
				3	55	36	45	46	05	25							
				4	55	36	40	46	05	19							
				5	55	36	57	46	04	30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
57	песок строительный, песчано-гравийная смесь	Шолинское проявление, расположенное в 6,8 км северо- западнее д. Шоли 14,8 км северо- западнее с. Красные Четаи Красночетайского района	0,2374	1	55	44	8,00	45	57	49,00	3703 тыс.м ³ по категории Р ₁ пески, по авторской оценке, 600 тыс.м ³ ПГС по оценке	Протокол НТС СВГРЭ ПГО "Центргеология" от 30.07.1979 № 68, отчет № 262 в Чувашском филиале ФБУ "ГФГИ по		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	45	18,00	45	57	52,00							
				3	55	45	08	45	57	47,00							
				4	55	45	00	45	58	03							
				5	55	44	56,00	45	57	46,00							
58	карбонатные породы	Янгильдинский участок Янгильдинского месторождения, расположенный в 3 км юго-западнее ст. Тюрлема, 0,6 км северо- западнее с. Янгильдино Козловского района	0,0851	1	55	44	06	48	10	07	88 тыс. м ³ по категории В, 110 тыс. м ³ по категории С ₁	Протокол НТС КВГГЭ треста "Росгеорудразведка " от 25.04.1978 № 86		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	44	17,00	48	10	03							
				3	55	44	15,00	48	10	02							
				4	55	44	19,00	48	10	06							
				5	55	44	17,00	48	10	14,00							
				6	55	44	11,00	48	10	13,00							
				7	55	44	09	48	10	16,00							
				8	55	44	01	48	10	17,00							
				9	55	44	01	48	10	14,00							
				10	55	44	05	48	10	12,00							
59	карбонатные породы	Альменевский участок Янгильдинского месторождения, расположенный в 0,4 км северо-восточнее д. Альменево Козловского района	0,1454	1	55	44	00	48	14	00	59 тыс. м ³ по категории В, 235 тыс. м ³ по категории С ₁	Протокол НТС КВГГЭ треста "Росгеорудразведка " от 25.04.1978 № 86		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	43	54	48	14	05							
				3	55	43	50	48	14	15							
				4	55	43	50	48	14	24							
				5	55	43	46	48	14	25							
				6	55	43	45	48	14	12							
				7	55	43	49	48	14	07							
				8	55	43	49	48	13	54							
				9	55	43	52	48	13	47							
				10	55	43	55	48	13	43							
				11	55	44	00	48	13	47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
60	песок строительный	Карабай-Шемуршинское месторождение, Шемуршинский район, в 0,56 км южнее д. Карабай-Шемурша, в выделе 22 квартала 97 Трехбалтаевского участкового	0,074	1	54	57	21,42	47	31	13,04	283,4 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 19.12.2014 № 42		Лицензия ЧЕБ 80081 ТЭ от 13.02.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	54	57	21,21	47	31	24,30							
				3	54	57	21,10	47	31	37,49							
				4	54	57	16,31	47	31	37,04							
				5	54	57	16,60	47	31	25,68							
				6	54	57	17,13	47	31	12,06							
61	песок строительный	Месторождение Корезинское-1, в 0,5 км северо-западнее с. Корезино Комсомольского района, на правобережной террасе р. Кубня	0,02988	1	55	16	36,48	47	23	1,60	273,05 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 16.01.2015 № 43		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	16	38,16	47	22	54,56							
				3	55	16	40,51	47	22	48,59							
				4	55	16	42,02	47	22	42,58							
				5	55	16	44,24	47	22	44,58							
				6	55	16	42,78	47	22	50,76							
				7	55	16	40,43	47	22	56,79							
				8	55	16	38,62	47	23	3,72							
62	песок строительный	Байгеевский участок недр, расположенный к северу от д.Байгеево Цивильского района	0,04	1	55	55	41,3	47	31	40,9	120,0 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	55	48,7	47	31	44,3							
				3	55	55	47,5	47	31	54,0							
				4	55	55	40,2	47	31	50,4							
63	песок строительный	Пикикасинский участок недр, расположенный на юго-восточной окраине д. Пикикасы Моргаушского района	0,0317	1	55	59	18,00	46	47	29,00	31,7 тыс.м ³ по оценке заявителя	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80507 ТР от 20.05.2019		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	59	17,00	46	47	32,00							
				3	55	59	15,00	46	47	28,00							
				4	55	59	12,00	46	47	30,00							
				5	55	59	09	46	47	30,00							
				6	55	59	09	46	47	24,00							
				7	55	59	11,00	46	47	21,00							
				8	55	59	15,00	46	47	23,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
64	глинистое сырье	Алатырское месторождение, Басурманский участок, в 0,3 км западнее Алатырского кирпичного завода, г. Алатырь	0,145	1	54	50	05	46	36	07	1217,89 тыс.м ³ по категории А+В	Протокол ТКЗ ПГО "Центргеология" от 25.12.1985 № 434		Лицензия ЧЕБ 00097 ТЭ от 21.11.97		не имеется	разведка и добыча
				2	54	50	02	46	36	08							
				3	54	49	51	46	36	06							
				4	54	49	50	46	36	03							
				5	54	49	43	46	35	57							
				6	54	49	45	46	35	44							
				7	54	49	58	46	35	54							
				8	54	50	02	46	35	57							
65	песок строительный	Козловское месторождение, в русле р. Волга, в интервале 1256-1260 км судового хода, примыкает к о. Козловский, Козловский район	0,8143	1	55	51	03	48	16	16	3975,49 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 25.02.1988 № 484		Лицензия ЧЕБ 00115 ТЭ от 24.05.1999		не имеется	разведка и добыча
				2	55	51	02	48	16	27							
				3	55	50	43	48	17	25							
				4	55	50	38	48	17	34							
				5	55	50	22	48	18	31							
				6	55	50	15	48	18	25							
				7	55	50	53	48	16	11							
				8	55	50	57,00	48	16	5,00							
66	кирпичные суглинки	Сюрбеевское-II месторождение, в 0,5 км юго-западнее Сюрбеевского кирпичного завода, западнее д. Старочелны-Сюрбеево, Комсомольский район	0,0733	1	55	09	43	47	31	50	147,4 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁ ; 225 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ при ПГО "Центргеология" от 15.07.1990 № 550		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	09	51	47	32	25							
				3	55	09	49	47	32	26							
				4	55	09	49	47	32	28							
				5	55	09	48	47	32	28							
				6	55	09	47	47	32	26							
				7	55	09	46	47	32	24							
				8	55	09	45	47	32	14							
				9	55	09	40	47	31	52							
67	кирпичные суглинки	II Янтиковское месторождение, южная окраина с. Янтиково, Янтиковский район	0,0652	1	55	30	19	47	46	23	157,87 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ ПГО "Центргеология" от 31.10.1983 № 395		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	30	20	47	46	27							
				3	55	30	18	47	46	30							
				4	55	30	16	47	46	37							
				5	55	30	11	47	46	36							
				6	55	30	15	47	46	20							
68	глинистые породы	Хыркасинское месторождение, восточная окраина д. Хыркасы, Чебоксарский район	0,1973	1	56	06	50	47	02	36	2315,92 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ ТГУЦР от 06.05.1977 № 277		Лицензия ЧЕБ 00138 ТЭ от 11.05.2000		не имеется	разведка и добыча
				2	56	06	54	47	02	53							
				3	56	06	34	47	03	05							
				4	56	06	24	47	02	40							
				5	56	06	30	47	02	38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
69	пески-отощители	Бахмутовское месторождение, в 3 км юго-западнее с. Порецкое, на правом берегу р. Мени, Порецкий район	0,0637	1	55	10	32	46	16	04	177,6 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ при ПГО "Центргеология" от 30.12.1986 № 454		Лицензия ЧЕБ 80457 ТЭ от 05.07.2018		не имеется	разведка и добыча
				2	55	10	31	46	16	09							
				3	55	10	24	46	16	21							
				4	55	10	19	46	16	20							
				5	55	10	21	46	16	11							
				6	55	10	26	46	16	02							
70	кирпичные глины	III Порецкое месторождение, в 1 км южнее с. Порецкое, Порецкий район	0,1167	1	55	11	06	46	18	43	1310 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ при ГТП "Волгагеология" от 25.03.1992 № 601		Лицензия ЧЕБ 00147 ТЭ от 03.01.2001		не имеется	разведка и добыча
				2	55	11	04	46	18	56							
				3	55	11	08	46	19	04							
				4	55	10	59,00	46	19	11							
				5	55	10	56,00	46	18	49,00							
71	карбонатные породы	Янтиковское месторождение, северо-западная окраина с. Янтиково, Янтиковский район	0,15	1	55	31	24	47	44	55	765,24 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 29.12.1986 № 453		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	31	26	47	45	24							
				3	55	31	26	47	45	30							
				4	55	31	18	47	45	34							
				5	55	31	18	47	45	27							
				6	55	31	18	47	45	24							
				7	55	31	18	47	44	55							
				8	55	31	19	47	44	55							
72	песок строительный	Кришинское месторождение, восточнее-юго-восточнее с. Криуши в Криушинской Воложке Куйбышевского водохранилища на р. Волга, Козловский район	1,6942	Блок С ₁							3625,63 тыс.м ³ по категории С ₁ ;	Протокол НТС Камско-Волжской КГЭ от 30.05.1985 № 382		Лицензия ЧЕБ 80518 ТЭ от 19.08.2019		не имеется	разведка и добыча
				1	55	54	41	48	06	46							
				2	55	54	48	48	07	05							
				3	55	54	44	48	07	17							
				4	55	54	32	48	07	27							
				5	55	54	27	48	07	34							
				6	55	54	20	48	07	38							
				7	55	54	16	48	07	27							
				8	55	54	07	48	07	25							
				9	55	54	12	48	07	15							
				10	55	54	23	48	07	02							
				11	55	54	36	48	06	53							
				Блок С ₂							4658,8 тыс.м ³ по категории С ₂						
				1	55	53	52	48	07	56							
				2	55	53	46	48	08	34							
				3	55	53	43	48	08	56							
				4	55	57	06	48	10	23							
				5	55	53	52	48	10	16							
				6	55	53	31	48	09	27							
				7	55	53	31	48	08	25							
8	55	53	39	48	08	11											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
73	песок строительный	Покровское месторождение, напротив д. Покровка, в интервале 1225,5-1233 км судового хода р.Волга, Марининско-Посадский район	1,845	Блок С ₁ -I							15541,782 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 02.08.1989 № 521		Лицензия ЧЕБ 80489 ТЭ от 16.01.2019				
1				55	59	57,02	47	55	54,75									
2				55	59	58,10	47	56	9,23									
3				55	59	59,77	47	56	17,46									
4				55	59	50,55	47	56	20,05									
5				55	59	31,77	47	56	29,35									
6				55	59	22,48	47	56	35,41									
7				55	59	12,73	47	56	41,19									
8				55	58	54,03	47	57	0,72									
9				55	58	46,55	47	57	8,92									
10				55	58	39,47	47	57	19,60									
11				55	58	31,39	47	57	32,36									
12				55	58	24,98	47	57	48,07									
13				55	58	22,88	47	58	3,05									
14				55	58	16,44	47	58	17,63									
15				55	58	3,75	47	58	44,24									
16				55	57	57,63	47	58	56,23									
17				55	57	52,01	47	59	9,72									
18				55	57	47,83	47	59	7,74									
19				55	57	35,35	47	59	15,16									
20				55	57	40,01	47	58	58,78									
21				55	57	48,16	47	58	44,11									
22				55	58	0,24	47	58	17,38									
23				55	58	9,01	47	58	5,23									
24				55	58	13,18	47	57	48,51									
25				55	58	22,64	47	57	38,19									
26				55	58	27,89	47	57	22,35									
27				55	58	35,88	47	57	13,45									
28				55	58	42,49	47	56	59,07									
29				55	58	51,44	47	56	48,05									
30				55	58	58,00	47	56	40,86									
31				55	59	8,93	47	56	32,67									
32				55	59	19,12	47	56	22,16									
33				55	59	26,73	47	56	14,43									
34				55	59	38,02	47	56	4,93									
35	55	59	46,36	47	56	2,02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Блок С ₁ -II													
				36	55	57	32,85	47	59	57,93							
				37	55	57	26,26	48	0	18,58							
				38	55	57	20,60	48	0	39,68							
				39	55	57	17,52	48	0	57,98							
				40	55	57	12,98	48	0	57,67							
				41	55	57	6,76	48	0	54,48							
				42	55	57	9,87	48	0	37,49							
				43	55	57	14,98	48	0	16,59							
74	песок строительный	Шешкарское месторождение, в 3,5 км восточнее пос. Ильинка, за левой кромкой судового хода, в инт. 1147,5-1149,5 км р.Волга, Моргаушский район	0,5275	1	56	08	30	46	54	28	6940,60 тыс.м ³ по категории С ₁	Комиссия по запасам при Госкомнедра по ЧР от 17.12.1993 № 1		Лицензия ЧЕБ 01362 ТЭ от 30.04.2004		не имеется	разведка и добыча
2				56	08	41	46	54	14								
3				56	08	50	46	54	42								
4				56	08	45	46	54	49								
5				56	08	43	46	55	01								
6				56	08	46	46	55	09								
