



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

24.04.2025

319-108/25П/од

№

г. Нижний Новгород

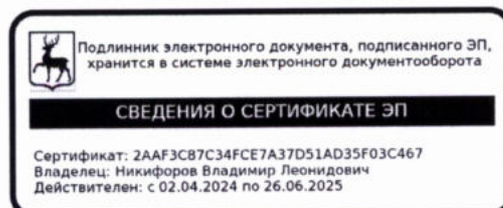
**О внесении изменений в Перечень участков
недр местного значения Нижегородской
области, утвержденный приказом
министерства экологии и природных
ресурсов Нижегородской области
от 7 ноября 2012 г. № 1106**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Законом Нижегородской области от 3 ноября 2010 г. № 169-З «О недропользовании на территории Нижегородской области», приказом Роснедр от 29 мая 2023 г. № 304 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений», постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965 «Об утверждении Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Перечень участков недр местного значения Нижегородской области, утвержденный приказом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 7 ноября 2012 г. № 1106 изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



В.Л.Никифоров

Приложение
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской области
от _____ года № _____
24.04.2025 319-108/25П/од

"Приложение
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской области
от 07.11. 2012 года № 1106

Перечень участков недр местного значения Нижегородской области, утвержденный приказом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 7 ноября 2012 г. № 1106

п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Вид пользования недрами	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользование)
			S	N точ.	с. ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)		
					град	мин	сек.	град	мин	сек.				
1	2	3	4								5		6	7
1	Песчано-	Стрелковский участок	6,5	1	56	21	08,03	43	56	59,02	A + B + C ₁ -	ТКЗ 1972 г. N 160	Разведка	

	гравийные породы для строительных целей	Волжского месторождения. На левом берегу р. Волга, в 1,5 км к ВСВ от железнодорожного и автомобильного мостов через р. Волга, городской округ Бор		2	56	21	51,77	43	56	56,51	6319 тыс. куб. м		и добыча	
				3	56	22	05,53	43	57	06,70				
				4	56	22	33,88	43	58	18,06				
				5	56	22	35,51	43	59	13,40				
				6	56	22	30,65	43	59	30,87				
				7	56	21	42,86	43	59	04,66				
				8	56	21	04,79	43	59	22,14				
				9	56	20	53,45	44	00	00				
				10	56	20	31,59	44	00	17,48				
				11	56	20	24,3	44	00	02,91				
				12	56	20	26,73	43	59	30,87				
				13	56	20	59,94	43	57	57,67				
					цент р	56	21	22	43	58				
2	Пески строительные	"Спас-Седченский участок" в 0,2 км южнее с. Спас-Седчено г.о. Навашинский Нижегородской области	0,16	1	55	40	56	42	15	46	Р2 - 1694 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 09.12.2011 N 426	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ 00620 ТР
				2	55	40	59	42	16	03				
				3	55	40	53	42	16	06				
				4	55	40	52	42	15	52				
				5	55	40	50	42	15	53				
				6	55	40	45	42	16	04				
				7	55	40	35	42	16	09				
				8	55	40	34	42	16	03				

				9	55	40	38	42	16	00				
				10	55	40	37	42	15	52				
3	Гипс строительный	Анненковское месторождение, в 15 км восточнее с. Вад и ж/д ст. Бобыльская Горьковской железной дороги, Вадский район	0,045	1	55	28	46	44	22	38	А + В + С ₁ - 822 тыс. куб. м	ТКЗ 1986 г. N 444	Разведка и добыча	НЖМ 00187 ТЭ
				2	55	28	49	44	22	41				
				3	55	28	38	44	22	54				
				4	55	28	35	44	22	43				
				центр	55	28	42	44	22	50				
4	Пески строительные	Игумново-I 2,3 км северо-восточнее ж/д платформы Игумново, восточнее автодороги, связывающей Московское шоссе и пос. Игумново, городской округ город Дзержинск	0,28	1	56	16	30,5	43	35	34,7	А + В + С ₁ - 2796 тыс. куб. м	ГКЗ 1955 г. N 473	Разведка и добыча	
				2	56	16	31,1	43	35	50,9				
				3	56	16	16,9	43	35	57,7				
				4	56	16	01,9	43	35	58,0				
				5	56	16	01,8	43	35	52,5				
				6	56	16	05,2	43	35	52,4				
				7	56	16	08,5	43	35	46,0				
				8	56	16	05,2	43	35	40,8				
				9	56	16	01,5	43	35	36,7				
				10	56	16	25,8	43	35	33,7				
5	Пески строительные	Ревякинский участок 890,8 - 893,0 км судового хода р. Волги, Сормовский район г. Н.Новгород	0,853	1	56	25	11,5	43	48	30,3	С ₂ - 2451,9 тыс. куб. м	ТС ГРТ N 18 от 14.11.1986	Разведка и добыча	
				2	56	25	06,8	43	49	02,4				
				3	56	24	42,0	43	50	00,8				
				4	56	24	30,5	43	50	16,6				

				5	56	24	23,5	43	50	06,7				
				6	56	25	06,0	43	48	23,5				
6	Пески строительные	Юго-восточный участок Малокозинского месторождения, 0,4 км северо-восточнее р.п. Малое Козино, Балахнинский район	0,49	1	56	26	46,54	43	40	45,26	С1 + С2 - 6400 тыс. м ³	ЭКЗ Минэкологии Нижегородской области 2011 г. N 33	Разведка и добыча	
				2	56	26	53,5	43	40	54,75				
				3	56	26	51,1	43	41	02,4				
				4	56	26	42,8	43	41	27,1				
				5	56	26	36	43	41	40,1				
				6	56	26	26,6	43	42	18,7				
				7	56	26	18,6	43	42	13,2				
				8	56	26	20,7	43	42	04,2				
				9	56	26	23,9	43	41	48,4				
				10	56	26	26,3	43	41	37,7				
				11	56	26	30,9	43	41	24,7				
				12	56	26	37,5	43	41	11				
				13	56	26	39,6	43	41	01,8				
				14	56	26	40,7	43	40	59,8				
7	Пески строительные	Гавриловское-1 (блок Р - XII) 1,75 км 1 северо-западнее д. Гавриловка, городской округ город Дзержинск	0,55	1	56	14	01,94	43	41	03,46	Р ₁ - 1561 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	14	22,90	43	41	20,77				
				3	56	14	30,97	43	41	49,62				
				4	56	14	18,06	43	42	30				
8	Пески строительные	Гавриловское-2 (блок Р - XI) 1,8 км 1 севернее д.	0,11	1	56	14	30,97	43	42	41,54	Р ₁ - 404 тыс. куб. м	-	Геологическое	
				2	56	14	43,87	43	43	01,73				

		Гавриловка, городской округ город Дзержинск		3	56	14	37,42	43	43	21,92			изучение, разведка и добыча	
9	Пески строительные	Асташихинский участок 0,08 км северо-западнее с. Асташиха, Лысковский район	0,22	1	56	01	50	45	15	59	P ₂ - 390 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 01.10.2012 N 509	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ 00244 ТР
				2	56	01	59	45	15	47				
				3	56	02	09	45	15	48				
				4	56	02	26	45	16	06				
				5	56	01	56	45	16	14				
10	Доломит	Гремячевское (кат. А-I, В) 1 км южнее с. Гремячево, Кулебакский район	3,03	1	55	22	03	43	01	20	А + В - 18979 тыс. куб. м	ГКЗ от 25.04.1986 N 9965	Разведка и добыча	НЖГ 022432 ТЭ
				2	55	23	07	43	01	20				
				3	55	23	07	43	02	40				
				4	55	22	57	43	03	20				
				5	55	22	19	43	02	37				
				6	55	21	53	43	02	00				
11	Пески строительные	Дарьинские пески русло р. Волги, 904,0 - 907,0 км судового хода	0,73	1	56	20	20	43	59	30	С ₂ - 2802,5 тыс. куб. м	ТС ГРТ от 22.02.1990 N 1	Разведка и добыча	
				2	56	20	16	43	57	49				
				3	56	20	11	43	57	55				
				4	56	20	7	43	58	4				
				5	56	20	5	43	58	11				
				6	56	20	4	43	58	17				
				7	56	20	1	43	58	30				
				8	56	19	59	43	58	41				

9	56	19	58	43	58	50
10	56	19	56	43	59	0
11	56	19	55	43	59	9
12	56	19	55	43	59	20
13	56	19	55	43	59	32
14	56	19	50	43	59	32
15	56	19	50	43	59	21
16	56	19	49	43	59	20
17	56	19	45	43	59	19
18	56	19	40	43	59	22
19	56	19	40	43	59	15
20	56	19	43	43	59	4
21	56	19	43	43	58	24
22	56	19	45	43	58	35
23	56	19	51	43	58	15
24	56	19	49	43	58	9
25	56	19	54	43	58	7
26	56	19	55	43	58	4
27	56	20	4	43	57	38
28	56	20	8	43	57	43
29	56	20	7	43	57	53
30	56	20	45	43	57	28

12	Пески строительные	Ужовское в 2,5 км северо-западнее ж.д. станции Ужовка, Починковский район	0,24	1	54	48	22,14	44	52	48,22	В - 119 тыс. куб. - С ₁ - 39 тыс. куб. м	Техсовет Московской конторы "Геолнерудстром а" от 30.12.1957 N 58	Разведка и добыча	НЖМ 00206 ТЭ
				2	54	48	41,39	44	52	48,22				
				3	54	48	41,39	44	53	10,65				
				4	54	48	22,14	44	53	10,65				
13	Пески строительные	Задворкинское 0,5 км южнее д. Задворки, Воскресенский район	0,1	1	56	47	02,58	45	28	20,0	Р ₂ - 80 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	47	20,32	45	28	20,0				
				3	56	47	21,94	45	28	31,76				
				4	56	47	05,81	45	28	31,76				
14	Торф	Лопатинско-Ягодное 5 км севернее пос. Керженец, Семеновский район	10,0	1	56	32	32,43	44	26	24,77	А - 1435,5 тыс. т	ТКЗТ ПГО Торфгеология 1989, N 5	Разведка и добыча	
				2	56	32	40,54	44	26	21,55				
				3	56	33	17,84	44	27	11,07				
				4	56	33	37,30	44	27	05,24				
				5	56	33	53,51	44	27	05,24				
				6	56	33	17,84	44	30	58,25				
				7	56	32	53,51	44	30	40,78				
				8	56	32	25,95	44	30	05,83				
15	Строительные пески	0,2 км севернее д. Комкино, Первомайский район	0,45	1	55	02	24	43	29	45	Р ₃ - 2480,9 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	02	29	43	29	37				
				3	55	02	32	43	29	41				
				4	55	02	40	43	29	34				
				5	55	02	45	43	29	35				
				6	55	02	52	43	30	25				

				7	55	02	34	43	30	20				
				8	55	02	31	43	29	50				
				9	55	02	25	43	29	51				
16	Строительные пески	1,7 км северо- восточнее д. Малое Окулово, Навашинский район	0,15	1	55	35	22,61	42	09	01,88	Р ₃ - 600,0 тыс. куб. м	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	55	35	31,74	42	09	06,03				
				3	55	35	34,23	42	08	49,45				
				4	55	35	38,69	42	08	45,99				
				5	55	35	34,93	42	08	39,55				
				6	55	35	33,79	42	08	30,67				
				7	55	35	32,2	42	08	30,88				
				8	55	35	31,82	42	08	38,78				
				9	55	35	27,3	42	08	51,77				
17	Строительные пески	Акватория р. Везлома, городской округ город Бор	0,72	1	56	21	17,71	44	02	41,71	Р ₃ - 1129,5 тыс. куб. м	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖМ00326ТР
				2	56	21	24,22	44	01	53,30				
				3	56	21	20,88	44	01	0,99				
				4	56	21	53,42	44	00	13,49				
				5	56	21	57,68	44	00	19,35				
				6	56	21	28,63	44	01	01,57				
				7	56	21	29,40	44	01	41,55				
				8	56	21	41,72	44	01	35,47				
				9	56	21	22,64	44	02	51,02				
18	Строительные	3 км юго-восточнее г.	0,4	1	55	22	46	42	35	50	Р ₃ - 600,0	-	Геологич	НЖМ00199ТР

	пески	Кулебаки, Кулебакский район		2	55	22	47	42	36	21	тыс. куб. м		еское изучение, разведка и добыча			
				3	55	22	23	42	36	20						
				4	55	22	24	42	35	51						
19	Суглинки и глины	Ломовское месторождение западная окраина д. Ломовка, в 8 - 10 км от г. Арзамаса, Арзамасский район	1,6	1	55	31	33	43	48	13	Суглинки А + В + С ₁ - 4599 тыс. куб. м С ₂ - 4624 тыс. куб. м Глины А + В + С ₁ - 4966 тыс. куб. м С ₂ - 5269 тыс. куб. м	ТКЗ от 10.05.1990 N 541	Разведка и добыча			
				2	55	31	26	43	47	53						
				3	55	31	08	43	47	52						
				4	55	30	59	43	47	45						
				5	55	30	47	43	47	55						
				6	55	30	38	43	48	06						
				7	55	30	35	43	48	06						
				8	55	30	26	43	48	12						
				9	55	30	25	43	48	10						
				10	55	30	18	43	48	15						
				11	55	30	19	43	48	55						
				12	55	30	25	43	48	53						
				13	55	31	01	43	48	46						
				14	55	31	11	43	48	41						
				15	55	31	19	43	48	38						
				16	55	31	23	43	48	25						
20	Глины	Сомовское месторождение между д. Сомовка и Белогорка,	0,08	1	56	07	34	45	41	23	А + В + С ₁ - 961 тыс. куб. м	ТКЗ от 23.02.1993 N 630	Разведка и добыча			
				2	56	07	40	45	41	19						
				3	56	07	45	45	41	40						

		Воротынский район		4	56	07	39	45	41	46				
21	Торф	Янгарское месторождение 10 км севернее р.п. Тоншаево, Тоншаевский район	3,24	1	57	50	44	47	02	33	А + В + С ₁ - 885 тыс. т	ТКЗТ ПГО Торфгеология 1988, N 15/1	Разведка и добыча	
				2	57	50	22	47	01	58				
				3	57	50	10	47	02	06				
				4	57	51	06	47	04	48				
				5	57	50	37	47	05	05				
22	Строительные пески	Квартальная перспективная площадь 1,1 км южнее с. Рыльково, Сосновский район	0,034	1	55	43	12	43	06	51	350 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 22.07.2010 N 314	Геологическое изучение	
				2	55	43	01	43	06	59				
				3	55	42	56	43	06	38				
				4	55	43	08	43	06	30				
23	Строительные пески	Щегольное месторождение 0,5 км южнее д. Щегольное, Ковернинский район	0,38	1	57	05	48	43	50	12	А + В + С ₁ - 2904 тыс. куб. м	НТС от 30.03.1992 N 15	Разведка и добыча	НЖМ00224ТЭ
				2	57	06	01	43	50	10				
				3	57	06	06	43	50	18				
				4	57	06	22	43	50	30				
				5	57	06	21	43	50	42				
				6	57	06	13	43	50	42				
				7	57	06	01	43	50	31				
				8	57	05	52	43	50	30				
24	Строительные пески	Вареховское месторождение 8 км севернее п. Центральный, Володарский район	6,0	1	56	21	15,8	42	44	16,31	С ₁ - 9243 тыс. куб. м С ₂ - 8503 тыс. куб. м	НТС от 24.05.1994 N 11	Разведка и добыча	
				2	56	22	09,03	42	44	01,75				
				3	56	22	26,77	42	43	06,41				
				4	56	22	26,77	42	46	47,77				