7				56	08	31	46	55	20								
8				56	08	29	46	55	08								
9				56	08	24	46	54	54								
75	песок строительный	Нижне-Сюктерское месторождение, в 4,5 км северо-восточнее пос. Сюктерка, в инт. 1159-1161 км судового хода р.Волга, Чебоксарский район	0,3632	1	56	09	54	47	04	41	2690,22 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 16.02.1988 № 482		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
2				56	09	56	47	04	52								
3				56	09	55	47	05	05								
4				56	09	52	47	05	15								
5				56	09	44	47	05	16								
6				56	09	42	47	05	06								
7				56	09	42	47	04	49								
8				56	09	44	47	04	38								
9				56	09	50	47	04	36								
10				56	10	28	47	04	16								
11				56	10	35	47	04	45								
12				56	10	38	47	05	28								
13				56	10	30	47	04	51								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
76	карбонатные породы	Бахмутовское месторождение, Северный участок, в 0,5 км к востоку от с. Бахмутово, в 3 км к западу от с. Порецкое, по правобережью р. Меня, Порецкий район	0,1714	1	55	12	09	46	16	22	161,69 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 27.09.1985 № 429		Лицензия ЧЕБ 80457 ТЭ от 05.07.2018		не имеется	разведка и добыча
2	55	12	11,00	46	16	35											
3	55	12	15,00	46	16	39											
4	55	12	13,00	46	16	44											
5	55	12	05	46	16	45											
6	55	12	01	46	16	41											
7	55	12	00	46	16	33											
8	55	12	02	46	16	23											
9	55	12	04	46	16	19											
77	песок строительный	Сидельниковское месторождение, напротив г. Маринский Посад, в инт. 1198-1203 км судового хода р.Волга, Маринско-Посадский район	1,6668	1	56	08	06	47	43	38	3452,81 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 28.07.1986 № 441		Лицензия ЧЕБ 01369 ТЭ от 01.06.2004		не имеется	разведка и добыча
2	56	07	55	47	43	53											
3	56	08	01	47	44	17											
4	56	07	31	47	43	59											
5	56	07	40	47	42	26											
6	56	07	44	47	41	14											
7	56	07	49	47	41	04											
8	56	07	55	47	40	53											
9	56	07	55	47	41	13											
10	56	07	53	47	41	36											
11	56	07	53	47	42	29											
12	56	07	51	47	42	58											
13	56	07	50	47	43	14											
14	56	07	50	47	43	31											
1	56	07	54	47	40	26											
2	56	07	54	47	40	39											
3	56	07	55	47	40	53											
4	56	07	49	47	41	04											
5	56	07	46	47	40	49											
6	56	07	46	47	40	25											
1	56	08	10	47	41	54											
2	56	08	04	47	41	54											
3	56	08	06	47	41	24											
4	56	08	11	47	40	54											
5	56	08	20	47	40	27											
6	56	08	31	47	40	26											
7	56	08	26	47	40	58											
8	56	08	18	47	41	37											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				1	56	08	06	47	43	38								
				2	56	07	50	47	43	31								
				3	56	07	55	47	42	58								
				4	56	07	56	47	42	29								
				5	56	08	03	47	42	29								
				6	56	08	02	47	42	58								
				7	56	08	06	47	43	14								
78	глинистые породы	Канашское месторождение, Мало-Бикшихинский участок, в 0,5 км юго-восточнее д. Малые Бикшихи, Канашский район	0,101	1	55	28	32,00	47	30	56,00	83,50 тыс.м ³ по категории А	Протокол ТКЗ ТГУЦР от 30.09.1974 № 213		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
2				55	28	24,00	47	31	05									
3				55	28	26,00	47	31	09									
4				55	28	23,00	47	31	11,00									
5				55	28	21,00	47	31	14,00									
6				55	28	19,00	47	31	09									
7				55	28	21,00	47	31	06									
8				55	28	18	47	30	57,00									
9				55	28	29	47	30	45,00									
79	карбонатные породы	Тузинское месторождение, в 0,3 км восточнее д. Тузи, Маринско-Посадский район	0,112	1	55	55	11,00	48	02	04	388,78 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол НТС СВГРЭ от 24.12.1984 № 160		Лицензия ЧЕБ 01396 ТЭ от 16.11.2004		не имеется	разведка и добыча	
2				55	55	08	48	02	11									
3				55	55	04	48	02	12									
4				55	55	03	48	02	07									
5				55	55	02	48	02	02									
6				55	55	05	48	02	01									
7				55	55	04	48	02	00									
8				55	55	04	48	01	58									
9				55	55	04	48	01	56									
10				55	55	02	48	01	59									
11				55	55	02	48	01	53									
12				55	55	01	48	01	47									
13				55	55	08	48	01	39									
80	песок строительный	Явлейское месторождение, Северо-западный фланг, в 0,8 км юго-западнее с. Явлеи, Алатырский район	0,02	1	54	54	20	46	32	25	144,36 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 05.09.2007 № 5		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
2				54	54	17	46	32	32									
3				54	54	14	46	32	29									
4				54	54	14	46	32	27									
5				54	54	15	46	32	26									
6				54	54	16	46	32	23									
7	54	54	17	46	32	21												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
81	глинистые породы	Яльчикское месторождение, северная окраина с. Яльчики, Яльчикский район	0,142	1	55	11	01	48	00	35	341,97 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ СВТГУ ОТ 28.12.1966 № 17		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
2				55	11	02	48	00	44								
3				55	11	02	48	00	56								
4				55	10	58,00	48	00	57								
5				55	10	47	48	01	03								
6				55	10	46	48	00	57								
7				55	10	50	48	00	55								
8				55	10	52	48	00	52								
9				55	10	51	48	00	46								
10				55	10	50	48	00	40								
11				55	40	54	48	00	38								
12				55	10	57	48	00	35								
82				песок строительный	II Ураковское месторождение, в 1 км северо-восточнее д. Водолево, в инт. 1210,0-1212,0 км за правой кромкой судового хода р. Волга, Марининско-Посадский район	0,56	Участок 1										
1	56	07	18				47	50	41								
2	56	07	18				47	52	06								
3	56	07	00				47	52	20								
4	56	07	17				47	53	35								
5	56	06	49				47	53	43								
6	56	06	44				47	52	34								
7	56	06	56				47	52	28								
8	56	06	57				47	52	04								
9	56	07	02				47	51	48								
10	56	07	06				47	51	31								
Участок 2																	
1	56	06	16				47	53	39								
2	56	06	18				47	54	04								
3	56	05	58				47	54	10								
4	56	05	39				47	54	13								
5	56	05	00				47	54	32								
6	56	04	55				47	54	55								
7	56	05	25				47	53	43								
8	56	05	38				47	53	50								
9	56	05	57	47	53	43											
10	56	06	.7	47	53	45											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
83	глинистые породы	Чандровское месторождение, в 0,2 км восточнее д. Чандрово, Чебоксарский район	0,245	1	56	08	01	47	05	33	2152,00 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ МПР Чувашской Республики от 13.05.1999 № 8		Лицензия ЧЕБ 80526 ТЭ от 18.09.2019		не имеется	разведка и добыча
				2	56	08	01	47	05	50							
				3	56	07	55	47	06	19							
				4	56	07	57	47	05	57							
				5	56	07	38	47	05	46							
				6	56	07	37	47	05	38							
				7	56	07	43	47	05	35							
				8	56	07	51	47	05	33							
84	карбонатные породы	Можаркинское месторождение, Южный участок, в 1,3 км юго-восточнее д. Можарки, Янтиковский район	0,488	1	55	26	13	47	50	41	5541,52 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ при ИГО "Центргеология" от 27.12.1988 № 508		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	26	58	47	50	60							
				3	55	26	54	47	51	10							
				4	55	26	56	47	51	15							
				5	55	26	59	47	51	22							
				6	55	26	52	47	51	31							
				7	55	26	47	47	51	40							
				8	55	26	44	47	51	30							
				9	55	26	40	47	51	19							
				10	55	26	36	47	51	07							
				11	55	26	38	47	51	05							
				12	55	26	39	47	50	55							
				13	55	26	37	47	50	48							
				14	55	26	43	47	50	40							
85	песок строительный	Заводское месторождение, на левой прирусловой части поймы р. Суры, в 0,5 км ниже моста Ядрин-Козловка, Ядринский район	0,2033	1	55	56	32,00	46	13	14,00	828,47 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 10.05.2007 № 4		Лицензия ЧЕБ 01491 ТР от 29.08.2006		не имеется	разведка и добыча
				2	55	56	07	46	13	30,00							
				3	55	55	56,00	46	13	32,00							
				4	55	55	43,00	46	13	29,00							
				5	55	55	31	46	13	22,00							
				6	55	55	32	46	13	19,00							
				7	55	55	40	46	13	26,00							
				8	55	55	41	46	13	24,00							
				9	55	55	42,00	46	13	23,00							
				10	55	56	02	46	13	23,00							
				11	55	56	30,00	46	13	08							
86	песок строительный	Миренское месторождение, в 1 км западнее с. Миренки, Алатырский район	0,02	1	54	53	40,00	46	22	37,00	102,91 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 08.02.2008 № 9		Лицензия ЧЕБ 01514 ТР от 13.12.2006		не имеется	разведка и добыча
				2	54	53	46,00	46	22	33,00							
				3	54	53	47,00	46	22	38,00							
				4	54	53	41,00	46	22	42,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
87	кирпичные суглинки	Цивильское месторождение, в 3 км северо-западнее г.Цивильска, в 50 м северо-западнее учреждения ЮЛ 34/9, Цивильский район	0,277	1	55	53	17,00	47	26	05	676,50 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ СВГУ от 28.02.1962 № 2		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	53	18,00	47	26	49,00							
				3	55	53	21,00	47	26	44,00							
				4	55	53	24,00	47	26	35,00							
				5	55	53	37	47	26	04							
				6	55	53	25	47	26	22,00							
88	пески-отощители	Ибресинское месторождение, в 7 км юго-западнее пгт. Ибреси, 103 квартал Нововыслинского участкового лесничества КУ "Ибресинское лесничество"	0,057	1	55	14	16,50	46	56	52,00	165,96 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ при ГТП "Волгагеология" от 29.06.1994 № 659		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	14	57,00	46	56	37,00							
				3	55	14	52,00	46	56	31,00							
				4	55	14	52,00	46	56	52,00							
89	песок строительный	Соддатскоярское месторождение, в 3 км западнее г.Шумерли, в инт.149,0-150,0 км р. Суры, за правой кромкой судового хода, Шумерлинский район	0,0778	1	55	29	42,00	46	19	08	379,23 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 26.06.2008 № 11		Лицензия ЧЕБ 01586 ТР от 10.08.2007		не имеется	разведка и добыча
				2	55	29	49,00	46	19	11,00							
				3	55	29	55,00	46	19	16							
				4	55	29	59,00	46	19	25							
				5	55	29	02	46	19	34							
				6	55	30	03	46	19	46							
				7	55	30	01	46	19	46							
				8	55	29	59	46	19	36							
				9	55	29	57	46	19	28							
				10	55	29	53	46	19	21							
				11	55	29	49,00	46	19	18							
				12	55	29	43,00	46	19	15							
90	песок строительный	Сюрбей-Токаевское месторождение, в 1,0 км юго-восточнее с.Корезино, Комсомольский район	0,023	1	55	16	13,40	46	24	51,10	15,46 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 27.12.2007 № 7		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	16	13,30	46	24	48,20							
				3	55	16	13,10	46	24	45,00							
				4	55	16	13,60	46	24	42,90							
				5	55	16	15,7	46	24	43,10							
				6	55	16	17,5	46	24	44,60							
				7	55	16	18,0	46	24	46,00							
				8	55	16	17,9	46	24	49,40							
				9	55	16	17,7	46	24	52,00							
				10	55	16	16,00	46	24	51,30							
				11	55	16	14,50	46	24	51,10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
91	кирпичные глины	Персирланское-II месторождение, в 0,56 км западнее д.Персирланы, Ядринский район	0,164	1	56	52	31	46	14	11	1514,37 тыс. м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 11.12.2009 № 20		Лицензия ЧЕБ 01638 ТР от 15.05.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	56	52	34	46	14	16							
				3	56	52	49	46	14	29							
				4	56	52	52	46	14	09							
				5	56	52	41	46	13	52							
				6	56	52	40	46	14	06							
				7	56	52	34	46	14	07							
92	песок строительный	Засурское месторождение, квартал 41 выдел 1 на землях Засурского участкового лесничества КУ "Ядринское	0,0584	1	56	1	49,91	46	13	34,02	707,16 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 16.03.2009 № 16		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	1	48,66	46	13	51,18							
				3	56	1	42,94	46	13	51,30							
				4	56	1	43,28	46	13	34,08							
93	песок строительный	Чернореченское месторождение, квартал 88 выдел 17 на землях Кошлоушского участкового лесничества КУ "Ибресинское лесничество" Минприроды Чувашии, Ибресинский район	0,028	1	55	18	58,00	47	00	43	276,18 тыс.м ³ по категории С ₁ по состоянию на 01.01.2013	Заклучение Минприроды Чувашии от 29.05.2009 № 17		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	18	38,00	47	00	01							
				3	55	18	34,00	47	00	30							
				4	55	18	35,00	47	00	25							
				5	55	18	41	47	00	29							
				6	55	18	59	47	00	40							
94	песок строительный	Месторождение "Приверх острова Казин", в русле р. Волга, в акватории Куйбышевского водохранилища, в инт. 1189-1190 км за левой кромкой судового хода, 0,5 км выше о. Казин и 0,5 км СВ г. Новочебоксарска, Чебоксарский	0,5585	1	56	07	37	47	32	24	1901,8 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ПГО Центргеология от 10.03.1989 № 512		Лицензия ЧЕБ 01666 от 19.09.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	56	07	55	47	32	35							
				3	56	07	49	47	32	56							
				4	56	07	43	47	33	17							
				5	56	07	42	47	33	29							
				6	56	07	30	47	33	21							
				7	56	07	28	47	33	35							
				8	56	07	19	47	33	30							
				9	56	07	21	47	33	15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
95	песок строительный	Сюктерское месторождение, акватория Чебоксарского водохранилища, в инт. 1155-1156 км за левой кромкой судового хода р. Волга, в 4 км северо-западнее п. Сюктерка, Чебоксарский район	0,342	1	56	9	42,00	46	59	59,00	2292,11 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол НТС ГГО "Геолстром" от 30.01.1991 № 724		Лицензия ЧЕБ 01667 ТЭ от 19.09.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	56	9	44,00	46	59	36,00							
				3	56	9	48,00	46	59	39,00							
				4	56	9	58,00	46	59	39,00							
				5	56	10	06	46	59	45,00							
				6	56	10	13	46	59	44,00							
				7	56	10	16	46	59	55,00							
				8	56	10	12	47	00	04							
				9	56	10	03	47	00	03							
				10	56	9	58,00	47	00	03							
				11	56	9	51,00	46	59	59,00							
96	глинистое сырье	Атратское месторождение, в 1,5 км западнее ж/д разъезда Атрать, Алатырский район	0,21	1	55	00	45,00	46	41	28,00	2651 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 18.08.2010 № 24		Лицензия ЧЕБ 01671 ТЭ от 05.11.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	55	00	49,00	46	41	30,00							
				3	55	00	50,00	46	41	33,00							
				4	55	00	47,00	46	41	50,00							
				5	55	00	42	46	41	52,00							
				6	55	00	45	46	41	33,00							
				1	55	00	32	46	41	06							
				2	55	00	37	46	41	10,00							
				3	55	00	41	46	41	18,00							
				4	55	00	35,00	46	41	40,00							
5	55	00	30,00	46	41	35,00											
97	песок строительный	Айбесинское месторождение, квартал 1 выделы 3,4,5 Айбесинского участкового лесничества КУ "Алатырское лесничество" Минприроды Чувашии, Алатырский район	0,051	1	54	52	36,00	46	55	47,00	305,79 тыс.м ³ по категории В	Заклучение Минприроды Чувашии от 01.12.2009 № 19		Лицензия ЧЕБ 01689 ТР от 18.12.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	54	52	36,00	46	55	51,00							
				3	54	52	31,00	46	55	54,00							
				4	54	52	31,00	46	55	47,00							
				5	54	52	29	46	55	54,00							
				6	54	52	24	46	55	57,00							
				7	54	52	24,00	46	55	46,00							
				8	54	52	29,00	46	55	46,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
98	кирпичные суглинки	Красноармейское месторождение, в 1,5 км севернее с. Красноармейское, на левом склоне р. Б.Шатма, Красноармейский район	0,2411	1	55	47	23,00	47	10	12,00	1257,5 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ "Центргеология" от 27.11.1990 № 560		Лицензия ЧЕБ 01695 ТЭ от 24.12.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	55	47	25,00	47	10	45,00							
				3	55	47	17,00	47	10	46,00							
				4	55	47	14,00	47	10	36,00							
				5	55	47	10	47	10	33,00							
				6	55	47	11	47	10	30,00							
				7	55	47	05	47	10	28,00							
				8	55	47	06	47	10	20,00							
				9	55	47	11	47	10	20,00							
				10	55	47	10,00	47	10	15,00							
99	глинистое сырье (светложелтые глины)	Тузи-Чуриновское месторождение, в 10 км юго-восточнее с. Красноармейское, на восточной окраине д. Тузи-Чурино, Красноармейский район	0,1604	1	55	41	14,00	47	15	20,00	1008,23 тыс.м ³ по категории С ₂	Заключение Минприроды Чувашии от 17.03.2008 № 10		Лицензия ЧЕБ 01696 ТЭ от 24.12.2008		не имеется	разведка и добыча
				2	55	41	19,00	47	15	35,00							
				3	55	41	20,00	47	15	56,00							
				4	55	41	04	47	15	32,00							
				5	55	41	02	47	15	20,00							
100	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Шумское месторождение, Южный участок, в 1,9 км северо-западнее д. Шумы, 30 км восточнее г. Алатырь, квартал 30 выделы 1,5, квартал 31 выделы 2-9, квартал 33 выделы 6-13, 16-18, 20-21 Шумского участкового лесничества КУ "Алатырское лесничество" Минприроды Чувашии, Алатырский район	0,5289	1	54	45	19,00	46	55	58,00	17363,78 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ Комитета природных ресурсов по Чувашской Республике от 13.09.2001 № 14		Лицензия ЧЕБ 80006 ТЭ от 28.09.2009		не имеется	разведка и добыча
				2	54	45	40,00	46	56	33,00							
				3	54	45	23	46	57	10,00							
				4	54	45	08	46	56	38,00							
101	гипс, ангидрит, доломит	Анастасово-Порецкое месторождение, в 3,5 км западнее с. Порецкое, в 0,6 км восточнее с. Анастасово, Порецкий район	1,9004	1	55	11	34,00	46	16	34	гипс: 136007,1 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁ ; ангидрит: 50752,7 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ГКЗ Роснедра от 25.08.2006 № 1247		Лицензия ЧЕБ 80007 ТЭ от 29.12.2009		не имеется	разведка и добыча
				2	55	11	31,00	46	16	51							
				3	55	11	26,00	46	17	09							
				4	55	10	35,00	46	17	20							
				5	55	10	31	46	16	30							
				6	55	10	41	46	16	08							
				7	55	10	55	46	16	00							
				8	55	11	02	46	16	11							
				9	55	11	08	46	16	25							
				10	55	11	20,00	46	16	22							
				11	55	11	24,00	46	16	36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
102	песок строительный	Пандиковское месторождение, в 4 км юго-западнее д. Липовка, в 12 км западнее с. Красные Четаи, квартал 48 выделы 1-6, 8-10 Пандиковского участкового лесничества КУ "Ядринское лесничество" Минприроды Чувашии, Красночетайский район	0,249	1	55	41	59,00	46	00	22,00	5375,9 тыс.м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 01.02.2011 № 26		Лицензия ЧЕБ 80008 ТР от 13.01.2010		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	42	04	45	59	34,00							
				3	55	42	15,00	45	59	34,00							
				4	55	42	15,00	46	00	00							
103	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Ново-Айбесинское месторождение, в 0,5 км западнее с. Сойгино на землях Новоайбесинского сельского поселения, Алатырский район	0,3164	1	54	46	59,90	47	00	25,1	5454,74 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 07.03.2011 № 27		Лицензия ЧЕБ 80009 ТР от 29.01.2010		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	46	57,40	47	00	20,1							
				3	54	46	58,90	47	00	06,1							
				4	54	47	9,30	47	00	09,5							
				5	54	47	13,3	47	00	18,9							
				6	54	47	12,4	47	00	34,4							
				7	54	47	11,1	47	00	48,9							
				8	54	47	07,9	47	01	02,0							
				9	54	47	01,4	47	00	56,7							
				10	54	47	03,3	47	00	50,6							
				11	54	47	01,3	47	00	40,4							
104	песок строительный	Нововыслинское-II месторождение, в 2 км южнее п. Костер, 8 км к юго-западу п. Ибреси, квартал 39 выдел 4 Нововыслинского участкового лесничества КУ "Ибресинское лесничество" Минприроды Чувашии, Ибресинский район	0,084	1	55	14	45,00	46	56	52,00	85 тыс.м ³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 25.06.2010 № 22		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	14	45,00	46	57	13,00							
				3	55	14	39,00	46	57	14,00							
				4	55	14	38,00	46	56	52,00							
105	кирпичные суглинки	Ишлейское-II месторождение, в 1,5 км северо-западнее с. Ишлей, Чебоксарский район	0,131	1	56	01	58	47	01	40,8	615,76 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁ ; 219 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ ПГО "Центргеология" от 20.04.1989 № 517		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	56	01	59	47	01	34,1							
				3	56	01	59,1	47	01	26,6							
				4	56	01	59,7	47	01	16,1							
				5	56	02	07,5	47	01	12,8							
				6	56	02	07,7	47	01	25,1							
				7	56	02	07,9	47	01	32							
				8	56	02	08	47	01	39,4							
				9	56	02	06,2	47	01	44,3							
				10	56	02	00,8	47	01	44,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
106	карбонатные породы	Лысогорское месторождение, в 1,5 км юго-западнее д. Яманчурино, Яльчикский район	0,9365	1	54	57	23	47	56	33	1247,57 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ ТГУЦР от 07.01.1974 № 192		Лицензия ЧЕБ 80012 ТЭ от 11.03.2010		не имеется	разведка и добыча
				2	54	57	20	47	56	49							
				3	54	57	13	47	56	55							
				4	54	56	58	47	57	01							
				5	54	56	50	47	56	56							
				6	54	56	43	47	56	29							
				7	54	56	46	47	56	16							
				8	54	56	49	47	56	04							
				9	54	56	54	47	56	03							
				10	54	57	03	47	56	08							
				11	54	57	12	47	56	08							
				12	54	57	19	47	56	14							
				107	кирпичные глины	Участок недр, в 5 км к северо-востоку с. Красные Четаи, по обе стороны автомобильной дороги от д. Малиновка до д. Ижекеи, Красночетайский	0,4	1	55	43							
2	55	43	05					46	14	38,00							
3	55	42	48,00					46	14	19,00							
4	55	43	00					46	13	47,00							
108	глинистые породы	Старовыслинское месторождение, в 0,5 км восточнее д. Старые Высли, Комсомольский район	0,0447	1	55	13	31,00	47	19	26,00	176,78 тыс.м ³ по категории В+С ₁	Протокол ТКЗ ГУПР по Чувашской Республике от 25.12.2002 № 23		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	13	30,00	47	19	32,00							
				3	55	13	43,00	47	19	30,00							
				4	55	13	29,00	47	19	52,00							
				5	55	13	28	47	20	00							
				6	55	13	27	47	20	00							
				7	55	13	24	47	19	53,00							
				8	55	13	24	47	19	51,00							
				9	55	13	24	47	19	45,00							
				10	55	13	36	47	19	45,00							
				11	55	13	25	47	19	41,00							
				12	55	13	30,00	47	19	38,00							
				13	55	13	26,00	47	19	30,00							
109	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Алатырское месторождение, Северный участок, восточная окраина п. Первомайский, в 34 км северо-восточнее г. Алатырь, на территории Первомайского участкового лесничества КУ "Алатырское лесничество"	0,066	1	54	54	40,70	46	58	56,00	850 тыс.м ³ по категории А+В	протокол НТС КВКГЭ от 30.09.1980 № 168		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	54	44,50	46	58	51,40							
				3	54	54	51,00	46	58	53,60							
				4	54	54	58,00	46	58	50,80							
				5	54	54	00	46	58	52,00							
				6	54	54	00	46	58	57,50							
				7	54	54	53	46	58	00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
110	торф	Месторождение "Дрянное", в 2 км севернее населенного пункта "Октябрьский", г. Чебоксары	1,145	1	56	12	04	47	16	45	1,7 тыс. тонн по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗТ ПГО "Торфгеология" 1989 № 5			Лицензия ЧЕБ 80020 ТЭ от 24.03.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	56	12	06	47	17	13								
				3	56	12	07	47	17	41								
				4	56	12	03	47	18	12								
				5	56	11	59	47	18	39								
				6	56	11	47	47	19	38								
				7	56	11	45	47	19	38								
				8	56	11	41	47	19	38								
				9	56	11	35	47	20	17								
				10	56	11	32	47	20	15								
				11	56	11	49	47	18	38								
				12	56	11	46	47	18	37								
				13	56	11	52	47	18	07								
				14	56	11	50	47	18	07								
				15	56	11	53	47	17	31								
				16	56	11	59	47	16	40								