				5	56	21	14,19	42	46	50,68				
25	Строительные пески	"Телячий", 5,0 км юго-восточнее д. Кузьминки, русло р. Волги, на траверзе 920,8 - 922,8 км судового хода, Кстовский район	0,46	1	56	16	13,40	44	09	42,82	-	-	Геологическое изучение	НЖМ 00201 ТР
				2	56	16	06,09	44	10	01,58				
				3	56	16	07,23	44	10	03,30				
				4	56	15	57,22	44	10	29,08				
				5	56	15	51,69	44	10	23,97				
				6	56	15	32,40	44	10	40,65				
				7	56	15	28,10	44	10	25,64				
				8	56	15	48,97	44	10	04,27				
				9	56	16	08,51	44	09	36,54				
26	Строительные пески	Покров-Майданский участок 0,2 км юго-восточнее с. Покров-Майдан, Воротынский район	0,8	1	55	57	14	45	48	47	Р ₃ - 1600 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 24.02.2012 N 462	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	57	20	45	48	52				
				3	55	57	43	45	48	43				
				4	55	58	07	45	49	18				
				5	55	57	55	45	49	39				
				6	55	57	47	45	49	30				
				7	55	57	40	45	49	34				
				8	55	57	08	45	49	03				
27	Строительные пески	Чуварлейский II 0,9 км юго-восточнее д. Чуварлей, Дальнеконстантиновский район	0,44	1	55	58	22	44	06	21	Р ₃ - 2300 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	58	11	44	06	30				
				3	55	58	12	44	06	57				
				4	55	58	23	44	06	50				

				5	55	58	24	44	07	09,8				
				6	55	58	12,8	44	07	19				
				7	55	58	12,8	44	07	22,1				
				8	55	58	04,3	44	06	18,6				
				9	55	58	13,2	44	05	47				
28	Доломит	Восточный участок Балахнинского месторождения 1,8 км северо-восточнее с. Пилекшево, Перевозский район	0,26	Блок С - III 1							С ₁ - 533 тыс. куб. м	ТКЗ от 22.11.1977 N 294	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	55	26	55	44	26	13				
				2	55	27	01	44	26	21				
				3	55	26	59	44	26	29				
				4	55	26	48	44	26	34				
				5	55	26	43	44	26	26				
				6	55	26	50	44	26	23				
				цент р	55	26	52	44	26	24				
				Блок С 1										
				1	55	26	22	44	24	53				
				2	55	26	34	44	25	38				
				3	55	26	29	44	26	19				
				4	55	26	19	44	26	10				
				5	55	26	16	44	25	29				
				цент	55	26	25	44	25	36				

				ρ										
29	Строительные пески	Участок недр "Игумновский-3" 2,1 км северо-западнее ж/д ст. Игумново, городской округ город Дзержинск	0,21	1	56	15	55	43	32	41	P ₃ - 3380 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 22.10.2012 N 510	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	16	06	43	33	10				
				3	56	15	58	43	33	18				
				4	56	15	51	43	33	18				
				5	56	15	43	43	33	11				
				6	56	15	42	43	33	02				
				7	56	15	46	43	32	59				
				8	56	15	44	43	32	49				
30	Гипс Карбонатные породы	Кельский Западная окраина д. Балахна, Перевозский район	1,4	1	55	27	52,17	44	23	30,48	Гипс P ₃ - 9500 тыс. куб. м Карбонатны е породы P ₃ - 4900 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 07.11.2012 N 513	Геологич еское изучение	НЖМ 00276 ТЭ
				2	55	27	56,78	44	23	37,93				
				3	55	27	50,81	44	24	34,65				
				4	55	27	19,88	44	25	45,28				
				5	55	26	55,73	44	25	15,62				
				6	55	27	3,81	44	24	26,8				
				7	55	27	22,05	44	24	0,21				
31	Строительные пески	Казариновское 2,5 км к западу от с. Большое Болдино, Большеболдинский район	0,7	1	55	00	17	45	15	55	C ₂ - 2600 тыс. куб. м	НТС ГО "Геолстром" от 20.09.1991 N 746	Разведка и добыча	
				2	55	00	35	45	15	46				
				3	55	00	33	45	15	22				
				4	55	00	41	45	15	09				
				5	55	01	01	45	15	11				
				6	55	01	00	45	15	24				

				7	55	00	47	45	15	55				
				8	55	00	18	45	16	13				
32	Строительные пески	Успенское 3,0 км к юго-востоку от д. Аносово, Большеболдинский район	0,37	1	55	02	35	45	19	36	С ₂ - 1246 тыс. куб. м	НТС ГО "Геолстром" от 20.09.1991 N 746	Разведка и добыча	
				2	55	02	44	45	19	35				
				3	55	02	57	45	20	00				
				4	55	02	57	45	20	03				
				5	55	02	31	45	20	07				
				6	55	02	31	45	19	55				
33	Строительные пески	Елховская перспективная площадь 2,5 км юго-восточнее д. Елховка, Вадский район	7,62	1	55	34	22	44	21	2,9	1500 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 22.07.2010 N 314	Геологич еское изучение	
				2	55	33	37	44	22	16				
				3	55	32	14	44	19	25,9				
				4	55	33	1,2	44	18	09				
34	Строительные пески	Тилининская перспективная площадь 0,5 км северо-восточнее д. Тилинино, Перевозский район	13,34	1	55	35	1,0	44	24	40	1500 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 22.07.2010 N 314	Геологич еское изучение	
				2	55	36	42	44	29	39,4				
				3	55	36	50	44	30	40,4				
				4	55	36	54	44	31	56,7				
				5	55	36	22	44	32	38,9				
				6	55	35	58	44	30	0,3				
				7	55	35	16	44	28	15,4				
				8	55	34	2,9	44	26	13,6				

35	Пески строительные	Канал Сейма, Володарский район	0,27	Участок N 1							-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
				1	56	11	31,5	43	19	45			
				2	56	11	18,32	43	19	13			
				3	56	11	15,2	43	19	4,5			
				4	56	11	12,3	43	18	57,9			
				5	56	11	2,25	43	18	37,9			
				6	56	10	55,3	43	18	21,4			
				7	56	10	52,9	43	18	10,2			
				8	56	10	52,6	43	18	2,64			
				9	56	10	53,5	43	17	53,75			
				10	56	10	58,3	43	17	26,5			
				75	56	10	57,74	43	17	26,46			
				76	56	10	53	43	17	53,52			
				77	56	10	52,1	43	18	2,55			
				78	56	10	52,23	43	18	10,53			
				79	56	10	54,7	43	18	22			
				80	56	11	1,6	43	18	38,66			
				81	56	11	11,73	43	18	59			
				82	56	11	14,7	43	19	5,2			
				83	56	11	17,72	43	19	13,62			
84	56	11	29,8	43	19	43,5							
Участок N 2													

14	56	10	50,23	43	17	0,58
15	56	10	49,64	43	16	48
16	56	10	51,3	43	16	20,2
17	56	10	53	43	16	11,8
18	56	10	54,3	43	16	8,25
66	56	10	54,1	43	16	8
67	56	10	52,36	43	16	11,28
68	56	10	51,04	43	16	20,14
69	56	10	49,8	43	16	35,38
70	56	10	49,3	43	16	48
71	56	10	49,94	43	17	0,7
Участок N 3						
20	56	11	4,5	43	16	1,8
21	56	11	18,1	43	15	55,75
22	56	11	27,27	43	15	50,84
23	56	11	27,3	43	15	50,85
24	56	11	27,95	43	15	49,7
25	56	11	30,7	43	15	47,2
26	56	11	34,9	43	15	34,5
59	56	11	34,54	43	15	34,2
60	56	11	30	43	15	46,54
61	56	11	27,72	43	15	49,21

62	56	11	27,12	43	15	50,04
63	56	11	25,36	43	15	51,3
64	56	11	4,4	43	16	1,07
Участок N 4						
31	56	11	34,2	43	14	41
32	56	11	32,46	43	14	28,34
33	56	11	32,7	43	14	25,26
34	56	11	37,5	43	14	1
35	56	11	37,9	43	13	55
36	56	11	40,14	43	13	41,4
37	56	11	45,2	43	13	27
38	56	11	53,27	43	13	10,1
39	56	12	0,5	43	13	1,6
44	56	12	0,4	43	13	1,2
45	56	11	52,8	43	13	9,2
46	56	11	47,1	43	13	19,8
47	56	11	44,54	43	13	26,14
48	56	11	39,64	43	13	40,88
49	56	11	37,4	43	13	54,6
50	56	11	34,3	43	14	13,3
51	56	11	32,5	43	14	25,25
52	56	11	32,25	43	14	28,3

53	56	11	32,34	43	14	36,43
54	56	11	33,94	43	14	41,36
Участок N 5						
85	56	11	24,8	43	19	38
86	56	11	15,8	43	19	15,75
87	56	11	13	43	19	7,46
88	56	11	9,88	43	19	0,8
89	56	10	59,8	43	18	41,2
90	56	10	55,55	43	18	32,3
91	56	10	52,7	43	18	24,16
92	56	10	50	43	18	11,9
93	56	10	50	43	18	2,25
94	56	10	51	43	17	52,4
95	56	10	55,55	43	17	26,2
161	56	10	56,13	43	17	26,27
162	56	10	51,46	43	17	52,64
163	56	10	50,5	43	18	2,3
164	56	10	50,76	43	18	11,46
165	56	10	53,35	43	18	23,51
166	56	10	56,2	43	18	31,25
167	56	11	0,4	43	18	40,43
168	56	11	10,32	43	18	59,97

169	56	11	13,46	43	19	7,14
170	56	11	16,36	43	19	15,18
171	56	11	26,7	43	19	40,4
Участок N 6						
99	56	10	48,12	43	17	1,61
100	56	10	47,41	43	16	48,15
101	56	10	47,65	43	16	35,26
102	56	10	49,12	43	16	19,63
103	56	10	50,26	43	16	9,44
104	56	10	54,27	43	16	4
152	56	10	54,34	43	16	4,28
153	56	10	50,92	43	16	10
154	56	10	49,5	43	16	19,75
155	56	10	48,2	43	16	35,26
156	56	10	47,76	43	16	48,14
157	56	10	48,4	43	17	1,47
Участок N 7						
105	56	11	3,86	43	15	57,65
106	56	11	13,85	43	15	53,38
107	56	11	24,83	43	15	48,12
108	56	11	27,88	43	15	44,93
109	56	11	31,88	43	15	36,03

146	56	11	32,16	43	15	36,3
147	56	11	28,55	43	15	45,46
148	56	11	25	43	15	48,6
149	56	11	14	43	15	54,1
150	56	11	3,96	43	15	58,3
Участок N 8						
115	56	11	32,26	43	14	43,17
116	56	11	29,52	43	14	37,8
117	56	11	31,92	43	14	11,87
118	56	11	37,8	43	13	38,9
119	56	11	38,75	43	13	34,26
120	56	11	42,32	43	13	24,12
121	56	11	45	43	13	16,3
122	56	11	51,2	43	13	6
123	56	11	54,1	43	13	3,6
124	56	11	59,35	43	12	58,37
129	56	11	59,5	43	12	58,84
130	56	11	54,32	43	13	4,24
131	56	11	51,66	43	13	7
132	56	11	45,85	43	13	17,8
133	56	11	43,1	43	13	24,76
134	56	11	39,3	43	13	34,8

				135	56	11	38,26	43	13	39,3				
				136	56	11	35,9	43	13	53,5				
				137	56	11	32,8	43	14	12,1				
				138	56	11	30,93	43	14	24,93				
				139	56	11	30,73	43	14	37,12				
				140	56	11	32,6	43	14	42,83				
36	Пески строительные	1,2 км северо-северо-западнее пос. Гнилицие Дворики, городской округ город Дзержинск	0,7	1	56	18	50,65	43	33	41,36	Р ₃ - 6300 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	19	14,84	43	33	41,36				
				3	56	19	14,84	43	34	33,79				
				4	56	18	49,03	43	34	33,79				
37	Карбонатные породы, строительный песок	"Шиморское", 0,75 км южнее р.п. Шиморское г.о.г. Выкса Нижегородской области	0,25	1	55	18	48	42	0	42	Карбонатные породы А + В - 2067 тыс. м ³ , в т.ч. А - 366,0 тыс. м ³ , В - 794,0 тыс. м ³ , строительный песок В + С ₁ - 659,121 тыс. м ³ , в т.ч. В - 81,151 тыс. м ³ , С ₁ - 577,970 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 15.04.2020 N 155 ЭКГЭЗ от 10.02.2021 N 172	Разведка и добыча	НЖМ 00208 ТЭ
				2	55	18	53	42	0	52				
				3	55	18	42	42	1	9				
				4	55	18	38	42	1	10				
				5	55	18	27	42	1	3				
				6	55	18	24	42	0	56				

38	Пески строительные	0,5 км северо-восточнее пос. Гнилицкие Дворики, городской округ город Дзержинск	0,2	1	56	18	23,5	43	35	24,04	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	18	31,37	43	35	23,43				
				3	56	18	35,45	43	35	56,56				
				4	56	18	24,06	43	35	54,79				
39	Строительные пески	2,7 км северо-западнее южной окраины пос. Неклюдово, городской округ город Бор	0,8	1	56	25	00	43	56	40	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ 00580 ТР
				2	56	25	01	43	56	52				
				3	56	25	00	43	56	55				
				4	56	24	59	43	57	04				
				5	56	24	58	43	57	17				
				6	56	24	52	43	57	41				
				7	56	24	45	43	57	51				
				8	56	24	40	43	57	55				
				9	56	24	43	43	58	18				
				10	56	24	54	43	58	10				
				11	56	25	02	43	57	59				
				12	56	25	07	43	57	48				
				13	56	25	11	43	57	36				
				14	56	25	12	43	57	23				
				15	56	25	13	43	57	08				
				16	56	25	14	43	56	41				
40	Песчано-гравийные	Фокинское месторождение 1052,0	0,25	1	56	11	25	43	43	57	В + С ₁ - 1142,6 тыс.	Протокол НТС Средне-	Разведка и добыча	
				2	56	11	27	43	43	59				