				111	песок строительный	Участок недр, в 1,7 км северо-западнее д. Елмачи на землях Ачкасинского сельского поселения, Канашский район	0,06	1	55	27								
2	55	28	02					47	10	59,00								
3	55	27	58,00					47	11	04								
4	55	27	57,00					47	11	04								
5	55	27	51					47	10	49,00								
112	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Русско-Чукалинское месторождение, в 1,8 км северо-западнее северной окраины д. Русские Чукалы, Шемуршинский район	0,2551	1	54	43	21,00	47	08	21	4345,60 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ Комитета природных ресурсов по Чувашской Республике от 13.09.2001 № 14		Лицензия ЧЕБ 80024 ТЭ от 06.12.2011		не имеется	разведка и добыча	
				2	54	43	22,00	47	08	51								
				3	54	43	15,00	47	08	47								
				4	54	43	08	47	08	51								
				5	54	43	06	47	08	02								
				6	54	43	06	47	08	40								
				7	54	43	11	47	08	40								
				8	54	43	13	47	08	29								
				9	54	43	07	47	08	27								
				10	54	43	07	47	08	20								
				11	54	43	07	47	08	10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
113	глины и суглинки	Больше-Бикшихинское II месторождение, в 1 км северо-западнее д. Большие Бикшихи, Канашский район	0,3314	1	55	32	46	47	27	07	3227,42 тыс.м ³ по категории А+В+С ₁ , 1333 тыс.м ³ по категории С ₂	Протокол ТКЗ при ИГО "Центргеология" от 18.04.1984 № 401		Лицензия ЧЕБ 80076 ТЭ от 29.10.2014		не имеется	разведка и добыча
				2	55	32	47	47	27	19							
				3	55	32	45	47	27	27							
				4	55	32	46	47	27	37							
				5	55	32	40	47	27	42							
				6	55	32	38	47	27	31							
				7	55	32	33	47	27	33							
				8	55	32	25	47	27	37							
				9	55	32	22	47	27	31							
				10	55	32	21	47	27	23							
				11	55	32	28	47	27	12							
114	трепел, кроме используемых в цементной и стекольной промышленности	Алатырское месторождение, Первомайский участок, южная окраина п. Первомайский, в 82 квартале Первомайского участкового лесничества КУ "Алатырское лесничество"	0,068	1	54	54	23	46	58	21	435,9 тыс.м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ при МПР Чувашской Республики от 20.08. 2000 № 11		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	54	20	46	58	35							
				3	54	54	15	46	58	23							
				4	54	54	08	46	58	18							
				5	54	54	15	46	58	15							
				6	54	54	18	46	58	15							
115	песок строительный	Шомкинский участок недр, расположенный в верхнем бьефе Чебоксарского водохранилища правее кромки судового хода в интервале 1150	1,069	1	56	07	34	46	57	13	19 000 тыс. м ³ по категории Р1	Отчет № 256 в Чувашском филиале ФБУ "ТФГИ по Приволжскому федеральному		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	07	49	46	58	44							
				3	56	07	45	46	59	54							
				4	56	07	39	46	59	57							
				5	56	07	25	46	57	13							
116	песок строительный	Чебоксарское-1 месторождение, акватория Чебоксарского водохранилища в интервале 1171-1171,8 км за левой кромкой судового хода р. Волга	0,175	1	56	9	58,82	47	15	41,65	1866,9 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 26.12.2017 № 62		Лицензия ЧЕБ 80185 ТР от 09.12.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	56	9	58,90	47	15	57,32							
				3	56	9	58,90	47	16	10,80							
				4	56	9	58,64	47	16	19,92							
				5	56	9	50,57	47	16	20,11							
				6	56	9	50,40	47	16	6,36							
				7	56	9	50,16	47	15	54,66							
				8	56	9	50,36	47	15	41,42							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
117	песок строительный	Чебоксарское-2 месторождение, акватория Чебоксарского водохранилища в интервале 1172,6-1173,3 км за левой кромкой судового хода р. Волга,	0,354	1	56	10	1,00	47	16	54,00	2187,08 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 26.12.2017 № 63		Лицензия ЧЕБ 80192 ТР от 25.12.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	56	10	1,00	47	17	37,00							
				3	56	9	45,00	47	17	37,00							
				4	56	9	45,00	47	16	56,00							
118	Песок строительный	Участок недр Чебоксарский-3, расположенный в верхнем бьефе Чебоксарского водохранилища левее кромки	1,50	1	56	10	01	47	17	37	5 000 тыс. м ³ по оценке заявителя	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	09	30	47	20	10							
				3	56	09	45	47	17	37							
				4	56	09	18	47	20	03							
119	песок строительный	Кубнинское месторождение, Комсомольский район, в 0,8 км северо-восточнее д. Малые Кошелеи, более 1 км севернее с. Комсомольское		1	55	16	32,98	47	31	42,01	328,7 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 08.06.2015 № 49		Лицензия ЧЕБ 80160 ТЭ от 15.09.2015		не имеется	разведка и добыча
				2	55	16	34,98	47	31	8,00							
				3	55	16	40,52	47	31	10,74							
				4	55	16	39,14	47	31	41,82							
				5	55	16	33,52	47	31	33,38							
				6	55	16	33,98	47	31	24,99							
				7	55	16	34,48	47	31	16,49							
				8	55	16	40,06	47	31	21,11							
				9	55	16	39,60	47	31	31,46							
120	песок строительный	Сендмиркинское месторождение, в 0,8 км северо-западнее д. Сендмиркино, в 10 км северо-западнее пос.	0,0527	1	55	32	53	46	52	41	174,24 тыс. м ³ по категории С ₁	Протокол ТКЗ ГУПР по Чувашской Республике от		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	32	51	46	52	53							
				3	55	32	42	46	52	50							
				4	55	32	44	46	52	34							
121	песок строительный	Красноярское месторождение, Алатырский район, севернее с. Баевка, выделы 17, 18 квартала 27 Безднинского участкового лесничества Алатырского лесничества	0,062	1	54	50	51,00	46	45	0,00	522,248 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключением Минприроды Чувашии от 18.05.2017 № 58		Лицензия ЧЕБ 80406 ТЭ от 04.08.2017		не имеется	
				2	54	50	47,00	46	44	58,00							
				3	54	50	44,00	46	44	54,00							
				4	54	50	42,00	46	44	59,00							
				5	54	50	39,00	46	45	5,00							
				6	54	50	42,00	46	45	7,00							
				7	54	50	45,00	46	45	9,00							
				8	54	50	48,00	46	45	12,00							
				9	54	50	49,00	46	45	6,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
122	Глины	Яушское месторождение, расположенное в 6 км юго-западнее г. Чебоксары, у западной окраины д. Яуши Чебоксарского района	0,694	1	56	05	48	47	04	54	7683,1 тыс. м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ Госкомнедра от 06.10.1995 № 3		Лицензия ЧЕБ 80026 ТЭ от 09.04.2012		не имеется	разведка и добыча
2				56	05	43	47	05	12								
3				56	05	32	47	05	37								
4				56	05	39	47	05	52								
5				56	05	40	47	05	07								
6				56	05	26	47	05	51								
7				56	05	25	47	05	46								
8				56	05	20	47	05	38								
9				56	05	12	47	05	36								
10				56	05	10	47	05	19								
11				56	05	07	47	04	53								
12				56	05	18	47	04	42								
13				56	05	30	47	04	51								
123	Глины	Заовражное месторождение, расположенное в 0,5 км севернее д. Завражное, 10 км юго-восточнее пгт. Кутеси Чебоксарского района	0,217	1	56	00	44	47	22	18	3831 тыс. м ³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ ТГУЦР от 25.09.1979 № 335		Лицензия ЧЕБ 80027 ТЭ от 28.04.2012		не имеется	разведка и добыча
2				56	00	45	47	22	23								
3				56	00	39	47	22	39								
4				56	00	34	47	22	36								
5				56	00	32	47	22	33								
6				56	00	30	47	22	23								
7				56	00	38	47	22	20								
8				56	00	40	47	22	21								
9				56	00	42	47	22	17								
124	Песок	Дубовское месторождение, расположенное в 1,2 км западнее д. Дубовка Шумерлинского района	0,243	1	55	23	30,9	46	26	53,9	2260 тыс. м ³ по категории С ₂ ; 1215 тыс. м ³ по категории Р ₁	Протокол ТКЗ КИР по ЧР от 06.09.2001 № 13		Лицензия ЧЕБ 80028 ТЭ от 23.06.2012		не имеется	разведка и добыча
2				55	23	19,4	46	27	30,6								
3				55	23	9,8	46	27	24,9								
4				55	23	4,2	46	27	15								
5				55	23	14,9	46	27	9,5								
6	55	23	23,2	46	26	54,3											
125	Песок	Шешкарское II месторождение, расположенное в акватории Чебоксарского водохранилища, напротив Шешкарской пристани, в 5 км к юго-востоку от п. Ильинка, за левой кромкой судового хода, в пределах 1146-	0,61	1	56	09	50	46	53	12	9767 тыс. м ³ по категории С ₂	Заклучение Минприроды Чувашии от 08.07.2005 № 1		Лицензия ЧЕБ 80029 ТЭ от 02.08.2012		не имеется	разведка и добыча
2				56	09	47	46	53	48								
3				56	09	38	46	54	05								
4				56	09	21	46	54	09								
5				56	09	15	46	53	57								
6				56	09	34	46	53	22								
7				56	09	46	46	53	04								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
126	Глины	Пикикасинское месторождение, расположенное на юго-восточной окраине д. Пики-Касы, в 2,5 км северо-восточнее с. Моргауши Моргаушского района	0,227	1	55	59	30,9	46	47	56,4	2030 тыс. м³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ от 30.12.1976 № 270		Лицензия ЧЕБ 80031 ТЭ от 10.12.2012	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	59	12,2	46	48	1,3							
				3	55	59	7,4	46	47	55,7							
				4	55	59	6,9	46	47	48,1							
				5	55	59	16	46	47	45,8							
				6	55	59	14,3	46	47	39,9							
				7	55	59	14,3	46	47	29,8							
				8	55	59	11,6	46	47	23							
				9	55	59	18,7	46	47	29,8							
				10	55	59	26,7	46	47	43,9							
127	Песок	Восточно-Ядринское месторождение, расположенное в 1,0 км восточнее г. Ядрин Ядринского района	0,11	1	55	56	58	46	13	28	1930,6 тыс. м³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 27.05.2013 № 30		Лицензия ЧЕБ 80032 ТЭ от 27.12.2022	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	57	10	46	13	41							
				3	55	57	08	46	13	57							
				4	55	57	02	46	14	08							
				5	55	56	55	46	13	58							
				6	55	56	57	46	13	42							
128	Глины	Малосундырское проявление, расположенное в 20 км юго-западнее ж.д. ст. Чебоксары, на юго-восточной окраине д. Малый Сундырь Чебоксарского района	0,375	1	56	03	13	46	56	58	3313 тыс. м³ по категории С ₂	Протокол НТС СВКГРЭ от 29.09.1976 № 59		не распределенный	не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	03	13	46	57	02							
				3	56	03	07	46	57	05							
				4	56	03	05	46	57	27							
				5	56	03	08	46	57	34							
				6	56	03	07	46	57	40							
				7	56	02	59	46	57	37							
				8	56	02	50	46	57	25							
				9	56	02	53	46	57	04							
				10	56	02	59	46	57	01							
				11	56	02	54	46	56	52							
				12	56	02	55	46	56	45							
129	Песок	Буртасинское месторождение, расположенное в Вурнарском районе, в 0,7 км юго-западнее д. Буртасы Вурнарского района	0,037	1	55	29	6,9	46	49	50,3	98,08 тыс. м³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 26.04.2006 № 3		Лицензия ЧЕБ 80035 ТЭ от 28.01.2013	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	29	9,8	46	49	52,9							
				3	55	29	13,8	46	49	54,5							
				4	55	29	14	46	49	56,5							
				5	55	29	11,5	46	49	59,3							
				6	55	29	8	46	50	7,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
130	Песок	Корезинское месторождение, расположенное на правобережной террасе р. Кубня, в 0,5 км северо-западнее с. Корезино Комсомольского района	0,1081	1	55	17	11	47	21	18	1276,1 тыс. м³ по категории С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 22.01.2008 № 8		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	55	17	09	47	21	25							
				3	55	17	09	47	21	28							
				4	55	17	08	47	21	31							
				5	55	17	05	47	21	47							
				6	55	17	01	47	21	44							
				7	55	16	59	47	21	39							
				8	55	17	00	47	21	32							
				9	55	17	03	47	21	26							
				10	55	17	05	47	21	21							
				11	55	17	05	47	21	14							
131	Песок	Алатырское месторождение, расположенное на левобережной пойменной террасе р. Алатырь, в 0,3 км выше устья реки, севернее г. Алатырь	0,018	1	54	52	11,4	46	35	46,7	153 тыс. м³ по категории С ₁	Протокол НТС "Геолстром" от 31.12.1987 № 520		Лицензия ЧЕБ 80040 ТЭ от 27.06.2013	не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	54	52	9,8	46	35	50,3							
				3	54	52	6,6	46	35	44,4							
				4	54	52	6,5	46	35	36,8							
				5	54	52	8,7	46	35	35,4							
				6	54	52	9,6	46	35	41,6							
132	Известняки, доломиты, мергели	Степно-Тугаевское месторождение, расположенное в 0,2 км от северной окраины д. Степное Тугаево Цивильского района	0,057	1	55	46	39,3	47	28	18,6	274,59 тыс. м³ по категории С ₁ ; 98 тыс. м³ по категории Р ₁	Протокол ТКЗ Минприроды Чувшии от 30.06.1997 № 7		Лицензия ЧЕБ 80536 ТЭ от 23.12.2019	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	46	31,9	47	28	17,8							
				3	55	46	28,5	47	28	12,9							
				4	55	46	27,3	47	28	2,2							
				5	55	46	30,2	47	28	0,6							
				6	55	46	31,9	47	28	6,9							
				7	55	46	34,2	47	28	11,1							
				8	55	46	39,5	47	28	11,5							
133	Песок	II-ое Шихазанское месторождение, расположенное в 1,0 км юго-восточнее с. Шихазаны Канашского района	0,07068	1	55	33	10,98	47	23	35	115,354 тыс. м³ по категории В и С ₁	Заклучение Минприроды Чувашии от 24.12.2014 № 40		Лицензия ЧЕБ 80046 ТЭ от 13.09.2013	не имеется	разведка и добыча	
				2	55	33	9,17	47	23	47,17							
				3	55	33	10,95	47	23	53,47							
				4	55	33	12,91	47	24	1,35							
				5	55	33	9,78	47	24	2,68							
				6	55	33	7,60	47	23	55,95							
				7	55	33	5,36	47	23	48,93							
				8	55	33	5,33	47	23	40,18							
				9	55	33	3,61	47	23	41,04							
				10	55	33	2,32	47	23	36,13							
				11	55	33	4,36	47	23	34,68							
				12	55	33	7,11	47	23	33,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
134	Глины	Ильбешевское месторождение, расположенное в 0,2 км юго-восточнее д. Ильбеша в Чебоксарском районе	1,696	1	56	02	35,87	47	21	17,06	11523 тыс. м³ по категории А+В+С ₁	Протокол ТКЗ от 22.07.1991 № 582		Лицензия ЧЕБ 80432 ТЭ от 18.12.2017		не имеется	разведка и добыча
				2	56	02	38,67	47	21	12,12							
				3	56	02	42,48	47	21	11,42							
				4	56	02	46,14	47	21	13,33							
				5	56	02	49,03	47	21	17,9							
				6	56	02	56,27	47	21	21,81							
				7	56	03	04,55	47	21	27,17							
				8	56	03	14,3	47	21	38							
				9	56	03	18,98	47	22	8,99							
				10	56	03	11,08	47	22	40,72							
				11	56	02	52,77	47	22	14,47							
				12	56	02	41,5	47	22	16,49							
135	Известняки, доломиты, мергели	Байгуловское месторождение, расположенное западнее с. Байгулово Козловского района	0,118	1	56	24	18	48	34	45	512 тыс. м³ по категории С ₁	Протокол НТС СВГРЭ от 30.05.1985 № 43		Лицензия ЧЕБ 80247 ТЭ от 13.05.2016		не имеется	разведка и добыча
				2	56	24	01	48	34	07							
				3	56	24	05	48	34	23							
				4	56	24	12	48	34	10							
				5	56	24	36	48	33	57							
				6	56	24	17	48	34	18							
				7	56	24	29	48	34	37							
				8	56	24	17	48	34	09							
136	Глины	Урюмовский участок недр, расположенный в 1,3 км восточнее д. Новое Урюмово Канашского района	0,1	1	55	23	13,5	47	26	32,8	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	23	12,1	47	26	38,6							
				3	55	23	8,4	47	26	36,5							
				4	55	23	09	47	26	30,3							
137	Глины	Чагасьское проявление, расположенное в 0,9 км южнее д. Чагаси, 8 км юго-западнее г. Канаш Канашского района	0,21	1	55	27	39,7	47	21	59,2	4380 тыс. м³ по категории Р	Протокол НТС СВКГРЭ от 29.09.1976 № 59		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	27	37,2	47	22	4,8							
				3	55	27	27,2	47	21	48,9							
				4	55	27	16,8	47	21	31,4							
				5	55	27	21,8	47	21	20,5							
				6	55	27	27,3	47	21	10,7							
				7	55	27	30,9	47	21	42,5							
138	песок строительный	Сареевское-II месторождение, акватория р. Сура в пределах 51,578-51,888 км судовой хода, в 0,6 км севернее д. Сареево	0,03	1	55	55	47,42	46	17	1,14	266 тыс. м³ по категории С ₁	Заклчение Минприроды Чувашии от 20.06.2017 № 59		Лицензия ЧЕБ 80281 ТЭ от 08.07.2016		не имеется	разведка и добыча
				2	55	55	50,19	46	16	58,84							
				3	55	55	53,87	46	17	15,48							
				4	55	55	51,01	46	17	17,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
139	песок строительный	Юнгинский, расположенный в юго-восточной части кадастрового квартала с номером 21:17:080901 на территории Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики	0,0474	1	56	01	48	46	40	53	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	56	01	48	46	41	06							
				3	56	01	42	46	41	07							
				4	56	01	41	46	40	55							
				5	56	01	42	46	40	52							
140	песчано-гравийные смеси	Явлейский, расположенный на земельном участке в 8 км западнее с. Алтышево, в окрестностях с. Явлей Алатырского района Чувашской Республики	27,09	1	54	56	34	46	35	13	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение в целях поисков и оценки
				2	54	55	27	46	35	19							
				3	54	55	22	46	33	28							
				4	54	54	14	46	32	33							
				5	54	54	00	46	33	50							
				6	54	53	42	46	34	26							
				7	54	53	16	46	34	36							
				8	54	53	09	46	34	58							
				9	54	52	47	46	35	40							
				10	54	53	01	46	30	01							
				11	54	56	34	46	30	33							
141	глины и суглинки	Калиновский , расположенный в 15 км северо-западнее г. Канаш, в районе населенных пунктов Калиновка, Зеленовка, Ближние Сормы, Канашского района Чувашской Республики	11,09	1	55	38	00	47	21	20	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	37	18	47	18	50							
				3	55	35	56	47	20	30							
				4	55	37	25	47	24	25							
142	песчано-гравийные смеси	Березовая поляна, расположенный между населенными пунктами Сурский Майдан Алатырского района и Сыреси Порецкого района Чувашской Республики	21,78	1	55	00	40	46	31	00	-	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение в целях поисков и оценки
				2	55	00	47	46	26	36							
				3	55	05	21	46	25	44							
				4	55	05	22	46	26	50							
				5	55	03	48	46	27	32							
				6	55	03	06	46	28	07							
				7	55	02	30,00	46	28	53,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
143	песок строительный	Хоминское месторождение, Ибресинский район, в 1,8 км восточнее северо-восточной окраины д. Новые Высли	0,1116	1	55	17	39,00	47	20	34,00	446,5 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 19.12.2017 № 61		Лицензия ЧЕБ 80500 ТЭ от 01.04.2019		не имеется	разведка и добыча
				2	55	17	39,00	47	20	38,10							
				3	55	17	35,57	47	20	45,60							
				4	55	17	35,40	47	20	49,30							
				5	55	17	32,50	47	20	49,50							
				6	55	17	36,00	47	20	49,00							
				7	55	17	26,50	47	20	39,00							
				8	55	17	27,00	47	20	29,00							
				9	55	17	33,00	47	20	31,50							
144	песок строительный	Козловское 1, расположенный в акватории р. Волга на Куйбышевском водохранилище, в интервале 1251,4-1256,0 км судового хода р. Волга в Козловском районе Чувашской Республики	1,83	1	55	52	47	48	12	30	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	52	31	48	13	19							
				3	55	52	01	48	14	06							
				4	55	51	32	48	15	17							
				5	55	51	05	48	16	17							
				6	55	50	56	48	16	05							
				7	55	51	23	48	15	07							
				8	55	51	56	48	13	59							
				9	55	52	19	48	13	01							
				10	55	52	32	48	12	01							
145	песок строительный	Сурский, расположенный юго-восточнее г. Шумерля, в акватории р. Сура, в интервале 151,5-155,5 км судового хода в Шумерлинском районе Чувашской Республики	0,3626	1	55	28	11,00	46	22	37,00	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80327 ТР от 10.11.2016		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	28	34,00	46	21	53,00							
				3	55	28	49,00	46	21	34,00							
				4	55	28	57,00	46	21	15,00							
				5	55	29	02	46	20	55,00							
				6	55	29	07	46	20	28,00							
				7	55	29	05	46	20	05							
				8	55	28	59,00	46	19	53,00							
				9	55	28	45,00	46	19	50,00							
				10	55	28	37,00	46	19	43,00							
				11	55	28	37,00	46	19	34,00							
				12	55	28	43,00	46	19	30,00							
				13	55	29	01	46	19	31,00							
				14	55	28	59,00	46	19	25,00							
				15	55	28	52,00	46	19	27,00							
				16	55	28	42,00	46	19	27,00							
				17	55	28	35,80	46	19	39,00							
				18	55	28	43,00	46	19	53,00							
				19	55	28	55,00	46	19	55,00							
				20	55	29	01	46	20	03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				21	22	23	24	25	26									
				21	55	29	04	46	20	16,00								
				22	55	29	02	46	20	44,00								
				23	55	28	55,00	46	21	14,00								
				24	55	28	39,00	46	21	41,00								
				25	55	28	23,00	46	22	05								
				26	55	28	10,00	46	22	34								
146	песок строительный	Месторождение «Троицкое», акватория р. Сура в месте впадения р. Алатырь, в 200 – 400 м восточнее северной окраины г. Алатырь	0,053	1	54	52	14,72	46	35	57,46	619,04 тыс. м ³ по категории С ₁	Заключение Минприроды Чувашии от 16.03.2017 № 56		Лицензия ЧЕБ 80365 ТЭ от 28.04.2017		не имеется	разведка и добыча	
			2	54	52	9,69	46	36	3,00									
			3	54	51	57,58	46	36	10,12									
			4	54	51	56,51	46	36	4,73									
			5	54	52	4,79	46	35	59,94									
			6	54	52	12,63	46	35	53,75									
147	глины и суглинки	Балановское месторождение, Козловский район, 0,5 км юго- западнее д. Баланово, 1 км севернее а/д Н. Новгород- Казань	0,059	1	55	49	15,49	47	59	50,81	В+С ₁ - 397 тыс.м ³	протокол КЗ Госкомнедра Чувашской Республики № 1 от 21.07.1995		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
			2	55	49	06,46	48	00	00,54									
			3	55	49	07,22	47	59	43,28									
			4	55	49	13,63	47	59	39,76									
148	глины и суглинки	Вурнарское-II месторождения, Вурнарский район, 2 км юго- западнее ст. Вурнары	0,155	1	55	28	13,5	46	55	23,8	А+В+С ₁ - 1033,9 тыс.м ³	протокол ТКЗ СВГУ № 9 от 28.03.1961		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
			2	55	28	01	46	55	25,2									
			3	55	28	02,6	46	55	31,3									
			4	55	27	58,3	46	55	30									
			5	55	27	53,6	46	55	34									
			6	55	27	53,4	46	55	14,8									
			7	55	28	12,2	46	55	10									
149	глины и суглинки	Починок-Быбытское месторождение, Комсомольский район, 7 км юго-восточнее с. Комсомольское, 0,4 км западнее южной окраины д.Починок-Быбыть	0,063	1	55	13	5,50	47	37	3,30	С ₁ - 843,3 тыс.м ³	протокол ТКЗ ГУПР по Чувашской Республике № 29 от 18.08.2004		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
			2	55	13	1,20	47	37	7,70									
			3	55	12	58,30	47	36	59,60									
			4	55	12	52,30	47	36	56,50									
			5	55	12	53,60	47	36	48,70									
			6	55	13	1,60	47	36	52,80									
150	глина керамзитовая	Стемасское месторождение, Алатырский район, 2 км южнее г. Алатырь	0,2	1	54	48	38,50	46	36	20,70	А+В+С ₁ - 2631 тыс.м ³	протокол ТКЗ № 248 от 25.12.1975		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
			2	54	48	36,20	46	36	27,80									
			3	54	48	31,70	46	36	31,00									
			4	54	48	27,40	46	36	29,40									
			5	54	48	25,00	46	35	48,50									
			6	54	48	31,80	46	35	51,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
151	песок строительный	Алманчиковское месторождение, Батыревский район, в 0,1 км южнее с. Алманчиково, в 32 кв. выдела 1,2,7 Трёхбалтаевского участкового лесничества Шемуршинского лесничества	0,234	1	54	58	29,60	47	46	47,50	С ₁ – 1052,6 тыс.м ³ (забалансовые - 225,5 тыс.м ³)	заключение Минприроды Чувашии № 29 от 25.10.2012		не распределенный		не имеется	разведка и добыча
				2	54	58	27,40	47	47	1,40							
				3	54	58	24,00	47	47	4,00							
				4	54	58	22,40	47	47	12,30							
				5	54	58	18,50	47	47	12,00							
				6	54	58	14,00	47	47	15,00							
				7	54	58	10,20	47	47	8,60							
				8	54	58	8,60	47	46	56,40							
				9	54	58	12,40	47	46	46,20							
				152	песок строительный	Иваньковское месторождение, Ядринский район, в русле р.Суры, в пределах 41,0-42,5 км за левой кромкой судового хода	0,323	1	56	0							
2	56	0	37,00					46	18	6,00							
3	56	0	31,00					46	17	55,00							
4	56	0	28,00					46	17	44,00							
5	56	0	26,00					46	17	34,00							
6	56	0	22,00					46	17	23,00							
7	56	0	18,00					46	17	15,00							
8	56	0	12,00					46	17	13,00							
9	56	0	6,00					46	17	13,00							