	породы	- 1058,4 км р. Волги, за правой кромкой судового хода, Воротынский район		3	56	11	25	43	44	10	куб. м	Волжского геологического Управления от 28.09.1959			
				4	56	11	22	43	44	50					
				5	56	11	17	43	44	51					
41	Пески строительные	1 км севернее д. Никулино, 18 км автомобильной дороги Лукоянов - Большое Маресьево, Лукояновский район	0,06	1	55	01	00	44	43	33	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	55	01	01	44	43	32					
				3	55	01	04	44	43	33					
				4	55	01	05	44	43	33					
				5	55	01	08	44	43	33					
				6	55	01	09	44	43	32					
				7	55	01	11	44	43	31					
				8	55	01	15	44	43	33					
				9	55	01	08	44	43	45					
				10	55	01	01	44	43	38					
				11	55	01	02	44	43	37					
				12	55	01	01	44	43	35					
42	Пески строительные	5,6 км северо-восточнее д. Белавка, Воротынский район	0,06	1	56	1	51	46	10	13	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	56	1	48	46	10	32					
				3	56	1	42	46	10	28					
				4	56	1	46	46	10	10					
43	Пески строительные	0,5 км южнее с. Василевка, Починковский район	0,1	1	54	31	58,38	44	43	53	-	-	Геологическое изучение, разведка		
				2	54	32	09,30	44	43	44,27					
				3	54	32	16,22	44	44	01,75					

				4	54	32	06,49	44	44	07,57			и добыча	
44	Пески строительные	1 км северо-восточнее пос. Северный, городской округ город Дзержинск, г. Н.Новгород	0,15	1	56	18	46,67	43	37	47,89	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	18	50,11	43	38	06,75				
				3	56	18	47,74	43	38	18,44				
				4	56	18	37,26	43	38	17,26				
				5	56	18	36,05	43	37	53,52				
45	Пески строительные	0,25 км севернее пос. Орловские Дворики, городской округ город Нижний Новгород	0,02	1	56	18	45,26	43	44	56,40	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	18	44,83	43	45	07,83				
				3	56	18	48,45	43	45	08,93				
				4	56	18	49,16	43	44	59,58				
46	Строительные пески	Участок недр "Гнилицкий перекаат - 2" 25,5 - 26,9 км судового хода р. Оки, 2 км севернее п. Доскино, Автозаводский район, г. Н.Новгород	0,25	1	56	11	25	43	43	57	P ₂ - 1300 тыс. куб. м	НТС Приволжскнедра от 01.08.2012 N 493	Геологич еское изучение	
				2	56	11	27	43	43	59				
				3	56	11	25	43	44	10				
				4	56	11	22	43	44	50				
				5	56	11	17	43	44	51				
47	Строительные пески, суглинки	0,7 км восточнее д. Ветчак, Кстовский район	0,19	1	56	06	04,52	44	19	28,89	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	06	14,19	44	19	28,89				
				3	56	06	19,35	44	19	35,56				
				4	56	06	15,80	44	20	22,78				
				5	56	06	03,23	44	20	14,44				
				6	56	06	10,97	44	19	43,33				
48	Строительные	Участок "Сибирский" -	0,66	1	56	21	13	43	55	59	P ₂ - 4900	НТС	Геологич	

	пески	901,6 - 904,0 км р. Волги, 0,1 км севернее Центрального грузового района ОАО "Нижегородский порт", городской округ город Бор, в том числе: участок "Сибирский-1" - 901,6 - 902,2 км р. Волги, 0,1 км севернее Центрального грузового района ОАО "Нижегородский порт", городской округ город Бор; участок "Сибирский-2" - 902,7 - 904,0 км р. Волги, 0,1 км севернее Центрального грузового района ОАО "Нижегородский порт", городской округ город Бор		2	56	21	17	43	56	02	тыс. куб. м	Приволжскнедра от 01.08.2012 N 493	еское изучение	
				3	56	21	12	43	56	44				
				4	56	21	02	43	56	29				
				5	56	21	08	43	56	19				
				6	56	20	49	43	56	56				
				7	56	20	59	43	57	10				
				8	56	20	59	43	57	41				
				9	56	20	47	43	58	09				
				10	56	20	32	43	57	53				
49	Строительные пески	Около аэродрома "Сокол", г. Н.Новгород, Сормовский район	0,15	1	56	19	26,69	43	46	43,77				
				2	56	19	18,53	43	46	50,43				
				3	56	19	36,17	43	47	14,59				
				4	56	19	27,27	43	47	19,55				
50	Строительные пески	0,1 км южнее д. Привалово, Городецкий район	0,5	1	56	50	9	43	36	22		-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	49	55	43	36	36				
				3	56	49	43	43	36	28				
				4	56	49	44	43	35	40				

51	Строительные пески	1,5 км юго-восточнее д. Мостовка, Сергачский район	0,07	1	55	30	05	45	38	17		-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	55	30	27	45	38	20				
				3	55	30	25	45	38	25				
				4	55	30	03	45	38	20				
				5	55	30	03	45	38	18				
52	Строительные пески	1,5 км северо- восточнее с. Толба, Сергачский район	0,02	1	55	37	59	45	18	41		-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	55	38	01	45	18	42				
				3	55	38	04	45	18	46				
				4	55	38	03	45	18	48				
				5	55	38	02	45	18	50				
				6	55	37	57	45	18	47				
53	Строительные пески	Участок недр 70 квартал Кулебакского лесничества	0,5	1	55	23	256	42	37	58	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖМ00221ТР
				2	55	23	27	42	38	40				
				3	55	23	08	42	38	05				
				4	55	23	10	42	38	37				
54	Строительные пески	1,1 км восточнее д. Рябиновка, Большеболдинский район	0,105	1	54	51	12,28	45	6	25,79	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖМ 00236ТР
				2	54	51	8,09	45	6	38,15				
				3	54	50	58,82	45	6	30,42				
				4	54	51	7,02	45	6	10,19				
55	Торф	Крайний Участок Чернораменского месторождения торфа. 2,5 км северо-западнее	0,1	1	56	27	42,90	43	30	08,74	С ₂ - 30 тыс. т	Протокол N 4 1996 г. ТКЗТ СПГ "Торфгеология" от 1996 г. (С ₂ -	Разведка и добыча	
				2	56	27	55,81	43	30	00				
				3	56	27	57,42	43	30	11,65				

		п. Гидроторф, Балахнинский р-н		4	56	27	44,52	43	30	23,30		3574 тыс. т)		
56	Пески строительные	Песчаный, 2,5 км северо-западнее пос. Гидроторф, Балахнинский район	0,1	1	56	27	42,90	43	30	08,74	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	27	55,81	43	30	00				
				3	56	27	57,42	43	30	11,65				
				4	56	27	44,52	43	30	23,30				
57	Пески строительные	Бабьевский, 0,535 км северо-восточнее д. Бабье, Балахнинский район	0,1	1	56	27	52	43	24	33	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	27	53	43	24	49				
				3	56	27	39	43	24	40				
				4	56	27	42	43	24	54				
58	Пески строительные	Одинцовский, 1,4 км юго-западнее д. Одинцово городского округа город Шахунья	0,05	1	57	30	56,8	46	19	0,1	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	57	30	54,2	46	19	1,02				
				3	57	30	51,6	46	19	1,5				
				4	57	30	51,5	46	18	56,7				
				5	57	30	51,1	46	18	51,6				
				6	57	30	57,2	46	18	52,3				
				7	57	30	56,8	46	19	0				
59	Пески строительные	Лесуновский, 3 км юго- западнее д. Рыльково Сосновского района	0,065	1	55	42	21,43	43	5	15,56	-	-	Геологич еское изучение	НЖМ00677ТР
				2	55	42	28,94	43	5	13,71				
				3	55	42	32,26	43	5	29,87				
				4	55	42	25,02	43	5	30,71				
60	Пески	Придорожный, 2 км	0,055	1	55	42	44,7	43	7	53,1	-	-	Геологич	

	строительные	юго-восточнее д. Рыльково Сосновского района		2	55	42	53,88	43	7	53,76			еское изучение, разведка и добыча		
				3	55	42	58,56	43	7	58,32					
				4	55	42	47,64	43	8	6,12					
61	Гипс	Бебьяевский, Северо-восточнее с. Бебьяево, Арзамасский район	1,92	1	55	20	22,8	43	58	52	Р ₁ - 46 млн т	протокол НТС Приволжскнедра от 03.10.2011 N 403	Геологическое изучение	НЖМ 00264ТЭ	
				2	55	19	37,4	43	57	03,6					
				3	55	19	56,4	43	56	30					
				4	55	20	44,3	43	58	21,9					
62	Пески строительные	Яровской, 0,4 км восточнее д. Яровская Городецкого района	0,32	1	56	36	13,8	43	34	7,03	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	56	36	26,50	43	34	8,2					
				3	56	36	26,70	43	34	28,63					
				4	56	36	17,5	43	34	55,02					
				5	56	36	9,6	43	34	46,88					
63	Пески строительные	Приузольский, 1,2 км северо-восточнее д. Горбуново, Городецкий район	0,16	1	56	37	31,2	43	34	04,5	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	56	37	40,1	43	34	01,4					
				3	56	37	37,8	43	34	32,32					
				4	56	37	27,5	43	34	37,2					
64	Пески строительные	Речной, 2 км северо-восточнее д. Горбуново, Городецкий район	0,17	1	56	37	51,7	43	34	03,1	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	56	38	07,4	43	34	13,6					
				3	56	38	06,9	43	34	21,1					
				4	56	37	59,65	43	34	32,3					
				5	56	37	55,0	43	34	31,3					
				6	56	37	51,9	43	34	10,04					

65	Пески строительные	Горбуновский, 0,5 км юго-восточнее д. Горбуново, Городецкий район	0,02	1	56	36	28,32	43	33	43,86	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	36	34,15	43	33	46,62				
				3	56	36	32,84	43	33	49,89				
				4	56	36	30,89	43	33	55,41				
				5	56	36	28,36	43	33	49,48				
66	Пески строительные	Правобережный, Правый берег р. Узолы, 1,2 км северо-восточнее д. Горбуново, Городецкий район	0,02	1	56	37	26	43	34	38	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	37	24	43	34	48				
				3	56	37	23	43	34	48				
				4	56	37	23	43	34	48				
				5	56	37	24	43	34	49				
				6	56	37	23	43	34	50				
				7	56	37	23	43	34	50				
				8	56	37	22	43	34	49				
				9	56	37	21	43	34	48				
				10	56	37	22	43	34	37				
				11	56	37	23	43	34	37				
67	Доломит	Красногорский (Перевозский район)	0,19	1	55	26	10,19	44	36	00	С ₁ - 64 тыс. куб. м С ₂ - 1318 тыс. куб. м	НТС N 694 1990 г.	Разведка и добыча	
				2	55	26	32,04	44	36	9,55				
				3	55	26	30,83	44	36	20,57				
				4	55	26	10,33	44	36	24,55				
				5	55	26	8,72	44	36	22,26				
				6	55	26	7,15	44	36	18,61				

				7	55	26	8,45	44	36	13,98				
68	Глина кирпичная	Южный участок, 2,0 км южнее ж.д. ст. Перевоз, Перевозский район	0,09	1	55	34	32,47	44	32	50,26	С ₂ - 631 тыс. куб. м (авторские)	-	Разведка и добыча	
				2	55	34	32,9	44	32	52,67				
				3	55	34	30,64	44	32	54,27				
				4	55	34	28,31	44	32	52,87				
69	Пески строительные	Северо-Западный участок Высоковского месторождения строительных песков, 1,5 км от п. Высоково, Сормовский район, г. Нижний Новгород	0,9	1	56	22	31,7	43	44	49,2	А + В + С ₁ - 19417 т. куб. м	ТКЗ N 387 1983 г.	Разведка и добыча	
				2	56	22	45,2	43	45	16,8				
				3	56	22	45,9	43	45	23				
				4	56	22	45,1	43	45	36,3				
				5	56	22	46,3	43	45	45,7				
				6	56	22	46,2	43	45	52,7				
				7	56	22	42,2	43	46	0				
				8	56	22	40,2	43	46	12,1				
				9	56	22	0,8	43	46	32,5				
70	Пески строительные	Атазик 2,1 км север - северо-восток пос. Атазик Уренский район	0,015	1	57	27	21,72	45	59	6,2	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	27	10,3	45	59	10,5				
				3	57	27	10,3	45	59	8,5				
				4	57	27	11,3	45	59	2,7				
71	Пески строительные	Ближнепесочный 0,1 км восточнее с. Бл. Песочное в Выксунском районе	0,04	1	55	21	4,6	42	4	49,65	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	21	6,87	42	4	53,44				
				3	55	21	0,96	42	5	12,48				
				4	55	20	58,8	42	5	6,84				

72	Пески строительные	Макаровский 0,2 км юго-западнее д. 121 с. Ильинское городской округ город Бор	0,13	1	56	25	31,36	44	14	58,68	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	25	33,35	44	15	23,06				
				3	56	25	34,32	44	15	32,37				
				4	56	25	33,77	44	15	36,96				
				5	56	25	27,63	44	15	33,93				
				6	56	25	27,63	44	15	38,9				
				7	56	25	27,49	44	15	39,58				
				8	56	25	25,03	44	15	37,87				
				9	56	25	21,31	44	15	32,13				
				10	56	25	23,13	44	15	25,25				
73	Пески строительные	Зубанихинский 0,6 км северо-западнее д. Зубаниха, Дальнеконстантиновск ий район	0,06	1	55	56	08	43	58	50	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	55	56	11	43	58	58				
				3	55	56	11	43	59	03				
				4	55	56	15	43	59	13				
				5	55	56	15	43	59	43				
				6	55	56	21	43	59	42				
				7	55	56	20	43	59	29				
				8	55	56	17	43	59	24				
				9	55	56	15	43	59	06				
				10	55	56	17	43	59	02				
				11	55	56	12	43	58	55				
				12	55	56	11	43	58	49				

74	Пески строительные	Южный 1 0,75 км южнее д. Палатка Сергачского района	0,05	1	55	30	36,5	45	41	11,4	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	30	40,5	45	41	17,3				
				3	55	30	34,9	45	41	33,2				
				4	55	30	32,1	45	41	30,71				
75	Пески строительные	Ачка 8,2 км юго-восточнее д. Ачка Сергачского района	0,12	1	55	30	59,23	45	41	36,56	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	30	58,01	45	41	46,62				
				3	55	30	56,16	45	41	55,5				
				4	55	30	44,4	45	41	45				
				5	55	30	47,73	45	41	35,67				
				6	55	30	49,12	45	41	28,67				
76	Пески строительные	Гавриловский Участок N 1 в Восточной промзоне городского округа города Дзержинска	0,15	1	56	14	30,3	43	42	26	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	14	36,8	43	42	24				
				3	56	14	38,7	43	42	40,8				
				4	56	14	44,1	43	42	50,3				
				5	56	14	36,3	43	42	55,3				
				6	56	14	27,8	43	42	37,1				
77	Пески строительные	Гавриловская площадь Восточная промзона городского округа город Дзержинск	0,23	Участок 2							-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				7	56	14	36,7	43	43	35,3				
				8	56	14	40	43	43	29,3				
				9	56	14	44,2	43	43	31				
				10	56	14	47,1	43	43	41,8				
				11	56	14	51,7	43	43	46,7				

				12	56	14	51,08	43	43	55				
				13	56	14	46,2	43	44	2,1				
				14	56	14	43,1	43	44	1				
				Участок 3										
				15	56	14	37	43	43	42,4				
				16	56	14	42,1	43	44	0				
				17	56	14	37,8	43	43	58				
				18	56	14	36,1	43	43	58,2				
				19	56	14	32,3	43	43	50,8				
78	Пески строительные	Северный 2 км от ОАО Авангард Кнауф Восточная промзона городской округ город Дзержинск	0,06	1	56	16	35,68	43	31	59,64	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	16	41,85	43	32	1,33				
				3	56	16	40,48	43	32	19,26				
				4	56	16	34,05	43	32	16,79				
79	Пески строительные	Южный 0,12 км восточнее ООО "Кнауф Гипс Дзержинск"	0,05	1	56	16	15	43	33	31	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	16	22,5	43	33	40,1				
				3	56	16	11,8	43	33	39,5				
				4	56	16	4,35	43	33	31,6				
80	Пески строительные	Восточный Восточная промзона г. Дзержинска	0,04	1	56	17	11,314	43	34	18,075	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	17	10,872	43	34	29,197				
				3	56	17	7,468	43	34	32,287				
				4	56	17	9,555	43	34	39,476				
				5	56	17	14,379	43	34	34,355				

				6	56	17	13,258	43	34	18,468				
81	Пески строительные	Чиргушский 2 км юго-востоку от с. Чиргуши Лукояновский район	0,1	1	55	1	8,48	44	45	11,32	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	1	18,26	44	45	5,66				
				3	55	1	23,15	44	45	22,64				
				4	55	1	11,74	44	45	28,3				
82	Доломит	Смирновское месторождение (блок С - XVI) 4 км 2 южнее с. Дубенское Вадский район	0,15	1	55	21	15,0	44	21	10,0	С ₂ - 11486 тыс. куб. м	ГКЗ N 11486 от 13.02.1991	Разведка и добыча	
				2	55	20	55,4	44	21	30,0				
				3	55	20	46,0	44	20	53,0				
				4	55	20	30,0	44	20	22,0				
				5	55	20	35,0	44	20	5,0				
83	Доломит	Разинское месторождение 1,8 км южнее ж.д. станции им. Степана Разина, 20 км юго-западнее г. Лукоянов	0,18	1	54	52	18	44	17	30	А + В + С ₁ - 1998 тыс. куб. м	ТКЗ N 467 от 24.08.1987	Разведка и добыча	
				2	54	52	22	44	17	25				
				3	54	52	28	44	17	28				
				4	54	52	31	44	17	38				
				5	54	52	34	44	17	43				
				6	54	52	30	44	17	56				
				7	54	52	23	44	17	54				
				8	54	52	20	44	18	21				
				9	54	52	15	44	18	20				
84	Пески строительные	Ветчак 1 км восточнее пос. Ветчак, Кстовский район	0,05	1	56	05	40,4	44	19	30,7	В + С ₁ - 763 тыс. куб. м	ТКЗ N 46 от 06.06.2002	Разведка и добыча	
				2	56	05	46,9	44	19	21,9				
				3	56	05	55,1	44	19	26,6				

				4	56	05	59,3	44	19	35,6				
				5	56	05	46,4	44	19	48,3				
				6	56	05	41,5	44	19	46,6				
				7	56	05	39,2	44	19	38,2				
85	Доломит	Северо-восточный фланг Западного участка Ичалковского II месторождения карбонатных пород 0,9 км северо-восточнее с. Ичалки Перевозского района	0,12	1	55	27	11,87	44	31	34,66	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	27	7	44	31	51,05				
				3	55	27	2,78	44	31	44,79				
				4	55	27	0,46	44	31	36,92				
				5	55	26	55,8	44	31	30,14				
				6	55	26	57,66	44	31	21,64				
86	Пески строительные	Ватагинский 0,5 км юго-западнее д. Ватагино Балахнинского района	0,13	1	56	27	3,65	43	22	24,77	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 024771ТР
				2	56	26	52,97	43	22	34,26				
				3	56	26	57,43	43	22	51,07				
				4	56	27	8,78	43	22	41,81				
87	Пески строительные	Восточный 0,2 км на восток от с. Фокино Воротынского района	0,68	1	56	9	55,57	45	50	33,05	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	9	38,13	45	50	56,12				
				3	56	9	17,16	45	51	5,96				
				4	56	9	14,09	45	50	10,62				
88	Пески строительные	Северо-восточный 0,2 км на северо-восток от с. Фокино Воротынского района	0,62	1	56	10	1,44	45	50	34,55	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	10	10,61	45	50	39,52				
				3	56	10	20,43	45	50	40,48				
				4	56	10	19,58	45	51	20,68				

				5	56	9	57,83	45	51	14,01				
				6	56	9	40,42	45	51	17,02				
89	Пески строительные	Участок недр Болотный 2,5 км западнее п. Гидроторф, Балахнинский район	0,21	1	56	27	54	43	28	43	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	27	58	43	29	20				
				3	56	27	50	43	29	28				
				4	56	27	44	43	28	52				
90	Пески строительные	Участок недр Тамаевский 1,0 - 1,2 км к юго-западу от д. Тамаевка Арзамасского района	0,03	1	55	14	22	43	39	17	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00306ТР
				2	55	14	29	43	39	10				
				3	55	14	33,4	43	39	16,8				
				4	55	14	22	43	39	20,4				
91	Доломит	Участок недр Туркушский 0,5 км севернее д. Туркуши, Кулебакский район, Нижегородская область	0,035	1	55	22	7	43	1	0	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	22	17	43	0	54				
				3	55	22	17	43	1	0				
				4	55	22	8	43	1	7				
92	Пески строительные	Участок недр Фокинский-2 1,0 км северо-восточнее с. Фокино Воротынского района	1,62	1	56	11	07	45	48	56	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	11	44	45	49	58				
				3	56	11	50,9	45	50	14,43				
				4	56	10	55	45	53	29				
				5	56	11	00	45	52	51				
				6	56	10	53	45	52	05				
				7	56	10	56	45	51	44				
				8	56	11	25	45	51	34				

				9	56	11	35	45	50	58				
				10	56	11	33	45	50	24				
				11	56	11	22	45	49	43				
				12	56	11	01	45	49	05				
93	Пески строительные	Шоссейный N 1 0,7 км северо-восточнее ООО "Кнауф Гипс Дзержинск"	0,09	1	56	16	39,6	43	33	37,2	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	16	50,7	43	33	36,4				
				3	56	16	50,8	43	34	4,9				
94	Пески строительные	Шоссейный N 2 0,5 км восточнее ООО "Кнауф Гипс Дзержинск"	0,19	1	56	16	34,8	43	33	47	-	-	Геологическое изучение	
95	Пески строительные	Участок недр Верхневарежский, Русло р. Ока, 1,7 км севернее д. Варез Павловский район	0,15	1	55	57	29,2	42	55	1,3			Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	57	41,2	42	55	9,2				
				3	55	58	1,4	42	55	19,0				
				4	55	58	9,5	42	55	18,0				
				5	55	58	9,7	42	55	23,9				
				6	55	58	1,2	42	55	24,4				
				7	55	57	40,8	42	55	15,7				
				8	55	57	28,1	42	55	8,0				
96	Пески строительные	Участок недр "Усольцево", 0,9 км восточнее д. Усольцево Краснобаковского района	0,02	1	57	1	39,4	45	7	6,9	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	1	36,2	45	7	7,9				
				3	57	1	35,9	45	7	9				
				4	57	1	35,9	45	7	10				

				5	57	1	36	45	7	13				
				6	57	1	35,6	45	7	13,5				
				7	57	1	35,4	45	7	13,9				
				8	57	1	35,3	45	7	15,4				
				9	57	1	35,4	45	7	16				
				10	57	1	39,5	45	7	15,9				
97	Пески строительные	Участок недр "Черкушский", 0,65 км северо-восточнее д. Черкуша Шахунского района	0,05	1	57	46	30	46	12	42	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	46	33	46	12	52				
				3	57	46	29	46	12	56				
				4	57	46	26	46	12	48				
98	Пески строительные	Участок недр "Кременковский", 1,0 км северо-западнее с. Кременки Дивеевского района	0,27	1	55	0	55,88	43	21	0,9	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	0	55,8	43	21	56,11				
				3	55	0	50,42	43	21	56,66				
				4	55	0	43,44	43	21	57,88				
				5	55	0	38,5	43	21	58,67				
				6	55	0	38,81	43	21	45,64				
				7	55	0	48,02	43	21	44,76				
				8	55	0	48,17	43	21	26,66				
				9	55	0	53,12	43	21	0,93				
99	Пески строительные	Участок недр "Чернухинский", 1,1 км восточнее д. Чернуха Кстовского района	0,26	1	56	01	06,00	44	12	10,70	-	-	Геологическое изучение, разведка	НЖМ00489ТР
				2	56	01	07,95	44	12	04,95				
				3	56	01	15,68	44	12	13,70				

				4	56	01	23,58	44	12	09,96			и добыча	
				5	56	01	28,69	44	12	19,01				
				6	56	01	38,77	44	12	18,32				
				7	56	01	36,40	44	12	33,99				
				8	56	01	38,40	44	12	47,70				
100	Торф	Месторождение "Камско-Осиновские Котлы" В 4,3 км на СЗ от с. Кузьмиар, Воротынский и Лысковский районы	28,45	1	56	27	5,56	45	19	41,7	2973 тыс. т	Протокол ТКЗТ ПГО Торфгеология N 5 от 02.02.1989	Разведка и добыча	
				2	56	27	34,77	45	21	6,89				
				3	56	27	54,74	45	22	46,54				
				4	56	27	39,8	45	22	56,75				
				5	56	27	57,97	45	23	54,26				
				6	56	27	40,61	45	24	40,36				
				7	56	27	24,17	45	24	41,56				
				8	56	26	53,45	45	25	19,89				
				9	56	26	58,68	45	25	55,16				
				10	56	26	26,49	45	26	17,57				
				11	56	25	49,81	45	26	8,87				
				12	56	25	20,91	45	27	11,32				
				13	56	24	23,11	45	27	28,57				
				14	56	23	27,28	45	27	28,59				
				15	56	24	0,5	45	25	55,90				
				16	56	24	12,33	45	26	2,24				
				17	56	24	22,74	45	25	36,15				

				18	56	24	28,11	45	25	31,38						
				19	56	24	38,46	45	25	25,98						
				20	56	24	26,36	45	24	44,47						
				21	56	25	7,42	45	23	59,38						
				22	56	25	4,93	45	22	59,34						
				23	56	25	32,8	45	23	14,11						
101	Пески строительные	"Ревякское" месторождение Левый берег р. Волга. Устье р. Линда. 5 км к северу от Нижнего Новгорода, Городецкий район	0,625	1	56	24	1,6	43	51	43,9	Блок I 2959,5 тыс. куб. м Блок II 2913 тыс. куб. м Блок III 2375 тыс. куб. м	ГО "Гипроречтранс" Протокол N 3 от 27.09.1985	Разведка и добыча			
				2	56	24	4,2	43	51	45						
				3	56	23	50,3	43	52	1,7						
				4	56	23	52,4	43	52	11						
				5	56	23	57,7	43	52	13,6						
				6	56	24	1,9	43	52	5,4						
				7	56	24	2,7	43	52	7,5						
				8	56	23	58,1	43	52	14,4						
				9	56	23	58,9	43	52	16,6						
				10	56	24	4,2	43	52	10,5						
				11	56	24	4,2	43	52	13,1						
				12	56	23	58,6	43	52	20,1						
				13	56	23	45,4	43	52	24,7						
				14	56	23	36,5	43	52	31						
				15	56	23	29	43	52	32,4						
				16	56	23	16,9	43	52	43,4						

				17	56	22	41,9	43	53	5,5						
				18	56	22	46,7	43	52	56,7						
				19	56	22	52,2	43	52	53,8						
				20	56	23	3,9	43	52	40,7						
				21	56	23	14,8	43	52	37,7						
				22	56	23	19,2	43	52	24,4						
				23	56	23	28,5	43	52	21						
				24	56	23	39,8	43	52	9,6						
				25	56	23	41,4	43	52	5,9						
				26	56	23	48,	43	51	50						
102	Пески строительные	Участок недр "Заволжское", месторождение песков и песчано-гравийной смеси в русле р. Волги в Городецком районе	1,3	1	56	39	20,75	43	24	31,57	Песок 7658,0 тыс. куб. м ПГС 579,0 тыс. куб. м	Гидроречтранс Протокол N 1 от 22.02.1990	Разведка и добыча			
				2	56	39	25,41	43	24	51						
				3	56	39	24,36	43	24	49,21						
				4	56	39	23,04	43	24	59,28						
				5	56	39	26,18	43	25	12,93						
				6	56	39	24,63	43	25	27,15						
				7	56	39	18,38	43	25	39,69						
				8	56	39	14,22	43	25	49,5						
				9	56	39	12,65	43	26	4,07						
				10	56	39	9,75	43	26	20,11						
				11	56	39	6,84	43	26	40,43						
				12	56	38	58,24	43	26	53,49						