10	56	0	0,00					46	17	16,00							
11	55	59	56,00					46	17	22,00							
12	55	59	55,00					46	17	32,00							
13	55	59	51,00					46	17	42,00							
14	55	59	50,00					46	17	53,00							
15	55	59	48,00					46	18	4,00							
16	55	59	45,00					46	18	14,00							
17	55	59	45,00					46	18	23,00							
18	55	59	42,00					46	18	23,00							
19	55	59	42,00					46	18	46,00							
20	55	59	34,00					46	18	56,00							
21	55	59	34,00					46	18	46,00							
22	55	59	40,00					46	18	44,00							
23	55	59	41,00					46	18	27,00							
24	55	59	43,00					46	18	13,00							
25	55	59	45,00					46	18	2,00							
26	55	59	47,00					46	17	51,00							
27	55	59	49,00					46	17	40,00							
28	55	59	51,00					46	17	29,00							
29	55	59	54,00					46	17	18,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				30	55	59	58,00	46	17	9,00								
				31	56	0	5,00	46	17	5,00								
				32	56	0	12,00	46	17	6,00								
				33	56	0	19,00	46	17	12,00								
				34	56	0	24,00	46	17	21,00								
				35	56	0	28,00	46	17	31,00								
				36	56	0	31,00	46	17	42,00								
				37	56	0	34,00	46	17	52,00								
153	песок строительный	Кудеихинское месторождение, Порецкий район, 0,5 км юго- восточнее южной окраины с. Кудеихи, в 7 км северо- восточнее с. Порецкое	0,14	1	55	12	48,00	46	25	59,00	C ₁ - 787,2 тыс.м ³ (в т.ч. сухих – 376,4 тыс.м ³)	протокол НТС № 3 от 01.02.2005		Лицензия		не имеется	разведка и добыча	
			2	55	12	50,00	46	26	16,00									
			3	55	12	46,00	46	26	29,00									
			4	55	12	31,00	46	26	9,00									
			5	55	12	41,00	46	26	6,00									
154	карбонатные породы	Курочкинское месторождение, Козловский район, у д. Курочкино	0,86	1	55	48	39,40	48	21	57,00	C ₂ - 2529 тыс.м ³	протокол НТС № 126 от 26.11.2001		не распределенный		не имеется	разведка и добыча	
			2	55	48	34,40	48	22	20,00									
			3	55	48	37,60	48	22	31,30									
			4	55	48	34,80	48	22	44,00									
			5	55	48	40,00	48	23	3,40									
			6	55	48	32,00	48	23	10,20									
			7	55	48	27,40	48	22	40,70									
			8	55	48	34,80	48	21	51,80									
			9	55	48	24,00	48	22	14,80									
			10	55	48	20,40	48	22	42,00									
			11	55	48	26,30	48	23	14,40									
			12	55	48	23,30	48	23	17,30									
			13	55	48	25,00	48	23	23,40									
			14	55	48	21,30	48	23	27,80									
			15	55	48	14,60	48	23	16,80									
			16	55	48	10,40	48	22	47,70									
			17	55	48	16,00	48	22	17,30									
155		Слободское месторождение, Козловский район, у южной окраины г. Козловка, между дд. Комаровка и Слободка (участки: Восточный, Козловский, Верхнекурганский)	0,762 (по участкам: 0,131, 0,398, 0,233)	Участок недр "Восточный"								B+C ₁ - 3685,24 тыс.м ³ C ₂ - 2171,46 тыс.м ³ B+C ₁ - 941,22 тыс.м ³ (Восточный)	протокол ТКЗ № 478 от 10.12.1987		не распределенный			
			1	55	50	1,50	48	18	2,00									
			2	55	49	59,80	48	18	7,70									
			3	55	49	55,50	48	18	6,50									
			4	55	49	54,60	48	18	9,30									
			5	55	49	49,80	48	18	13,80									
			6	55	49	45,40	48	18	39,00									
			7	55	49	43,60	48	18	27,50									
			8	55	49	41,80	48	18	33,50									
			9	55	49	39,60	48	18	27,30									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
				10	11	12	13	14	15	16				17											
	карбонатные породы			10	55	49	43,70	48	18	16,70	В+С ₁ - 2744,03 тыс.м ³ (Козловский) С ₂ -2171,47 тыс.м ³ (Верхнекурганский)						разведка и добыча								
				11	55	49	42,70	48	18	12,70															
				12	55	49	49,00	48	18	3,60															
				13	55	49	58,60	48	18	0,00															
				Участок недр "Козловский"																					
				1	55	49	45,00	48	17	36,20															
				2	55	49	38,20	48	17	26,40															
				3	55	49	34,40	48	17	2,40															
				4	55	49	42,20	48	16	53,00															
				5	55	49	46,60	48	17	20,00															
				Участок недр "Верхнекурганский"																					
				1	55	48	58,60	48	16	15,00															
				2	55	48	52,70	48	16	18,30															
				3	55	48	45,80	48	16	17,80															
				4	55	48	43,30	48	16	0,00															
				5	55	48	37,80	48	16	0,00															
				6	55	48	41,00	48	15	48,50															
				7	55	48	49,00	48	15	45,00															
				8	55	48	54,40	48	15	50,80															
156	торф	месторождение "Лелечиха", Порецкий район	3,1	1	55	10	10,20	46	28	6,40		А - 580 тыс.м ³	протокол ТКЗТ № 14 1988 г.		не распределенный			не имеется	разведка и добыча						
				2	55	9	53,00	46	28	56,00															
				3	55	9	33,50	46	29	20,60															
				4	55	9	0,00	46	29	32,00															
				5	55	8	35,80	46	29	22,40															
				6	55	8	25,80	46	29	2,60															
				7	55	8	31,20	46	28	32,50															
				8	55	8	54,00	46	28	43,40															
				9	55	9	24,70	46	28	26,80															
				10	55	9	50,70	46	27	36,40															
				11	55	10	5,60	46	27	44,80															
157	карбонатные породы	Новотузинский участок недр, Марининско-Посадский район, Аксаринское сельское поселение	0,71	1	55	55	32	48	00	23,2	В+С ₁ +С ₂ -2150,1	заклчение 67 от 29.01.2019		Лицензия ЧЕБ 00113 ТЭ от 27.11.1998		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча								
				2	55	54	54,8	48	01	01,4															
				3	55	54	57	48	00	20,3															
				4	55	55	08,3	47	59	47															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
158	песок строительный	Участок недр "Мерезень", Ибресинский район, Большебакасинское сельское поселение, кадастровый № 21:10:060101:1538	0,168	1	55	23	30,75	47	10	23,61	С1+С2 - 829,9	заключение 88 от 07.06.2022		Лицензия ЧЕБ 80614 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	23	26,80	47	10	40,33							
				3	55	23	24,22	47	10	48,77							
				4	55	23	22,00	47	10	52,80							
				5	55	23	18,28	47	10	51,00							
				6	55	23	18,62	47	10	35,76							
				7	55	23	17,27	47	10	35,21							
				8	55	23	18,74	47	10	18,38							
				9	55	23	21,40	47	10	17,50							
				10	55	23	27,17	47	10	18,80							
159	песок строительный	Раговский участок недр, Порецкий район, в 4,5 км севернее с. Мурзицы Нижегородской области, в акватории р. Сура	0,02	1	55	20	36,1	46	12	18,9	С1-236,9	С1 - 236,9 Зак. № 64 от 17.01.2019 г.		Лицензия ЧЕБ 80505 ТЭ от 23.04.2019		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	20	36,8	46	12	19,3							
				3	55	20	39,5	46	12	22,7							
				4	55	20	42,3	46	12	28,5							
				5	55	20	43,8	46	12	32,3							
				6	55	20	44,8	46	12	36,6							
				7	55	20	41,3	46	12	31,6							
				8	55	20	38,3	46	12	26,3							
				9	55	20	35,3	46	12	19,6							
160	песок строительный	Липовский, Красночетайский район, юго-западнее д. Липовка Первая, в кадастровом квартале с номером 21:15:080101:194	0,05	1	55	42	38,7	46	03	51,3	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80445 ТП от 30.03.2018		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	42	38,7	46	04	07,1							
				3	55	42	33,6	46	04	07,4							
				4	55	42	32,7	46	03	58,1							
				5	55	42	32,9	46	03	51,4							
161	глинистые породы	Шумерлинский, Шумерлинский район, в 0,8 км северо-восточнее д. Шумерля, в кадастровом квартале с номером 21:23:3800101:265	0,28	1	55	31	56,8	46	24	09,5	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	31	56,6	46	24	45,2							
				3	55	31	48,9	46	24	52,4							
				4	55	31	37,7	46	24	20,2							
				5	55	31	37,8	46	24	08,4							
162	песок строительный	Трехбалтаевское, Шемуршинский район, в 0,5 км северо-западнее с. Трехбалтаево, в выделе 6 квартале 155 Трехбалтаевского участкового	0,08	1	54	56	12,3	47	39	39,2	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	56	12,1	47	39	54,2							
				3	54	56	02,2	47	39	54,3							
				4	54	56	03,4	47	39	39,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
163	песок строительный	Участок недр "Молния-2", Ибресинский район, 10 км северо-восточнее п. Ибреси, 1 км южнее п. Молния	0,15	Участок 1							не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80075 ТП от 22.102014		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				1	55	22	51,6	47	09	14,2							
				2	55	22	55,6	47	09	15,1							
				3	55	22	59,5	47	09	30,3							
				4	55	22	57,2	47	09	42,4							
				5	55	22	53,9	47	09	41,6							
				6	55	22	48,7	47	09	38,2							
				Участок 2													
				7	55	22	35,9	47	09	29,6							
				8	55	22	35,9	47	09	41,9							
9	55	22	29,1	47	09	34,4											
10	55	22	30,4	47	09	26,0											
164	песок строительный	Первочурашевский участок недр, Мариинско-Посадский район, между населенными пунктами Ирх-Сирмы-Кошки	0,31	1	55	57	18,2	47	37	52,7	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	56	59,8	47	38	17,3							
				3	55	56	55,4	47	38	10,8							
				4	55	57	03,7	47	37	23,8							
165	песок строительный	Именовский участок недр, Красноармейский район, 1 км северо-восточнее с. Именово	0,06	1	55	48	07,3	47	19	16,2	не оценено	не изучен		не распределенный			геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	47	53,60	47	19	30,40							
				3	55	47	51,50	47	19	24,60							
				4	55	48	05,2	47	19	09,8							
166	песок строительный	Яншиховский участок недр, Батыревский район, 1,2 км западнее д. Яншихово	0,02	1	55	04	41,90	47	28	59,40	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	04	38,40	47	28	58,20							
				3	55	04	40,0	47	28	42,30							
				4	55	04	41,60	47	28	42,90							
				5	55	04	41,10	47	28	52,50							
167	песок строительный	Булинский участок недр, Батыревский район, левобережье р. Була, 1 км северо-восточнее д. Тигашево	0,05	1	55	04	01,6	47	31	50,40	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	04	00,9	47	31	58,30							
				3	55	03	53,0	47	31	57,10							
				4	55	03	53,30	47	31	43,10							
168	песок строительный	Тигашевский участок недр, Батыревский район, левобережье р. Була, 0,7 км северо-восточнее д. Тигашево	0,08	1	55	04	04,4	47	31	28,70	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	04	03,4	47	31	42,30							
				3	55	03	53,70	47	31	34,30							
				4	55	03	55,70	47	31	19,30							
169	песок строительный	Сирекленский участок недр, Батыревский район, 0,8 км западнее д. Яншихово	0,03	1	55	04	31,80	47	29	01,5	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	04	29,40	47	29	09,5							
				3	55	04	23,30	47	29	07,2							
				4	55	04	26,50	47	28	58,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
170	песок строительный	Участок недр "Семзе", Батыревский район, юго-западная окраина с. Балабаш-Башево, верховье руч. Семзе	0,05	1	55	03	45,4	47	14	22,5	не оценено	не изучен						геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	03	39,3	47	14	22,7								
				3	55	03	39,5	47	14	07,2								
				4	55	03	45,2	47	14	07,3								
171	песок строительный	Участок недр "Новые Челкасы", Канашский район, 0,2 км севернее д. Новые Челкасы, в 0,28 км западнее д. Шихазаны	0,16	1	55	32	14,67	47	16	19,79	не оценено	не изучен		не распределенный			не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	32	19,70	47	17	07,64								
				3	55	32	17,84	47	17	08,71								
				4	55	32	14,96	47	16	56,10								
				5	55	32	13,42	47	16	54,28								
				6	55	32	04,63	47	16	22,51								
172	песок строительный	Именевский 2 участок недр, Красноармейский район, 1,5 км восточнее д. Именево, на землях Яншихово-Челлинского сельского поселения	0,06	1	55	47	45	47	19	36,6	не оценено	не изучен		не распределенный			не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	47	49,48	47	19	47,46								
				3	55	47	43,18	47	20	00,8								
				4	55	47	39,82	47	19	54,76								
				5	55	47	41,5	47	19	50,5								
				6	55	47	42,51	47	19	41,65								
173	песок строительный	Солдатскоярский 1 участок недр, Шумерлинский район, 3 км западнее г. Шумерля, в интервале 148-151 км русла р. Сура	0,20	1	55	29	13,70	46	19	21,39	С1+С2 - 1141,457	заключение 76 от 02.03.2020			Лицензия ЧЕБ 80574 ТЭ от 18.08.2020		не имеется	геологическое изучение