				13	56	38	44,1	43	27	4,65				
				14	56	38	36,24	43	27	0,22				
				15	56	38	31,07	43	26	44,42				
				16	56	38	36,79	43	26	35,94				
				17	56	38	42,77	43	26	18,03				
				18	56	38	48,24	43	26	10,42				
				19	56	38	52,17	43	25	56,28				
				20	56	38	53,35	43	25	47,79				
				21	56	39	0,02	43	25	42,55				
				22	56	39	7,93	43	25	33,69				
				23	56	39	10,52	43	25	21,04				
				24	56	39	10,54	43	25	7,65				
				25	56	39	14,4	43	24	58,62				
				26	56	39	18,63	43	24	46,09 12				
103	Доломит	Смирновское месторождение, Южный участок Блок С2 - VII в 2 км севернее с. Смирново	0,33	1	55	20	39,94	44	22	41,62	Категория С2 3155,0 тыс. куб. м	ТКЗ при ПГО Центргеология Протокол 477 от 07.12.1987	Разведка и добыча	
				2	55	20	38,55	44	22	53,84				
				3	55	20	37,19	44	23	5,39				
				4	55	20	24,04	44	23	16,47				
				5	55	20	4,6	44	23	18,04				
				6	55	19	56,44	44	23	14,36				
104	Доломит	Смирновское месторождение,	0,62	1	55	21	25,21	44	24	22,6	Категория С2 10239.0	ТКЗ при ПГО Центргеология	Разведка и добыча	
				2	55	20	38,74	44	23	36,11				

		Южный участок Блок С2 - VIII в 3 км севернее с. Смирново		3	55	20	47,69	44	23	8,9	тыс. куб. м	Протокол 477 от 07.12.1987		
				4	55	20	50,31	44	23	6,54				
				5	55	20	54,02	44	23	7,79				
				6	55	20	56,40	44	23	8,93				
				7	55	21	1,6	44	23	16,32				
				8	55	21	5,69	44	23	21,96				
				9	55	21	9,9	44	23	39,53				
				10	55	21	19,38	44	23	54,54				
105	Пески строительные	Участок недр "Никольский перекал", 911,5 - 912,8 км р. Волга, 1 км южнее г. Бор	0,24	1	56	19	58	44	4	31	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	20	3	44	4	36				
				3	56	19	38	44	5	20				
				4	56	19	34	44	5	12				
				5	56	19	47	44	4	55				
106	Пески строительные	Участок недр "Сокольский перекал", 0,8 км юго-восточнее городского округа г. Дзержинск, на участке 45,0 - 47,0 км судового хода реки Ока	0,165	1	56	12	46	43	28	38	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	12	48	43	28	33				
				3	56	13	9	43	28	54				
				4	56	13	23	43	29	15				
				5	56	13	30	43	29	31				
				6	56	13	35	43	29	47				
				7	56	13	33	43	29	48				
				8	56	13	28	43	29	32				
				9	56	13	21	43	29	17				

				10	56	13	8	43	28	57				
107	Пески строительные	Участок недр "Работкинское", в границах 965,0 - 968,39 км судового хода р. Волги, 0,5 км севернее с. Работки Кстовского района	0,9	1	56	03	23,12	44	36	04,0	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00482ТР
				2	56	03	22,3	44	36	24,6				
				3	56	03	20,18	44	36	44,27				
				4	56	03	01,16	44	38	41,24				
				5	56	02	48,7	44	38	35,8				
				6	56	02	56,8	44	37	42,44				
				7	56	03	12,7	44	36	43,7				
				8	56	03	17,3	44	36	02,24				
108	Пески строительные	Участок недр "Юркинский", в границах 983,63 - 986,465 км судового хода р. Волги, в 3,5 км северо-восточнее с. Юркино Лысковского района	1,61	1	56	04	55,61	44	52	56,71	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	04	55,86	44	53	18,98				
				3	56	04	48,1	44	54	59,3				
				4	56	04	43,8	44	55	40,13				
				5	56	04	17,6	44	55	30,5				
				6	56	04	27,86	44	54	37,36				
				7	56	04	48,31	44	52	54,65				
109	Карбонатные породы	Бутурлинская перспективная площадь Юго-западная часть Бутурлинского района Нижегородской области	32,8	1	55	25	57,02	44	40	58,03	-	-	Геологическое изучение	
				2	55	24	35,62	44	42	43,56				
				3	55	24	37,59	44	46	24,25				
				4	55	23	28,85	44	47	1,9				
				5	55	23	44,92	44	49	52,07				
				6	55	22	28,73	44	48	24,65				

				7	55	22	27,25	44	42	33,47				
				8	55	23	5,68	44	40	24,64				
				9	55	24	42,71	44	40	38,45				
110	Пески строительные	Колодкино 0,25 км севернее д. Колодкино городского округа город Дзержинск	0,1	18	56	13	4,58	43	34	55,98	-	-	Геологическое изучение	НЖМ00345ТЭ
				A	56	13	11,39	43	35	6,29				
				B	56	13	5,5	43	35	31,06				
				16	56	13	1,99	43	35	15,17				
111	Пески строительные	Площадь "Орловская". В Балахнинском районе. 0,5 км северо-западнее пос. Орловские Дворики	1,3	1	56	18	31,33	43	43	24,55	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	18	55,88	43	43	28,34				
				3	56	19	6,19	43	44	3,21				
				4	56	19	14,59	43	45	17,51				
				5	56	19	0,48	43	45	19,76				
				6	56	18	48,12	43	44	50,16				
				7	56	18	53,72	43	44	14,91				
				8	56	18	40,84	43	43	55,09				
				9	56	18	31,31	43	43	53,36				
112	Пески строительные	"Игумновское Шоссе". В 2 км севернее Автозаводского шоссе. Городской округ г. Дзержинск Нижегородской области	0,33	1	56	16	19,3	43	34	57,6	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	16	11,6	43	35	0,6				
				3	56	16	18,8	43	35	12,8				
				4	56	15	49,9	43	35	27,8				
				5	56	15	50,3	43	35	33,0				
				6	56	16	25,4	43	35	28,2				

				7	56	16	29,8	43	35	20,3				
				8	56	16	29,7	43	35	12,8				
113	Пески строительные	Журавлихинское месторождение северо-восточнее ж.д. ст. Ужовка, в 1,5 км западнее д. Журавлиха Починковского района	0,15	1	54	48	30,5	44	56	11,5	В-48,0 тыс. куб. м С1-8,6 тыс. куб. м В + С1 56,6 тыс. куб. м	ТКЗ N 647 от 22.10.1993	Разведка и добыча	
				2	54	48	30	44	56	23,3				
				3	54	48	25,2	44	56	24,3				
				4	54	48	22,26	44	56	33,25				
				5	54	48	15,5	44	56	28,9				
				6	54	48	10,4	44	56	32,2				
				7	54	48	9,8	44	56	23,3				
				8	54	48	12,17	44	56	21,42				
				9	54	48	11,85	44	56	14,9				
				10	54	48	19,1	44	56	23,1				
				11	54	48	22,9	44	56	20				
				12	54	48	24,6	44	56	15,5				
				13	54	48	24,7	44	56	10,1				
				14	54	48	28,2	44	56	7,6				
114	Пески строительные	"Нагорный". В 1,05 км восточнее от восточной окраины с. Починки Починковского района	0,05	1	54	41	28,1	44	53	25,48	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	54	41	20,95	44	53	29,88				
				3	54	41	18,49	44	53	32,73				
				4	54	41	18,21	44	53	34,94				
				5	54	41	19,68	44	53	37,84				
				6	54	41	22,03	44	53	40,05				

				7	54	41	29,48	44	53	32,31				
115	Пески строительные	"Велико-Вражский", Борский район, в 0,8 км севернее пристани Кстово, на участке 934,3 - 937,0 км судового хода реки Волги	0,36	1	56	10	9	44	13	10	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	10	3	44	13	31				
				3	56	9	59	44	13	46				
				4	56	9	56	44	14	4				
				5	56	9	54	44	14	41				
				6	56	9	54	44	15	20				
				7	56	9	49	44	15	20				
				8	56	9	48	44	14	30				
				9	56	9	48	44	14	8				
				10	56	10	0	44	13	30				
				11	56	10	8	44	13	8				
116	Пески строительные	"Козий", Борский район, в 1,0 км южнее п. Октябрьский, на участке 922,0 - 922,7 км судового хода реки Волги	0,24	1	56	16	00	44	11	14	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	15	53	44	11	30				
				3	56	15	49	44	11	42				
				4	56	15	42	44	11	42				
				5	56	15	36	44	11	26				
				6	56	15	36	44	11	20				
				7	56	15	55	44	11	10				
117	Пески строительные	"Быковский" в 0,15 км северо-западнее с. Быковка Воротынского района	0,25	1	55	59	47,06	45	39	40,85	-	-	Геологическое изучение, разведка	НЖГ015433ТР
				2	55	59	32,2	45	39	20,76				
				3	55	59	25,01	45	39	31,58				

				4	55	59	22,59	45	39	46,57			и добыча	
				5	55	59	29,86	45	39	47,8				
				6	55	59	36,36	45	39	57,23				
118	Пески строительные	"Филипповский" В 0,5 км западнее д. Филипповское, городской округ город Бор	0,32	1	56	31	2,71	44	6	0,96	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	31	12,46	44	6	4,65				
				3	56	31	19,13	44	6	1,06				
				4	56	31	19,41	44	5	13,41				
				5	56	31	8,76	44	5	24,53				
				6	56	31	6,82	44	5	38,01				
				7	56	30	59,91	44	5	40,08				
119	Торф	"Капля" месторождение В 1,0 км западнее д. Филипповское, городской округ город Бор	0,12	1	56	30	58,92	44	5	23,65	P ₁ - 15 тыс. т	П-1998 N по справочнику 2552	Разведка и добыча	
				2	56	31	16,59	44	5	8,9				
				3	56	31	19,41	44	5	13,41				
				4	56	31	8,76	44	5	24,53				
				5	56	31	6,82	44	5	38,01				
				6	56	30	59,91	44	5	40,08				
120	Пески строительные	"Озерный" вдоль а/дороги Н.Новгород - Бор, 3,5 км юго-западнее п. Неклюдово, городской округ город Бор	0,034	1	56	22	22,73	43	56	59,42	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	22	21,67	43	57	1,71				
				3	56	22	22,34	43	57	5,31				
				4	56	22	22,6	43	57	8,71				
				5	56	22	21,62	43	57	12,25				
				6	56	22	20,21	43	57	11,97				

				7	56	22	18,02	43	57	8,48				
				8	56	22	17,51	43	57	4,32				
				9	56	22	17,78	43	57	0,07				
				10	56	22	19,37	43	56	56,74				
				11	56	22	20,22	43	56	54,52				
121	Пески строительные	"Кисленко" вдоль а/дороги Н.Новгород - Бор, 1,0 км юго- западнее п. Неклюдово, городской округ город Бор	0,24	1	56	23	26,17	43	58	42,72	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	23	23,98	43	58	43,63				
				3	56	23	22,18	43	58	45,88				
				4	56	23	20,77	43	58	48,28				
				5	56	23	20,79	43	58	45,41				
				6	56	23	20,71	43	58	40,79				
				7	56	23	18,82	43	58	42,1				
				8	56	23	19,44	43	58	46,2				
				9	56	23	19,39	43	58	50,42				
				10	56	23	18,08	43	58	52,56				
				11	56	23	13,13	43	58	42,7				
				12	56	23	8,36	43	58	33,61				
				13	56	23	8,73	43	58	18,34				
				14	56	23	11,48	43	58	17,74				
				15	56	23	6,84	43	58	10,83				
				16	56	23	4,69	43	58	11,07				
				17	56	23	23,13	43	58	8,04				

				18	56	23	0,07	43	58	3,24				
				19	56	22	55,75	43	58	0,5				
				20	56	22	48,78	43	57	50,27				
				21	56	22	49,63	43	57	42,47				
				22	56	22	54,85	43	57	52,02				
				23	56	23	4,65	43	58	5,88				
				24	56	23	6,61	43	58	6,84				
				25	56	23	13,16	43	58	16				
				26	56	23	12,98	43	58	18,6				
				27	56	23	13,11	43	58	20,36				
				28	56	23	11,01	43	58	21,04				
				29	56	23	14,59	43	58	29,12				
				30	56	23	17,15	43	58	33,93				
				13	56	23	918,6	43	58	736,8				
				32	56	23	22,11	43	58	37,67				
122	Строительные пески	Павловская лука - 2, русло р. Ока, 1,5 км северо-западнее г. Павлово	0,06 7	1	55	58	14,0	43	1	53,0	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	55	58	14,3	43	1	48,9				
				3	55	58	15,9	43	1	59,3				
				4	55	58	9,0	43	2	12,9				
				5	55	57	58,7	43	2	21,9				
				6	55	57	58,9	43	2	14,4				
				7	55	58	4,5	43	2	12,0				

				8	55	58	9,0	43	2	5,5				
123	Строительные пески	Северный 0,6, 0,6 км северо-западнее п. Северный, городской округ город Дзержинск	0,55	1	56	18	50,56	43	36	1,9	-	-	Геологич еское изучение	НЖМ00311ТЭ
				2	56	18	59,88	43	36	44,93				
				3	56	18	40,63	43	36	56,36				
				4	56	18	28,35	43	36	8				
124	Пески строительные	Лебединый, 2,2 км северо-западнее г. Лысково Нижегородской области	0,14	1	56	3	28,98	44	59	15,37	А + В + С ₁ - 1408,7 тыс. м ³ , в т.ч. В - 468,4 тыс. м ³ ; С ₁ - 940,3 тыс. м ³ ; С ₂ - 381,6 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 20.03.2017 N 90	Разведка и добыча	НЖГ014657ТЭ
				2	56	3	24,61	44	59	30,65				
				3	56	3	20,49	44	59	41,34				
				4	56	3	15,16	44	59	47,87				
				5	56	3	12,11	44	59	41,47				
				6	56	3	14,34	44	59	30,04				
				7	56	3	19,5	44	59	24,31				
				8	56	3	26,32	44	59	11,6				
125	Пески строительные	Ильинская площадь, 0,15 км юго-восточнее с. Ильинское, городской округ город Бор	0,42	1	56	24	55	44	15	46			Геологич еское изучение, поиски и оценка	НЖМ00329ТР
				2	56	25	10	44	15	52				
				3	56	25	14	44	15	57				
				4	56	25	6	44	16	33				
				5	56	24	41	44	16	22				
				6	56	24	44,22	44	16	17,64				
				7	56	24	52,14	44	16	22,29				
				8	56	24	54,37	44	16	9,8				
				9	56	24	48,58	44	16	6,43				

126	Суглинки	Перевозское месторождение суглинков в 1,5 км южнее ж.д. ст. Перевоз, Перевозский район	0,4	1	55	34	45,51	44	31	32,77	А + В - 566 тыс. куб. м С ₂ - 1735,0 тыс. куб. м	ТКЗ N 564 14.12.1990	Разведка и добыча	
				2	55	34	46,08	44	32	18,67				
				3	55	34	39,14	44	32	26,93				
				4	55	34	27,33	44	32	13,59				
				5	55	34	25,52	44	31	57,78				
				6	55	34	33,35	44	31	44,95				
				7	55	34	38,51	44	31	33,32				
127	Гипсы, доломиты	"Анненковское-3", в 0,4 км севернее пос. Анненковский карьер Вадского района	0,9	1	55	29	17,00	44	21	42,21	Гипсы С ₁ - С ₂ - 9109,6 тыс. м ³ , в т.ч. С ₁ - 5433,1 тыс. м ³ ; С ₂ - 3676,6 тыс. м ³ ; ДОЛОМИТЫ С ₂ - 1360,7 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 23.09.2021 N 188	Разведка и добыча	НЖГ009836ТЭ
				2	55	29	3,98	44	21	34,59				
				3	55	29	3,47	44	21	32,99				
				4	55	28	57,24	44	21	34,71				
				5	55	28	57,43	44	21	47,97				
				6	55	28	43,62	44	21	59,68				
				7	55	28	44,53	44	22	12,04				
				8	55	28	41,79	44	22	24,81				
				9	55	28	42,58	44	22	23,67				
				10	55	28	45,96	44	22	17,99				
				11	55	28	47,54	44	22	18,61				
				12	55	28	47,94	44	22	18,78				
				13	55	28	49,52	44	22	19,41				
				14	55	28	42,50	44	22	32,56				
				15	55	28	41,65	44	22	35,72				

				16	55	28	39,58	44	22	34,84				
				17	55	28	38,11	44	22	41,73				
				18	55	28	32,01	44	22	49,67				
				19	55	28	26,07	44	22	52,67				
				20	55	28	27,71	44	22	57,23				
				21	55	28	34,69	44	22	54,72				
				22	55	28	39,45	44	22	53,86				
				23	55	28	44,28	44	22	43,02				
				24	55	28	48,87	44	22	26,90				
				25	55	28	58,03	44	22	14,23				
				26	55	29	2,75	44	22	10,62				
				27	55	29	8,69	44	22	5,96				
				28	55	29	18,36	44	22	4,06				
128	Доломит	"Месторождение доломитов Ардатовское" в 1,2 км к северу от р.п. Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	0,11	1	55	16	7,6328	43	5	21,0964	В - 296,0 т. м ³ ; С1 - 771,0 т. м ³	ТКЗ при ГГП Волгагеология 1993 г. N 644	Разведка и добыча	
				2	55	16	6,563	43	5	32,8467				
				3	55	16	5,8531	43	5	38,2968				
				4	55	15	59,8329	43	5	36,8271				
				5	55	15	56,6729	43	5	34,9172				
				6	55	15	55,3628	43	5	31,0772				
				7	55	15	55,1527	43	5	29,5572				
				8	55	15	54,4827	43	5	28,5972				
				9	55	15	52,3326	43	5	24,1372				

				10	55	15	46,7224	43	5	16,4973				
				11	55	15	52,5224	43	5	14,447				
				12	55	15	59,5126	43	5	19,0267				
				13	55	16	7,6328	43	5	21,0964				
129	Пески строительные	Раменниковский, в 3,2 км северо-западнее пос. Гнилицие дворики городского округа Дзержинск	0,13	1	56	19	44,61	43	32	39,52	-	-	Геологическое изучение	
				2	56	19	32,58	43	32	40,22				
				3	56	19	27,14	43	32	20,90				
				4	56	19	39,17	43	32	20,06				
130	Пески строительные	Большие Килимары, 9,4 км северо-западнее д. Большие Килимары Шарангского района	0,023	1	57	5	18,2	46	14	33,5	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	5	17,7	46	14	34,1				
				3	57	5	14,8	46	14	16,6				
				4	57	5	19,1	46	14	19,1				
131	Пески строительные	Солонский, 1,2 км севернее д. Солонское Богородского района	0,51	1	55	59	59,50	43	25	55,20	-	-	Геологическое изучение	НЖГ002603ТЭ
				2	56	0	10,50	43	26	0,60				
				3	56	0	11,90	43	26	4,20				
				4	56	0	15,80	43	26	3,30				
				5	56	0	19,70	43	26	6,5				
				6	56	0	16,40	43	26	13,9				
				7	56	0	15,10	43	26	28,20				
				8	56	0	9,90	43	26	29,40				
				9	56	0	3,50	43	26	27,80				
				10	56	0	5,60	43	26	39,30				

				11	56	0	13,5	43	26	50,10				
				12	56	0	14,10	43	26	58,80				
				13	56	0	11,20	43	26	57,70				
				14	56	0	5,20	43	26	51,40				
				15	56	0	2,2	43	27	4,80				
				16	55	59	56,60	43	27	2,40				
				17	55	59	56,90	43	26	53,00				
				18	55	59	55,30	43	26	44,50				
				19	55	59	54,30	43	26	31,70				
				20	55	59	55,7	43	26	24,50				
				21	55	59	58,20	43	26	18,60				
				22	55	59	58,90	43	26	2,20				
132	Пески строительные	Смолинский, 1,0 км северо-восточнее с. Комкино Первомайск г.о.г.	1,24	1	55	3	27,31	43	30	47,53	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖМ00468ТР
				2	55	3	28,20	43	31	7,78				
				3	55	3	22,71	43	31	10,87				
				4	55	3	28,74	43	31	11,03				
				5	55	3	29,08	43	31	30,65				
				6	55	3	19,79	43	31	47,80				
				7	55	2	49,88	43	31	51,66				
				8	55	2	49,61	43	31	16,44				
				9	55	2	55,54	43	31	15,66				
				10	55	3	0,32	43	30	33,64				

				11	55	3	7,14	43	30	36,73				
				12	55	3	9,35	43	30	54,81				
				13	55	3	10,68	43	30	38,74				
133	Пески строительные	Дуденевский затон, на траверзе 39,6 км р. Ока, в 1,2 км северо- восточнее с. Дуденево Богородского района	0,01	1	56	11	29,92	43	32	6,72	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	56	11	29,12	43	32	8,53				
				3	56	11	28,32	43	32	10,43				
				4	56	11	27,64	43	32	12,28				
				5	56	11	26,88	43	32	14,1				
				6	56	11	26,26	43	32	16				
				7	56	11	25,65	43	32	17,76				
				8	56	11	25,98	43	32	18,50				
				9	56	11	28,04	43	32	15,83				
				10	56	11	29,1	43	32	13,94				
				11	56	11	29,8	43	32	12,43				
				12	56	11	30,72	43	32	10,27				
134	Пески строительные	ТБО 1, 1,6 км юго- западнее пос. Лесная поляна городского округа г. Дзержинск	0,14	1	56	17	27,5	43	39	44,7	-	-	Геологич еское изучение	НЖМ00422ТЭ
				2	56	17	36,0	43	40	9,4				
				3	56	17	27,5	43	40	15,4				
				4	56	17	19,5	43	39	52,5				
135	Пески строительные	ТБО 2, 2,3 км юго- западнее пос. Лесная поляна городского округа г. Дзержинск	0,15	1	56	17	15,8	43	39	13,8	-	-	Геологич еское изучение	НЖМ00521ТЭ
				2	56	17	21,3	43	39	28,7				
				3	56	17	15,6	43	39	39,3				

				4	56	17	7,1	43	39	39,1				
				5	56	17	6,5	43	39	16,6				
136	Пески строительные	Потеминский в 1,0 км юго-западнее д. Потемино городского округа город Бор	0,07	1	56	25	27,6	44	16	50,4	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖГ024458ТР
				2	56	25	30,8	44	17	8,8				
				3	56	25	24,5	44	17	13,4				
				4	56	25	21,7	44	16	59,3				
137	Торф	Зеленодольский участок месторождения "Большое Крашевское", в 0,3 км западнее пос. Зеленый Дол Богородского района	0,4	1	56	02	53,48	43	40	33,0	С1 - 165 тыс. т	ТКЗ при ГУПР Нижегородской области 2003 г. N 60	Разведка и добыча	НЖМ00371ТЭ
				2	56	02	57,99	43	40	47,47				
				3	56	02	50,11	43	41	08,99				
				4	56	02	30,48	43	41	17,33				
				5	56	02	25,59	43	41	01,95				
				6	56	02	41,91	43	40	44,42				
138	Пески строительные	Васмарский, юго- восточнее с. Василевка Починковского района Нижегородской области	19,9	1	54	29	35,07	44	49	38,93	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	
				2	54	30	34,61	44	48	9,98				
				3	54	32	21,47	44	44	40,05				
				4	54	33	18,88	44	45	55,99				
				5	54	34	0,15	44	47	13,48				
				6	54	32	55,75	44	48	17,62				
				7	54	32	32,35	44	48	12,19				
				8	54	31	32,77	44	49	9,32				
				9	54	30	26,77	44	50	42,46				
139	Пески	"Медниково" 0,3 км	0,21	1	56	43	41,6	43	10	38,18	-	-	Геологич	НЖМ00348ТР

	строительные	западнее д. Медниково Чкаловского района		2	56	43	40	43	10	22,29			еское изучение, разведка и добыча	
				3	56	43	46,69	43	10	14,74				
				4	56	43	55,05	43	10	16,91				
				5	56	44	3,48	43	10	36,76				
140	Карбонатные породы	Северо-западный участок Ичалковского II месторождения карбонатных пород, в 0,5 км северо-восточнее с. Ичалки Перевозского района Нижегородской области	0,3	1	55	27	17,30	44	30	24,87	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00344ТР
				2	55	27	23,55	44	30	32,87				
				3	55	27	23,03	44	30	47,44				
				4	55	27	21,59	44	30	51,14				
				5	55	27	18,79	44	30	53,22				
				6	55	27	16,68	44	30	55,75				
				7	55	27	14,46	44	30	56,73				
				8	55	27	13,33	44	30	57,65				
				9	55	27	10,07	44	30	57,51				
				10	55	27	09,16	44	30	56,93				
				11	55	27	08,60	44	30	57,66				
				12	55	27	07,88	44	30	57,90				
				13	55	27	07,94	44	31	0,08				
				14	55	27	10,07	44	31	03,01				
				15	55	27	10,36	44	31	06,37				
				16	55	27	10,68	44	31	07,50				
				17	55	27	11,34	44	31	06,09				
				18	55	27	11,98	44	31	3,99				

				19	55	27	14,5	44	31	7,91				
				20	55	27	14,5	44	31	12,24				
				21	55	27	15,22	44	31	12,36				
				22	55	27	15,11	44	31	11,82				
				23	55	27	15,45	44	31	10,53				
				24	55	27	16,42	44	31	8,25				
				25	55	27	18,57	44	31	11,41				
				26	55	27	19,02	44	31	27,09				
				27	55	27	13,68	44	31	27,56				
				28	55	27	09,95	44	31	26,43				
				29	55	27	08,94	44	31	24,71				
				30	55	27	07,59	44	31	23,55				
				31	55	27	06,15	44	31	23,42				
				32	55	27	09,47	44	31	08,66				
				33	55	27	06,71	44	30	57,55				
				34	55	27	07,64	44	30	52,93				
				35	55	27	09,5	44	30	54,72				
				36	55	27	13,95	44	30	25,95				
141	Пески строительные	"Тагаевский", в 2 км южнее с. Тагаево Починковского района	0,05	1	54	41	26,62	44	46	47,72	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00452ТР
				2	54	41	23,46	44	46	59,12				
				3	54	41	22,4	44	46	58,58				
				4	54	41	23,58	44	46	53,04				

				5	54	41	19,59	44	46	48,72				
				6	54	41	14,21	44	46	50,75				
				7	54	41	17,27	44	46	39,4				
142	Пески строительные	"Безводный", в 3 км южнее с. Ильинское Починковского района	0,13	1	54	43	47,8	44	53	26,68	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00351ТР
				2	54	43	49,54	44	53	23,73				
				3	54	43	35,08	44	52	46,94				
				4	54	43	31,77	44	52	54,82				
				5	54	43	45,71	44	53	30,05				
				6	54	43	46,13	44	53	29,42				
143	Пески строительные	"Б.Окуловский", в 1,5 км восточнее с. Большое Окулово городского округа Навашинский	0,42	1	55	33	46,24	42	14	50,18	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00350ТР
				2	55	33	47,43	42	14	56,52				
				3	55	33	49	42	14	59,54				
				4	55	33	50,7	42	15	2,05				
				5	55	33	51,76	42	15	4,72				
				6	55	33	51,68	42	15	9,78				
				7	55	33	51,94	42	15	12,67				
				8	55	33	51,93	42	15	13,93				
				9	55	33	51,6	42	15	16,98				
				10	55	33	50,87	42	15	19,12				
				11	55	33	50	42	15	20,77				
				12	55	33	50,8	42	15	24,56				
				13	55	33	52,57	42	15	25,59				

				14	55	33	54,62	42	15	25,28				
				15	55	33	56,74	42	15	38,2				
				16	55	33	59,54	42	15	38,28				
				17	55	34	1,01	42	15	41,3				
				18	55	33	53,44	42	15	56,05				
				19	55	33	46,85	42	15	55,19				
				20	55	33	50,55	42	15	41,15				
				21	55	33	46,76	42	15	37,24				
				22	55	33	43,82	42	15	47,77				
				23	55	33	37,48	42	15	13,35				
				24	55	33	38,43	42	14	54,18				
144	Пески строительные	"Суворовский", в 0,3 км восточнее с. Суворово Дивеевского района	0,26	1	55	05	33,33	43	29	09,37	-	-	Геологич еское изучение, разведка и добыча	НЖМ00366ТР
				2	55	05	36,17	43	29	24,11				
				3	55	05	07,61	43	29	16,72				
				4	55	05	07,3	43	29	09,24				
				5	55	05	13,78	43	29	01,94				
				6	55	05	15,6	43	28	50,74				
				7	55	05	24,53	43	29	03,34				
145	Пески строительные	Участок недр "Осиновский Восточный", 0,1 км восточнее д. Осиновка Дивеевского района	0,23	1	55	01	39,38	43	15	52,36	-	-	Геологич еское изучение	НЖМ 00434 ТР
				2	55	01	36,00	43	16	03,00				
				3	55	01	31,80	43	16	08,20				
				4	55	01	22,80	43	16	19,40				

				5	55	01	20,00	43	16	20,80				
				6	55	01	18,52	43	15	50,59				
				7	55	01	29,67	43	15	47,83				
146	Пески строительные	Участок недр "Лакшинский", 0,7 км восточнее с. Лакша Богородского района	0,05	1	56	02	22,00	43	38	34,10	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00404ТР
				2	56	02	19,90	43	38	39,20				
				3	56	02	11,20	43	38	28,30				
				4	56	02	13,80	43	38	19,20				
147	Пески строительные	"Устынский" в 71 квартале (выделы 7, 12) Уренского участкового лесничества, в 3,0 км юго-восточнее д. Красный Яр Уренского района Нижегородской области	0,029	1	57	22	19,02	45	42	33,38	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ 00441ТР
				2	57	22	17,60	45	42	39,30				
				3	57	22	20,13	45	42	40,16				
				4	57	22	20,42	45	42	47,03				
				5	57	22	17,36	45	42	47,12				
				6	57	22	14,80	45	42	26,30				
				7	57	22	15,90	45	42	25,60				
148	Пески строительные	"Ломляевский" участок недр. В 0,1 км восточнее д. Ломляево, Городецкий район	0,13	1	56	39	35,00	43	35	46,00			Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	39	36,00	43	35	58,00				
				3	56	39	13,00	43	36	12,00				
				4	56	39	16,00	43	35	53,00				
				5	56	39	19,26	43	35	52,68				
				6	56	39	20,10	43	35	55,15				
				7	56	39	22,37	43	35	56,46				
				8	56	39	25,52	43	35	56,18				