				2	55	29	16,20	46	19	20								
				3	55	29	29,71	46	19	08,23								
				4	55	29	35,46	46	19	04,13								
				5	55	29	42,08	46	19	02,94								
				6	55	29	48,70	46	19	04,91								
				7	55	29	53,50	46	19	09,58								
				8	55	29	56,66	46	19	14,48								
				9	55	30	01,59	46	19	25,53								
				10	55	30	04,35	46	19	36,69								
				11	55	30	05,17	46	19	45,46								
				12	55	30	05,47	46	19	53,92								
				13	55	30	05,10	46	20	07,24								
				14	55	30	04,55	46	20	18,45								
				15	55	30	04,38	46	20	29,18								
				16	55	30	05,01	46	20	33,28								
				17	55	30	02,49	46	20	34,55								
				18	55	30	01,94	46	20	29,14								
				19	55	30	02,27	46	20	15,82								
				20	55	30	03,35	46	19	59,48								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	
				21	55	30	02,93	46	19	42,45							
				22	55	30	02,34	46	19	37,58							
				23	55	29	59,57	46	19	26,55							
				24	55	29	54,96	46	19	15,84							
				25	55	29	51,72	46	19	11,13							
				26	55	29	47,13	46	19	09,61							
				27	55	29	42,15	46	19	09,01							
				28	55	29	38,88	46	19	08,77							
				29	55	29	34,56	46	19	09,85							
				30	55	29	27,58	46	19	14,21							
				31	55	29	21,75	46	19	18,58							
				32	55	29	16,84	46	19	23,25							
174	песок строительный	Шомиковский участок недр, в верхнем бьефе Чебоксарского водохранилища, левее кромки судового хода р. Волга в интервале 1150-1155 км	3	1	56	09	46,20	46	57	27,17	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	09	46,91	46	57	49,30							
				3	56	08	47,73	46	59	19,11							
				4	56	08	41,16	46	57	32,94							
				5	56	09	13,88	46	56	45,56							
175	песок строительный	Участок недр "Парат", в интервале 1143,1-1154,5 км левее кромки судового хода, у левого берега р. Волга	1,38	1	56	13	37,96	46	56	36,93	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	12	47,0	46	59	21,73							
				3	56	12	34,22	46	59	17,11							
				4	56	13	25,18	46	56	22,3							
176	песок строительный	Средне-Сюктерский участок недр, в верхнем бьефе Чебоксарского водохранилища, левее кромки судового хода р. Волга в интервале 1156,4-1159,5	1,50	1	56	10	02,95	47	03	08,42	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение
				2	56	09	34,69	47	03	33,38							
				3	56	09	19,22	47	02	10,19							
				4	56	09	50,37	47	01	46,0							
177	песок строительный	Участок недр "Луговая", левее судового хода р. Волга в интервале 1239,8-1243,7 км	1,29	1	55	55	55,21	48	07	16,33	C1 -19857,2	заклчение 74 от 21.06.2019		Лицензия ЧЕБ 80522 ТЭ от 03.09.2019		не имеется	геологическое изучение
				2	55	55	40,76	48	09	14,38							
				3	55	55	24,61	48	07	34,46							
				4	55	55	41,23	48	06	37,87							
178	песок строительный	Участок недр "Юськасы", Красноармейский район, в 0,7 км севернее с. Именев	0,067	1	55	48	05,45	47	18	44,61	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	48	01,9	47	18	49,57							
				3	55	47	54,42	47	18	27,68							
				4	55	47	58,13	47	18	22,43							
				5	55	48	01,1	47	18	23,83							
				6	55	48	00,46	47	18	30,82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
179	песок строительный	Участок недр "Чернореченское 2", Ибресинский район, в квартале 168 Кошлоушского участкового лесничества Ибресинского лесничества	0,172	1	55	19	00,07	46	58	10,65	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80618 ТЭ от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение
				2	55	18	57,04	46	58	08,17							
				3	55	18	54,57	46	58	07,84							
				4	55	18	46,10	46	57	56,22							
				5	55	18	42,44	46	57	56,27							
				6	55	18	43,70	46	57	58,29							
				7	55	18	42,60	46	58	01,88							
				8	55	18	38,73	46	57	56,33							
				9	55	18	37,05	46	57	56,35							
				10	55	18	34,82	46	58	02,43							
				11	55	19	00,44	46	58	26,15							
180	песок строительный	Именевский 3 участок недр, Красноармейский район, 1 км восточнее северной окраины д. Именево, на землях Яншихово-Челлинского сельского поселения	0,06	1	55	47	41,25	47	19	36,43	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	47	40,48	47	19	43,94							
				3	55	47	37,29	47	19	53,52							
				4	55	47	30,18	47	19	37,35							
				5	55	47	37,55	47	19	35,77							
181	песок строительный	Участок недр "Молния-3", Ибресинский район, 10 км северо-восточнее п. Ибреси, 2,4 км южнее п. Молния	0,075	1	55	22	30,59	47	09	24,86	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	22	28,62	47	09	37,22							
				3	55	22	18,41	47	09	30,58							
				4	55	22	20,51	47	09	18,88							
182	песок строительный	Участок недр "Мирёновское-1", Алатырский район, северо-западная окраина с. Миренки, в 150-200 м от административно-территориальной границы с Республикой Мордовией	0,057	1	54	53	53,47	46	22	39,79	С1 - 406,9	заключение 86 от 03.02.2022		Лицензия ЧЕБ 80484 ТП от 21.12.2018		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	53	48,05	46	22	40,45							
				3	54	53	46,34	46	22	33,05							
				4	54	53	39,71	46	22	35,36							
				5	54	53	39,21	46	22	37,13							
				6	54	53	39,60	46	22	38,57							
				7	54	53	35,92	46	22	38,37							
				8	54	53	37,98	46	22	28,94							
				9	54	53	39,53	46	22	27,22							
				10	54	53	42,07	46	22	29,77							
				11	54	53	47,69	46	22	32,23							
				12	54	53	52,39	46	22	32,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
183	песок строительный	Участок недр "Аниш", Козловский район, в 0,6 км севернее с. Солдыбаево	5,27	1	55	54	8,00	48	10	41,20	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	53	17,20	48	10	43,00							
				3	55	52	58,80	48	11	11,00							
				4	55	52	54,00	48	10	40,10							
				5	55	52	45,80	48	10	30,40							
				6	55	52	52,70	48	10	4,10							
				7	55	52	52,00	48	9	29,20							
				8	55	53	6,30	48	8	29,10							
				9	55	53	21,70	48	6	15,60							
				10	55	53	47,70	48	7	39,90							
				11	55	53	31,70	48	8	19,90							
				12	55	53	31,50	48	9	11,50							
				13	55	53	41,90	48	9	47,40							
				14	55	54	11,60	48	10	34,40							
184	песок строительный	Участок недр "Кушниково", Маринско-Посадский район, в 0,4 км восточнее с. Кушниково	2,72	1	56	4	22,20	47	53	56,30	Р-14400 тыс.м3	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	3	36,00	47	54	49,70							
				3	56	3	2,70	47	55	11,30							
				4	56	2	18,00	47	55	23,40							
				5	56	2	12,40	47	55	14,30							
				6	56	2	11,30	47	55	3,90							
				7	56	3	0,70	47	54	45,90							
				8	56	2	58,40	47	54	23,70							
				9	56	4	18,60	47	53	21,10							
185	глинистые породы	Толиковское II месторождение, Чебоксарский район, правый склон долины р. Кукшум, 0,5 км южнее юго-западной окраины д. Толиково, южнее дороги Толиково - Большое Князь-	0,33	1	56	3	46,00	47	26	14,00	С ₁ - 4 200 тыс. м ³	НТС СВГРЭ от 29.12.1986 № 168		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	3	38,00	47	26	18,00							
				3	56	3	34,00	47	26	32,00							
				4	56	3	29,00	47	26	18,00							
				5	56	3	27,00	47	25	51,00							
				6	56	3	39,00	47	25	34,00							
186		Мерезеньский, Ибресинский район, в 2 км западнее п. Мерезень	0,083	1	55	23	13,00	47	9	41,00	С ₁ +С ₂ - 829,9	заклечение 88 от 07.06.2022		Лицензия ЧЕБ 80614 ТП от 09.07.2021			
				2	55	23	9,00	47	9	38,00							
				3	55	23	7,00	47	9	38,00							
				4	55	23	7,00	47	9	34,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	строительный песок			5	55	23	1,00	47	9	32,00							
				6	55	23	13,00	47	9	27,00							
				7	55	23	14,00	47	9	28,00							
				8	55	23	15,00	47	9	30,00							
				9	55	23	17,00	47	9	26,00							
				10	55	23	16,00	47	9	24,00							
				11	55	23	12,00	47	9	20,00							
				12	55	23	11,00	47	9	10,00							
				13	55	23	9,00	47	8	53,00							
				14	55	23	11,00	47	8	52,00							
				15	55	23	12,00	47	9	1,00							
				16	55	23	15,00	47	9	2,00							
				17	55	23	16,00	47	9	4,00							
				18	55	23	22,00	47	9	2,00							
				19	55	23	28,00	47	9	5,00							
				20	55	23	32,00	47	9	4,00							
				21	55	23	31,00	47	9	7,00							
				22	55	23	24,00	47	9	21,00							
				23	55	23	20,00	47	9	26,00							
				24	55	23	18,00	47	9	31,00							
				25	55	23	16,00	47	9	34,00							
				26	55	23	13,00	47	9	41,00							
187	строительный песок	Первомайский, Ибресинский район, в 2 км северо-западнее п. Первомайск	0,325	1	55	15	6,00	47	12	35,00	C1+C2 -1130,8	заключение 89 от 07.06.2022		Лицензия ЧЕБ 80613 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	14	56,00	47	13	8,00							
				3	55	14	45,00	47	13	0,00							
				4	55	14	38,00	47	12	37,00							
				5	55	14	38,00	47	12	12,00							
				6	55	14	42,00	47	12	13,00							
				7	55	14	45,00	47	12	47,00							
				8	55	14	51,00	47	12	47,00							
				9	55	12	2,00	47	12	27,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
188	строительный песок	Яснополянский, Шемуршинский район, в 1.5 км юго-западнее с. Карабай- Шемурша	0,364	1	54	56	50,00	47	29	32,00	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80616 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
2				54	56	44,00	47	29	32,00								
3				54	56	40,00	47	29	55,00								
4				54	56	55,00	47	30	8,00								
5				54	56	54,00	47	30	30,00								
6				54	57	6,00	47	30	31,00								
7				54	56	54,00	47	29	56,00								
8				54	56	50,00	47	29	32,00								
9				54	57	8,00	47	30	33,00								
10				54	57	7,00	47	30	46,00								
11				54	56	58,00	47	30	51,00								
12				54	56	56,00	47	30	33,00								
189	строительный песок	Подборный, Шумерлинский район, в 2 км севернее п. Подборное	0,347	1	55	26	34,00	46	28	34,00	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80615 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
2				55	26	33,00	46	28	31,00								
3				55	26	11,00	46	28	3,00								
4				55	26	7,00	46	28	14,00								
5				55	26	4,00	46	28	11,00								
6				55	26	5,00	46	28	9,00								
7				55	26	4,00	46	27	56,00								
8				55	25	59,00	46	27	49,00								
9				55	25	58,00	46	27	53,00								
10				55	25	58,00	46	28	13,00								
11				55	26	8,00	46	28	32,00								
12				55	26	11,00	46	28	32,00								
13				55	26	14,00	46	28	15,00								
14				55	26	19,00	46	28	34,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
190	строительный /песок	Карабай-Шемуршинский 1, Шемуршин. район, выделы 6, 14, 16, 18, 20 квартала 97 Трехбалтаевского участкового лесничества Шемуршинского лесничества	0,0896	1	54	57	27,00	47	31	12,00	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	57	28,00	47	31	22,00							
				3	54	57	28,00	47	31	23,00							
				4	54	57	29,00	47	31	37,00							
				5	54	57	21,00	47	31	36,00							
				6	54	57	22,00	47	31	11,00							
				7	54	57	27,00	47	31	12,00							
191	строительный	"Кошлаушское", Ибресинский район, в 4 км северо-западнее п. Ибреси	0,083	1	55	20	17,06	47	0	3,43	С1 - 272,155	заклучение 90 от 08.07.2022		Лицензия ЧЕБ 80629 ТП от 28.09.2021			геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	20	26,29	47	0	2,29							
				3	55	20	23,73	47	0	9,40							
				4	55	20	23,58	47	0	25,73							
				5	55	20	17,54	47	0	25,43							
192	карбонатные породы	Байгуловский 1 участок недр, Козловский район, западнее с. Байгулово	0,208	1	55	50	24,10	47	56	28,40	не оценено	прогнозные ресурсы в подсчет запасов не включены		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	50	26,28	47	56	33,93							
				3	55	50	24,39	47	56	58,47							
				4	55	50	15,78	47	56	58,70							
				5	55	50	8,74	47	56	51,74							
				6	55	50	7,63	47	56	49,28							
				7	55	50	6,74	47	56	47,51							
				8	55	50	8,89	47	56	40,08							
				9	55	50	12,21	47	56	49,28							
				10	55	50	12,05	47	56	36,53							
				11	55	50	14,29	47	56	32,80							
				12	55	50	16,70	47	56	31,95							
				1	55	50	24,10	47	56	28,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