				9	56	39	29,17	43	35	53,74				
				10	56	39	30,08	43	35	49,28				
149	Пески строительные	"Саровский" в 1,5 км севернее г. Саров Дивеевского района Нижегородской области	0,426	1	54	59	00,39	43	20	59,93	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00727ТР
				2	54	59	13,02	43	21	41,84				
				3	54	59	10,54	43	21	44,56				
				4	54	59	07,76	43	21	50,50				
				5	54	59	00,83	43	21	57,25				
				6	54	58	42,18	43	21	29,18				
				7	54	58	47,76	43	21	25,93				
				8	54	58	52,36	43	21	19,57				
				9	54	58	54,92	43	21	22,14				
				10	54	58	59,15	43	21	07,67				
150	Пески строительные	"Лапшлейский" участок недр. В 2,0 км южнее д. Лапшлей. Кстовский район	0,165	1	55	58	29,1	44	07	24,5	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00446ТР
				2	55	58	29,3	44	07	21,5				
				3	55	58	43,0	44	07	32,9				
				4	55	58	37,0	44	07	41,6				
				5	55	58	34,7	44	07	51,0				
				6	55	58	35,8	44	08	01,2				
				7	55	58	27,5	44	08	07,2				
				8	55	58	26,8	44	07	54,8				
				9	55	58	31,0	44	07	44,2				
				10	55	58	31,7	44	07	34,4				

151	Пески строительные	"Красный Яр", квартал 71 Уренского лесничества Уренского лесхоза, в 2,5 км южнее п. Красный Яр Уренского района Нижегородской области	0,019	1	57	22	29,57	45	42	48,13	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	22	23,23	45	42	47,84				
				3	57	22	23,36	45	42	41,86				
				4	57	22	30,09	45	42	43,08				
152	Пески строительные	"Медниково II", 0,5 км западнее д. Медниково Чкаловского района Нижегородской области	0,072	1	56	43	29,9	43	10	11,7	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00717ТР
				2	56	43	43,8	43	10	15,3				
				3	56	43	31,4	43	10	31,9				
153	Пески строительные	"Слудинский", в 5,9 км северо-восточнее с. Фокино Воротынского района Нижегородской области	0,115	1	56	09	57	45	55	01			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00467ТР
				2	56	09	53	45	55	22				
				3	56	09	43	45	55	22				
				4	56	09	40	45	55	15				
				5	56	09	50	45	55	03				
154	Пески строительные	"Уколовский пережат" в русле р. Ветлуга 154 - 155 км судового хода, р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области	0,20	1	56	51	10,8	45	26	39,96	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00522ТР
				2	56	50	44,16	45	27	03,24				
				3	56	50	24,36	45	27	06,12				
				4	56	50	24,72	45	27	00,00				
				5	56	50	43,44	45	26	49,56				
155	Торф	"Аламасовское" в 0,9 км южнее с. Аламасово Вознесенского района Нижегородской	0,041	1	54	53	51,34	43	08	59,58	-	-	Геологическое изучение, разведка	НЖМ00504ТР
				2	54	53	45,84	43	08	53,66				
				3	54	53	42,37	43	09	03,39				

		области		4	54	53	47,84	43	09	09,40			и добыча	
156	Торф	"Лопатинское (участок N 1)", квартал N 87, выдел 17 Хахальского лесничества ФГУ "Семеновский спецсемлесхоз" в Семеновском районе Нижегородской области	0,29	1	56	33	05	44	28	26	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	33	01	44	28	42				
				3	56	32	31	44	28	17				
				4	56	32	35	44	28	03				
157	Пески строительные	"Ларионовский" 0,3 км к юго-востоку от д. Ларионово Семеновский Нижегородской области г.о.г.	0,21	1	56	48	45,5	44	26	16,4	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00512ТР
				2	56	48	45,5	44	26	19,6				
				3	56	48	44,8	44	26	22,0				
				4	56	48	44,5	44	26	23,9				
				5	56	48	43,7	44	26	25,4				
				6	56	48	47,3	44	26	30,9				
				7	56	48	53,4	44	26	35,7				
				8	56	48	58,49	44	26	37,26				
				9	56	48	57,97	44	25	57,17				
				10	56	48	50,8	44	26	02,3				
158	Пески строительные	"Пережат Мели реки Оки" в 0,9 - 0,0 км судового хода реки Оки и 905,25 - 906,45 км судового хода реки Волга, в 0,2 км севернее речного вокзала г. Нижнего	0,43	1	56	19	44,56	43	58	37,32			Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	19	47,63	43	58	30,56				
				3	56	20	03,99	43	58	54,67				
				4	56	20	04,50	43	58	47,02				
				5	56	20	09,30	43	58	48,29				

		Новгорода		6	56	20	04,78	43	59	55,59				
				7	56	19	59,98	43	59	54,32				
				8	56	19	51,87	43	58	48,09				
				9	56	20	03,30	43	59	04,93				
				10	56	20	01,28	43	59	35,05				
159	Пески строительные	"Елизарьевское-II" в 1,4 км на юго-запад от с. Елизарьево Дивеевского района Нижегородской области	0,03	1	55	03	07,61	43	18	23,01			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00508ТР
				2	55	03	08,67	43	18	31,28				
				3	55	03	08,47	43	18	32,30				
				4	55	03	02,83	43	18	36,28				
				5	55	03	02,41	43	18	33,89				
				6	55	03	03,78	43	18	28,16				
				7	55	03	03,83	43	18	25,02				
160	Пески строительные	"Семеновский участок" вблизи с. Семеново Уренского района Нижегородской области	0,97	Система координат СК-42									Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00511ТР
				1	57	21	11,701	45	39	38,943				
				2	57	21	03,249	45	39	46,786				
				3	57	20	24,430	45	41	33,079				
				4	57	20	12,113	45	41	17,675				
				5	57	20	50,784	45	39	31,291				
				6	57	21	09,057	45	39	17,551				
161	доломит	"Бабьевское" (Северный участок), вблизи д. Бабье городского округа	0,11	СК-42							В - 12,0 т. м ³ ; С ¹ - 68,0 т. м ³	ТКЗ 1962 г. N 24 (8969)	Разведка и добыча	

		Сокольский Нижегородской области		1	57	4	34,47	43	21	23,23				
				2	57	4	34,08	43	21	26,86				
				3	57	4	36,73	43	21	38,27				
				4	57	4	32,73	43	21	50,24				
				5	57	4	38,73	43	22	3,12				
				6	57	4	38,14	43	22	14,82				
				7	57	4	32,29	43	22	2,03				
				8	57	4	28,80	43	22	8,39				
				9	57	4	28,71	43	22	2,68				
				10	57	4	30,52	43	21	55,51				
				11	57	4	31,65	43	21	38,61				
				12	57	4	30,83	43	21	28,20				
162	доломит	"Бабьевское" (Южный участок), вблизи д. Бабье городского округа Сокольский Нижегородской области	0,17	СК-42							В - 274,0 т. м ³ ; С ¹ - 728,0 т. м ³	ТКЗ 1962 г. N 24 (8969)	Разведка и добыча	
				1	57	4	10,22	43	20	59,64				
				2	57	4	16,59	43	21	4,74				
				3	57	4	20,01	43	21	20,85				
				4	57	4	18,1	43	21	23,71				
				5	57	4	17,54	43	21	25,70				
				6	57	4	18,97	43	21	31,83				
				7	57	4	19,04	43	21	33,13				

				8	57	4	17,89	43	21	36,32				
				9	57	4	16,03	43	21	35,55				
				10	57	4	13,91	43	21	25,09				
				11	57	4	13,09	43	21	23,41				
				12	57	4	12,52	43	21	20,25				
				13	57	4	6,52	43	21	24,36				
				14	57	4	2,97	43	21	7,29				
				15	57	4	7,42	43	21	4,44				
163	Строительный песок	"Шишадеевский", расположенного в 0,5 км севернее с. Шишадеево Починковского района Нижегородской области	0,054	1	54	40	03,039	44	45	53,294	-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	54	40	04,264	44	45	53,887				
				3	54	40	05,430	44	45	54,684				
				4	54	40	06,370	44	45	55,184				
				5	54	40	07,026	44	45	57,787				
				6	54	39	57,762	44	46	03,914				
				7	54	39	52,986	44	45	59,642				
				8	54	39	52,910	44	45	58,750				
				9	54	39	52,752	44	45	57,138				
				10	54	39	53,060	44	45	56,376				
				11	54	39	54,007	44	45	55,320				
				12	54	39	55,385	44	45	54,027				
				13	54	39	56,215	44	45	53,721				
				14	54	39	57,052	44	45	53,768				

				15	54	39	57,621	44	45	54,032				
				16	54	39	57,631	44	45	54,189				
				17	54	39	57,897	44	45	54,260				
				18	54	39	58,003	44	45	54,155				
				19	54	39	58,620	44	45	53,988				
				20	54	40	01,755	44	45	53,538				
164	Строительный песок	"Новоберезовский", расположенного в 1,0 км к северу от д. Новая Березовка Починковского района Нижегородской области	0,03								-	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	54	51	35,06	44	47	01,82				
				2	54	51	36,04	44	47	10,77				
				3	54	51	35,86	44	47	19,92				
				4	54	51	34,16	44	47	19,83				
				5	54	51	33,01	44	47	13,88				
				6	54	51	32,70	44	47	09,58				
				7	54	51	30,07	44	47	03,25				
165	Торф	"Лопатинское (участок N 2)" квартал N 87 выдел 17 Хахальского лесничества ФГУ "Семеновский спецлесхоз" в городских округах Семеновский и город Бор	3,75	1	56	33	47,05	44	29	18,20			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00576ТР
				2	56	33	32,04	44	30	19,57				
				3	56	31	51,33	44	28	58,38				
				4	56	32	08,11	44	28	01,92				
166	Доломит	"Силинский", в 1,0 км на северо-восток от д.	0,45	1	55	13	32,53	43	25	51,77	В - 593,4 тыс. м ³ , С ₁ -	ЭКГЭЗ от 10.06.2022 N 210	Геологическое	НЖМ00654ТР
				2	55	13	36,84	43	26	11,05				

		Силино Дивеевского района Нижегородской области		3	55	13	42,88	43	26	24,95	4559,2 тыс. м ³		изучение, разведка и добыча				
				4	55	13	45,03	43	26	41,63							
				5	55	13	51,39	43	26	44,30							
				6	55	13	54,77	43	26	42,01							
				7	55	13	54,63	43	26	29,06							
				8	55	13	56,62	43	25	50,77							
167	Строительный песок	"Стукловский", в 0,3 км на северо-запад от северной границы с. Стуклово Дивеевского района Нижегородской области	0,04	1	55	10	52,535	43	30	12,871	В + С ₁ - 849,8 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 08.10.2021 N 190	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00651ТР			
				2	55	10	45,470	43	30	03,539							
				3	55	10	47,188	43	30	17,488							
				4	55	10	41,153	43	30	06,528							
168	Строительный песок	"Бегичевский", в 0,3 км северо-восточнее д. Бегичево Сеченовского района Нижегородской области	0,01	1	55	18	56,560	46	12	24,794	В + С ₁ - 101,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 20.09.2022 N 219	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00662ТР			
				2	55	18	57,723	46	12	28,462							
				3	55	18	55,751	46	12	30,768							
				4	55	18	53,220	46	12	31,355							
				5	55	18	52,652	46	12	28,847							
169	Строительный песок	"Букалейский", расположенный вблизи д. Букалей Вознесенского района Нижегородской области	0,05	1	54	56	52,38	42	41	35,93	В + С ₁ - 98,4 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 19.07.2023 N 236	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00732ТР			
				2	54	56	52,85	42	41	56,70							
				3	54	56	51,09	42	42	00,96							
				4	54	56	49,68	42	41	56,80							
				5	54	56	48,15	42	41	45,33							
				6	54	56	47,78	42	41	36,85							
				7	54	56	48,38	42	41	36,71							

				8	54	56	50,49	42	41	36,27				
170	Строительный песок	"Нижегородский", напротив ООО "Кнауф Гипс Дзержинск", по Нижегородскому шоссе г. Дзержинск Нижегородской области	0,16	1	56	16	28,60	43	32	38,28	С ₁ - 1481,6 тыс. м ³ , С ₂ - 352,3 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 16.03.2022 N 206	Геологическое изучение	НЖГ 002825ТЭ
				2	56	16	37,31	43	33	21,34				
				3	56	16	34,62	43	33	26,40				
				4	56	16	20,27	43	32	47,81				
				5	56	16	26,95	43	32	39,84				
171	Строительный песок	"Восточный", в Восточной промзоне г. Дзержинск Нижегородской области	0,16	1	56	15	50,56	43	30	28,14	В - 733,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 01.12.2022 N 222	Разведка и добыча	НЖМ 002828ТЭ
				2	56	15	35,03	43	30	50,37				
				3	56	15	29,98	43	30	39,78				
				4	56	15	45,52	43	30	15,11				
172	Строительный песок	"Дуденевский-III", в 3,7 км севернее с. Дуденево Богородского муниципального округа Нижегородской области	0,36	1	56	13	15,68	43	29	21,15	В + С ₁ - 5373,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 08.10.2021 N 192	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ 00652ТР
				2	56	13	19,39	43	29	27,48				
				3	56	13	23,77	43	29	38,32				
				4	56	13	26,08	43	29	45,70				
				5	56	13	26,70	43	29	50,19				
				6	56	13	26,16	43	29	54,06				
				7	56	13	26,11	43	30	07,65				
				8	56	13	21,75	43	30	07,34				
				9	56	13	20,64	43	30	04,95				
				10	56	13	16,58	43	30	04,79				
				11	56	13	10,67	43	30	09,33				
				12	56	13	07,87	43	30	13,60				