193	строительный песок	Участок недр Полукирское, Алатырский район, в 3,3 км северо-западнее п. Полукиря	0,386	1	55	6	49,30	46	58	12,51	С1 - 3011,2	заключение 92 от 28.07.2022		Лицензия ЧЕБ 80612 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	6	37,56	46	57	40,84							
				3	55	6	30,35	46	57	41,77							
				4	55	6	22,38	46	58	3,40							
				5	55	6	48,59	46	58	31,36							
				6	55	6	49,30	46	58	12,51							
194	строительный песок	Участок недр Айбесинское-2, Алатырский район, в 4 км юго-западнее п. Первомайский, в квартале 1 Айбесинского участкового лесничества Алатырского лесничества	0,172	участок 1 (S - 0,066 кв.км)							не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 80617 ТП от 09.07.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				1	54	52	46,92	46	55	33,45							
				2	54	52	41,81	46	55	44,38							
				3	54	52	36,77	46	55	50,21							
				4	54	52	36,76	46	55	49,16							
				5	54	52	36,67	46	55	46,23							
				6	54	52	30,88	46	55	45,43							
				7	54	52	30,60	46	55	39,59							
				8	54	52	40,56	46	55	38,26							
				9	54	52	44,42	46	55	29,94							
				1	54	52	46,92	46	55	33,45							
				участок 2 (S - 0,106 кв.км)													
				10	54	52	28,98	46	55	39,36							
				11	54	52	18,71	46	55	40,74							
				12	54	52	20,40	46	55	46,44							
				13	54	52	15,93	46	55	49,39							
				14	54	52	18,37	46	55	55,37							
				15	54	52	21,28	46	55	52,02							
				16	54	52	24,14	46	56	6,06							
				17	54	52	30,59	46	56	9,41							
				18	54	52	29,54	46	55	53,56							
				19	54	52	24,42	46	55	55,90							
				20	54	52	23,92	46	55	44,38							
				21	54	52	29,13	46	55	44,19							
				10	54	52	28,98	46	55	39,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
195	строительный песок	Участок недр "Краснооктябрьский", юго-западнее от окраины п. Красный Октябрь Шумерлинского района Чувашской Республики	2,028	1	55	24	17,68	46	37	6,95	С1- 1578,0 С2- 3917,0	заключение 81 от 09.07.2021		Лицензия ЧЕБ 80621 ТЭ от 05.08.2021		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	24	16,75	46	37	47,72							
				3	55	24	28,48	46	37	54,34							
				4	55	24	26,24	46	38	17,20							
				5	55	24	22,89	46	39	6,38							
				6	55	24	29,60	46	39	13,74							
				7	55	24	27,60	46	39	26,18							
				8	55	24	22,50	46	39	22,49							
				9	55	24	19,34	46	39	25,91							
				10	55	24	16,07	46	39	25,89							
				11	55	24	13,58	46	39	20,30							
				12	55	24	10,20	46	39	21,23							
				13	55	24	3,04	46	39	9,67							
				14	55	23	57,96	46	38	58,33							
				15	55	24	2,44	46	37	56,65							
				16	55	23	40,50	46	37	43,82							
				17	55	23	46,45	46	37	6,72							
				196	строительный песок	Участок недр "Дубовка-1" в 3 км севернее от с. Большие Алгаши Шумерлинского района Чувашской Республики	0,883	1	55	23							
2	55	24	4,88					46	28	14,21							
3	55	24	5,88					46	28	24,80							
4	55	23	58,23					46	28	30,25							
5	55	23	18,81					46	28	27,52							
6	55	23	19,17					46	27	50,97							
1	55	23	59,42					46	27	52,57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
197	строительный песок	Участок недр "Чебоксарский-3", в пределах Чебоксарского городского округа Чувашской Республики, по левую сторону меудового хода р. Волга в пределах 1169-1171,5 км	1,86	1	56	10	21,63	47	12	20,62	не оценено	не изучен		не распределенный				геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	10	44,55	47	12	48,12								
				3	56	19	11,80	47	15	5,62								
				4	56	9	54,22	47	14	59,13								
				1	56	10	21,63	47	12	20,62								
198	карбонатные породы	Участок недр, расположенный под Степно-Тугаевским месторождением карбонатных пород в 0,2 км северной окраины д.Степное Тугаево Цивильского района Чувашской Республики	0,057	1	55	46	26,57	47	28	4,39	не оценено	не изучен		Лицензия ЧЕБ 50836 от 23.12.2019		не имеется		геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	46	29,07	47	28	2,93								
				3	55	46	31,23	47	28	15,42								
				4	55	46	35,40	47	28	22,95								
				5	55	46	40,83	47	28	29,49								
				6	55	46	39,23	47	28	34,65								
				7	55	46	32,50	47	28	27,03								
				8	55	46	29,42	47	28	16,94								
199	песок	Участок недр" Кошлаушский Западный" в 4 км северо-западнее п. Ибреси Ибресинского района	0,226	1	55	20	38,26	46	59	59,49	С1+С2 -1064,1	заклучение 85 от 26.09.2021		Лицензия ЧЕБ 80623 ТЭ о 12.08.2021		не имеется		геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	20	17,27	47	0	0,10								
				3	55	20	17,04	46	59	37,38								
				4	55	20	32,66	46	59	37,01								
				1	55	20	38,26	46	59	59,49								
200	эсок	Участок недр "Малая Кубня" в 0,4 км восточнее с. Корезино Комсомольского района	0,245	1	55	16	17,92	47	24	42,59	С1+С2 -677,1	заклучение 84 от 26.07.2021		Лицензия ЧЕБ 80622 ТЭ от 12.08.2021				
				2	55	16	24,92	47	24	39,87								
				3	55	16	21,30	47	24	33,58								
				4	55	16	24,61	47	24	20,47								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				строительный п.	строительный п.	строительный п.	строительный п.	строительный п.	строительный п.	строительный п.				строительный п.	строительный п.	строительный п.	
	строительный п.			5	55	16	32,18	47	24	17,94							геологическое изучение, разведка и добыча
				6	55	16	31,25	47	24	43,25							
				7	55	16	29,93	47	24	57,31							не имеется
				8	55	16	28,55	47	25	8,38							
				9	55	16	27,82	47	25	10,58							
				10	55	16	23,95	47	25	2,88							
				11	55	16	17,71	47	24	53,06							
				1	55	16	17,92	47	24	42,59							
201	строительный песок	участок недр "Черемушкинский" в 1,5 км северо-западнее с. Большие Алгаши Шумерлинского района Чувашской Республики	0,758	1	55	23	8,76	46	25	6,75	C1+C2 - 2600,3	заключение 83 от 26.07.2021		Лицензия ЧЕБ 80624 ТЭ от 12.08.2021			геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	23	0,37	46	24	37,63							
				3	55	22	45,81	46	23	56,56							
				4	55	22	59,98	46	23	42,77							
				5	55	23	4,51	46	24	1,50							
				6	55	23	10,25	46	24	20,34							
				7	55	23	12,78	46	24	20,27							
				8	55	23	15,31	46	24	28,77							
				9	55	23	26,46	46	24	31,22							
				10	55	23	27,80	46	24	49,22							
				11	55	23	22,90	46	24	52,54							
				12	55	23	15,53	46	24	56,08							
				13	55	23	13,27	46	25	6,66							
				1	55	23	8,76	46	25	6,75							
202	обонатные породы	Красно-Вазанское месторождение, Шемуршинский район, западная окраина п. Красный Вязан	0,121	1	54	48	38,53	47	47	58,89	C ₁ - 202,19	протокол НТС от 30.05.1985 " № 43		не распределенный			геологическое изучение, разведка и добыча
				2	54	48	40,80	47	47	53,80							
				3	54	48	41,41	47	47	51,09							
				4	54	48	41,59	47	47	48,04							
				5	54	48	42,17	47	47	36,65							
				6	54	48	41,47	47	47	35,56							
				7	54	48	42,39	47	47	33,75							
				8	54	48	42,70	47	47	30,47							
				9	54	48	40,72	47	47	26,30							
				10	54	48	38,60	47	47	25,31							
				11	54	48	35,61	47	47	28,80							

1	2 кат	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				12	54	48	35,34	47	47	34,90							
					13	54	48	33,26	47	47	38,19						
					14	54	48	32,99	47	47	42,36						
					15	54	48	34,83	47	47	46,50						
					16	54	48	34,76	47	47	50,74						
					1	54	48	38,53	47	47	58,79						
203	карбонатные породы	Шамкинское месторождение, Шемуршинский район, у западной окраины с. Шамкино	0,085	С ₁ - I							С ₁ - 291 тыс. м ³	протокол НТС от 30.05.1985 № 43	не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	54	43	8,79	47	15	53,92							
				2	54	43	6,46	47	15	57,32							
				3	54	43	2,88	47	16	0,75							
				4	54	43	1,92	47	16	0,52							
				5	54	43	55,55	47	15	46,50							
				6	54	43	0,24	47	15	39,36							
				7	54	43	1,63	47	15	36,19							
				8	54	43	3,93	47	15	45,23							
			9	54	43	6,48	47	15	51,40								
			1	54	43	8,78	47	15	53,92								
			0,02	С ₁ - II													
				1	54	42	55,13	47	15	18,45							
				2	54	42	49,00	47	15	27,99							
				3	54	42	47,58	47	15	24,37							
				4	54	42	50,13	47	15	19,28							
				5	54	42	52,42	47	15	14,91							
			1	54	42	55,13	47	15	18,45								
204	строительный песок	Участок недр "Луговое-1", акватория Куйбышевского водохранилища, в 2,5 км северо-восточнее д. Криуши Козловского района	0,511	1	55	55	40,76	48	9	14,38	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	55	33,41	48	8	34,29							
				3	55	55	44,16	48	10	7,61							
				4	55	56	1,51	48	9	40,73							
				5	55	55	57,00	48	9	8,59							
				6	55	55	41,39	48	9	8,59							
				1	55	55	40,76	48	9	14,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
205	строительный	Участок недр Луговое-2, акватория Куйбышевского водохранилища, в 1 км севернее д. Криуши Козловского района	0,867	1	55	55	50,60	48	7	10,00	не оценено	не изучен		не распределенный			не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	55	41,13	48	6	37,63								
				3	55	55	7,77	48	5	7,36								
				4	55	56	17,04	48	5	15,16								
				1	55	55	50,60	48	7	10,00								
206	строительный песок	Участок недр Кирское, Алатырский район, в 3 км южнее п. Киря	0,4307	1	55	2	57,95	46	51	0,82	не оценено	не изучен		не распределенный			не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	2	35,91	46	51	34,12								
				3	55	2	52,75	46	52	13,78								
				4	55	2	55,41	46	52	9,61								
				5	55	2	54,29	46	51	28,38								
				6	55	2	59,55	46	51	10,56								
				7	55	2	56,66	46	50	46,86								
				8	55	2	58,06	46	50	45,70								
				1	55	2	57,95	46	51	0,82								
207	строительный песок	Участок недр "Костюмерский-2", Вурнарский район, в 1 км севернее д. Костюмеры Вунарского района Чувашской Республики	0,1089	1	55	26	30,97	46	59	6,23	не оценено	не изучен		не распределенный			не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	26	28,86	46	59	15,19								
				3	55	26	34,06	46	59	28,95								
				4	55	26	39,10	46	59	22,09								
				5	55	26	38,31	46	59	14,60								
				6	55	26	40,61	46	58	59,07								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
208	строительный песок	Участок недр "Коплаушский-2" Ибресинский район, в 4 км северо-западнее п. Ибреси Ибресинского района Чувашской Республики	0,161	1	55	20	26,51	47	0	1,67	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	20	27,93	47	0	1,56							
				3	55	20	29,21	47	0	35,57							
				4	55	20	26,20	47	0	30,46							
				5	55	20	26,43	47	0	31,94							
				6	55	20	23,60	47	0	31,30							
				7	55	20	24,51	47	0	49,12							
				8	55	20	17,63	47	0	49,71							
				9	55	20	16,90	47	0	25,40							
				10	55	20	23,58	47	0	25,73							
				11	55	20	23,73	47	0	9,40							
209	строительный песок	Участок недр "Устиновский", акватория р. Сура, севернее с. Устиновка Порецкого района Чувашской Республики	0,44	1	55	17	42,36	46	13	43,86	не оценено	не изучен		не распределенный		не имеется	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	55	17	39,01	46	13	56,64							
				3	55	17	38,31	46	14	2,05							
				4	55	17	37,69	46	14	19,97							
				5	55	17	34,88	46	14	47,16							
				6	55	17	36,00	46	15	2,30							
				7	55	17	36,13	46	15	16,55							
				8	55	17	33,47	46	15	28,80							
				9	55	17	25,07	46	15	47,64							
				10	55	17	12,66	46	15	57,61							
				11	55	16	58,95	46	16	3,40							
				12	55	16	57,42	46	15	55,08							
				13	55	17	8,33	46	15	51,43							
				14	55	17	18,60	46	15	43,47							
				15	55	17	25,96	46	15	34,19							
				16	55	17	31,20	46	15	20,30							
				17	55	17	32,59	46	15	10,14							
				18	55	17	32,70	46	15	2,76							
				19	55	17	32,04	46	14	47,12							
				20	55	17	30,72	46	14	53,34							
				21	55	17	30,13	46	14	37,12							
				22	55	17	34,67	46	13	57,22							
				23	55	17	35,72	46	13	52,61							
				24	55	17	35,97	46	13	49,24							
				25	55	17	36,64	46	13	46,97							
				26	55	17	37,32	46	13	41,14							