				13	56	13	06,92	43	30	13,31				
				14	56	13	08,99	43	30	04,18				
				15	56	13	08,69	43	30	00,31				
				16	56	13	00,82	43	29	59,16				
				17	56	13	00,60	43	29	54,60				
				18	56	13	08,95	43	29	43,86				
				19	56	13	14,32	43	29	28,49				
173	Строительный песок	"Сосновский", в 3,3 км на северо-запад от п. Красная Горка Шарангского муниципального района Нижегородской области	0,027	1	57	02	58,391	46	19	23,077			Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	03	0,965	46	19	23,628				
				3	57	03	0,965	46	19	33,503				
				4	57	03	1,757	46	19	35,004				
				5	57	03	1,224	46	19	37,776				
				6	57	02	59,903	46	19	38,928				
				7	57	03	1,069	46	19	43,187				
				8	57	02	59,273	46	19	42,697				
				9	57	02	57,671	46	19	31,073				
174	Строительный песок	"280-й километр", расположенный в г.о.	1,666	1	55	33	51,88	42	50	48,40	По состоянию	ЭКГЭЗ от 26.08.2021 N 184	Разведка и добыча	
				2	55	34	19,17	42	51	26,70				

		Навашинский Нижегородской области		3	55	33	55,00	42	52	50,30	на 01.01.2024 А + В + С ₁ - 3129,2 тыс. м ³				
				4	55	33	30,10	42	52	19,80					
175	Строительный песок	"Большой Окуловский", расположенный северо-западнее от с. Большое Окулово г.о. Навашинский Нижегородской области	3,17	1	55	34	55,28	42	10	38,63	По состоянию на 01.01.2024 В + С ₁ - 17365,5 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 26.08.2021 N 186	Разведка и добыча		
				2	55	34	48,32	42	12	34,64					
				3	55	33	47,93	42	12	16,24					
				4	55	33	47,19	42	11	18,45					
				5	55	33	57,01	42	11	03,93					
176	Строительный песок	"Натальино поле", расположенный северо-западнее от с. Натальино в г.о. Навашинский Нижегородской области	0,845	1	55	33	03,47	42	29	29,03	По состоянию на 01.01.2024 В + С ₁ - 2624,4 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 26.08.2021 N 185	Разведка и добыча		
				2	55	33	05,76	42	29	50,40					
				3	55	32	50,25	42	30	23,14					
				4	55	32	44,67	42	30	41,38					
				5	55	32	44,38	42	30	52,49					
				6	55	32	33,59	42	30	58,90					
				7	55	32	31,52	42	30	36,00					
				8	55	32	36,50	42	30	24,88					
				9	55	32	30,88	42	30	28,98					
				10	55	32	28,24	42	30	0,73					
				11	55	32	35,61	42	29	58,06					
				12	55	32	46,18	42	29	44,73					
				13	55	32	55,91	42	29	38,40					

177	Строительный песок	"Хватовский", расположенный севернее с. Хватовка Арзамасского муниципального района Нижегородской области	0,233	1	55	27	11,63	43	45	22,82	По состоянию на 01.01.2024 В + С ₁ - 65,3 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 26.08.2021 N 182	Разведка и добыча	
				2	55	27	08,02	43	45	08,54				
				3	55	27	01,84	43	45	05,34				
				4	55	26	58,29	43	44	51,59				
				5	55	26	55,98	43	45	01,96				
				6	55	26	52,76	43	45	12,22				
				7	55	26	55,18	43	45	28,57				
				8	55	27	02,47	43	45	29,34				
				9	55	27	08,65	43	45	33,54				
178	Строительный песок	"300-й километр", расположенный севернее р.п. Мухтолово Ардатовского муниципального района Нижегородской области	2,317	1	55	32	38,39	43	08	42,66	По состоянию на 01.01.2024 В + С ₁ - 4357,4 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 26.08.2021 N 183	Разведка и добыча	
				2	55	32	59,45	43	08	47,99				
				3	55	33	05,45	43	09	08,49				
				4	55	32	50,25	43	10	16,34				
				5	55	32	44,81	43	10	13,22				
				6	55	32	33,31	43	10	35,07				
				7	55	32	08,87	43	10	21,13				
				8	55	32	12,24	43	09	57,39				
				9	55	32	10,71	43	09	31,62				
				10	55	32	14,83	43	09	18,11				
				11	55	32	24,05	43	08	59,46				
179	Строительный песок	"Слизневское Восточный участок", в	0,227	ГСК-2011						В - 775 тыс. куб. м	ТКЗ 1957 г. N 55	Разведка и добыча		
				1	55	19	11,60	43	35					34,14

		16 - 18 км юго-западнее г. Арзамас, между с. Слизнево и с. Скорятино Арзамасского муниципального района Нижегородской области		2	55	19	10,30	43	35	25,34				
				3	55	19	9,70	43	35	15,24				
				4	55	19	5,90	43	35	8,14				
				5	55	19	5,20	43	35	8,64				
				6	55	19	4,30	43	35	3,74				
				7	55	19	4,10	43	34	59,44				
				8	55	19	5,50	43	34	56,84				
				9	55	19	7,20	43	34	53,04				
				10	55	19	10,30	43	34	51,64				
				11	55	19	12,20	43	34	57,74				
				12	55	19	13,90	43	35	1,04				
				13	55	19	15,90	43	35	8,14				
				14	55	19	18,40	43	35	16,34				
				15	55	19	19,40	43	35	18,84				
				16	55	19	19,50	43	35	24,04				
				17	55	19	17,70	43	35	30,34				
180	Строительный песок	"Слизневское Западный участок", в 16 - 18 км юго-западнее г. Арзамас, между с. Слизнево и с. Скорятино Арзамасского муниципального района Нижегородской	0,225 6	ГСК-2011							В + С1 - 1433 тыс. куб. м	ТКЗ 1957 г. N 55	Разведка и добыча	
				1	55	19	12,79	43	34	24,74				
				2	55	19	7,89	43	34	16,74				
				3	55	19	7,69	43	34	11,44				
				4	55	19	7,69	43	34	7,54				
				5	55	19	5,49	43	33	58,14				

		области		6	55	19	4,69	43	33	54,04				
				7	55	19	6,39	43	33	52,34				
				8	55	19	6,99	43	33	46,84				
				9	55	19	8,99	43	33	35,14				
				10	55	19	10,29	43	33	32,54				
				11	55	19	11,59	43	33	38,14				
				12	55	19	14,19	43	33	40,74				
				13	55	19	15,19	43	33	33,84				
				14	55	19	14,39	43	33	27,94				
				15	55	19	14,89	43	33	22,44				
				16	55	19	18,69	43	33	19,44				
				17	55	19	18,89	43	33	29,64				
				18	55	19	20,49	43	33	35,94				
				19	55	19	21,19	43	33	37,54				
				20	55	19	18,49	43	33	46,04				
				21	55	19	17,79	43	33	51,64				
				22	55	19	14,09	43	33	56,54				
				23	55	19	10,99	43	34	5,74				
				24	55	19	12,79	43	34	18,84				
181	Строительный песок	"Бельтеевский", в 1,3 км западнее с. Сонино городского округа Навашинский	0,449	ГСК-2011							В - 386 тыс. м ³ , С ₁ - 2065 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 27.04.2022 N 208	Геологическое изучение, разведка	
				1	55	35	43,32	42	24	10,09				
				2	55	36	0,22	42	24	22,32				

		Нижегородской области		3	55	36	0,92	42	23	43,05			и добыча	
				4	55	35	45,93	42	23	36,65				
				5	55	35	41,93	42	23	23,59				
				6	55	35	36,98	42	23	30,79				
				7	55	35	38,31	42	23	48,36				
182	Строительный песок	"Ольховский", в 0,1 км южнее д. Ольховка городского округа Навашинский Нижегородской области	0,119	ГСК-2011							В - 313,0 тыс. м ³ , С ₁ - 994,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 25.01.2022 N 200	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00757ТР
				1	55	35	16,38	42	12	39,74				
				2	55	35	18,12	42	12	49,09				
				3	55	35	17,08	42	12	58,28				
				4	55	35	7,16	42	13	8,20				
				5	55	35	5,02	42	12	50,52				
183	Строительный песок	"Левинский", в 1,4 км западнее д. Левино городского округа Навашинский Нижегородской области	0,042	ГСК-2011									Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	55	34	25,48	42	32	37,41				
				2	55	34	24,71	42	32	40,77				
				3	55	34	24,86	42	32	45,89				
				4	55	34	27,14	42	32	55,35				
				5	55	34	23,42	42	32	55,50				
				6	55	34	19,36	42	32	38,76				
				7	55	34	23,57	42	32	36,54				
184	Строительный песок	"Веригинский-1", в 0,3 км юго-восточнее с. Веригино Арзамасского муниципального	0,322	ГСК-2011							С ₁ - 7159 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 08.12.2022 N 223	Геологическое изучение, разведка	НЖМ 00763ТР
				1	55	22	20,90	43	39	58,81				
				2	55	22	28,40	43	41	00,31				

		района Нижегородской области		3	55	22	21,00	43	40	54,61			и добыча	
				4	55	22	15,90	43	40	54,31				
				5	55	22	10,90	43	40	13,01				
185	Строительный песок	"Веригинский-2", в 0,9 км юго-восточнее с. Веригино Арзамасского муниципального района Нижегородской области	0,454	ГСК-2011									Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 002933ТР
				1	55	21	55,90	43	39	43,61				
				2	55	21	57,40	43	40	08,91				
				3	55	21	43,90	43	40	10,11				
				4	55	21	31,30	43	39	55,61				
				5	55	21	30,40	43	39	23,31				
				6	55	21	40,10	43	39	26,91				
				7	55	21	48,70	43	39	42,01				
186	Строительный песок	"Веригинский-3", в 1,7 км юго-восточнее с. Веригино Арзамасского муниципального района Нижегородской области	0,158	ГСК-2011							В + С ₁ - 3445,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 13.10.2022 N 220	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 003246ТР
				1	55	22	10,80	43	41	24,11				
				2	55	22	16,30	43	42	11,31				
				3	55	22	09,60	43	42	08,31				
				4	55	22	04,50	43	41	21,61				
187	Строительный песок	"Медниково III", северо-восточнее от д. Понцово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области	0,059	ГСК-2011							В + С ₁ - 660 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 19.07.2023 N 235	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 005697ТР
				1	56	43	40,00	43	10	22,30				
				2	56	43	41,60	43	10	38,19				
				3	56	43	31,62	43	10	41,48				
				4	56	43	31,17	43	10	35,20				
188	Строительный	"Восточный промрайон	0,615	ГСК-2011									Геологич	

	песок	3", в 2,5 км юго-западнее п. Гнилицкие Дворики городского округа г. Дзержинск Нижегородской области		1	56	16	30,77	43	32	27,53			еское изучение	
				2	56	16	27,96	43	32	12,50				
				3	56	16	30,50	43	32	15,40				
				4	56	16	31,01	43	32	19,19				
				5	56	16	33,56	43	32	22,64				
				6	56	16	40,28	43	32	25,25				
				7	56	16	42,49	43	32	24,10				
				8	56	16	43,75	43	32	20,50				
				9	56	16	45,17	43	32	02,13				
				10	56	16	44,89	43	31	58,81				
				11	56	16	42,67	43	31	53,44				
				12	56	16	52,53	43	31	49,35				
				13	56	16	49,21	43	33	25,23				
				14	56	16	41,55	43	33	25,45				
				15	56	16	38,73	43	33	10,16				
189	Строительный песок	"Селищинский", в 0,4 км западнее пос. Селищи Бутурлинского муниципального округа Нижегородской области	0,24	ГСК-2011									Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	55	25	45,212	44	36	49,086				
				2	55	26	03,126	44	37	13,215				
				3	55	25	54,096	44	37	33,323				
				4	55	25	50,941	44	37	26,649				
				5	55	25	45,600	44	37	24,766				
				6	55	25	47,542	44	37	14,071				

				7	55	25	42,833	44	37	06,798					
190	Строительный песок	"Сунеевский Западный участок", в 1,4 км северо-западнее села Сунеево г.о. Перевозский Нижегородской области	0,79	ГСК-2011										Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 017659ТР
				1	55	25	57,363	44	26	57,213					
				2	55	25	58,237	44	27	34,177					
				3	55	26	1,635	44	27	47,824					
				4	55	25	54,936	44	27	57,707					
				5	55	25	52,606	44	28	8,616					
				6	55	25	53,989	44	28	36,853					
				7	55	25	43,575	44	28	32,002					
				8	55	25	39,278	44	26	58,154					
191	Строительный песок	"Сунеевский Восточный участок", в 1,4 км северо-западнее села Сунеево г.о. Перевозский Нижегородской области	0,28	ГСК-2011										Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 018456ТР
				1	55	26	8,650	44	28	0,231					
				2	55	26	3,699	44	28	3,825					
				3	55	26	1,55	44	28	11,782					
				4	55	26	3,266	44	28	26,238					
				5	55	26	5,383	44	28	38,996					
				6	55	26	3,529	44	28	45,080					
				7	55	25	56,858	44	28	53,551					
				8	55	25	56,596	44	28	59,865					
192	Строительный песок	"Малоокуловский", юго-западнее д. Малое	0,12	ГСК-2011							В - 119,0 тыс. м ³ , С ₁ -	ЭКГЭЗ от 16.02.2022 N 201	Геологическое	НЖГ 017312ТР	
				1	55	34	28	42	7	31					

		Окулово Навашинский Нижегородской области	г.о.		2	55	34	25	42	7	33	1090,0 тыс. м ³		изучение, разведка и добыча				
					3	55	34	20	42	7	24							
					4	55	34	12	42	7	13							
					5	55	34	7	42	7	5							
					6	55	34	8	42	6	55							
					7	55	34	9	42	6	54							
					8	55	34	17	42	7	7							
					9	55	34	19	42	7	4							
					10	55	34	25	42	7	26							
193	Строительный песок	"Милинский", в 0,5 км юго-восточнее деревни Милино городского округа Чкаловск Нижегородской области		0,21	1	56	36	53,00	43	8	8,01		В + С ₁ - 3224,492 тыс. м ³		ЭКГЭЗ от 15.03.2024 N 246	Разведка и добыча	НЖГ 018769ТЭ	
					2	56	37	0,00	43	8	26,01							
					3	56	36	51,00	43	8	38,01							
					4	56	36	47,00	43	8	43,01							
					5	56	36	45,00	43	8	38,01							
					6	56	36	41,00	43	8	42,01							
					7	56	36	40,00	43	8	42,01							
					8	56	36	37,00	43	8	32,01							
					9	56	36	44,00	43	8	26,01							
					10	56	36	43,00	43	8	23,01							
					11	56	36	44,00	43	8	21,01							
					12	56	36	44,00	43	8	20,01							

194	Строительный песок	"Косогорова", северо-восточнее от д. Косогорова Воскресенского района Нижегородской области	0,48	ГСК-2011							В + С ₁ - 3044,319 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 23.05.2023 N 231	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00771ТР
				1	56	46	17,440	45	29	29,158				
				2	56	46	16,864	45	29	40,786				
				3	56	46	19,312	45	29	52,954				
				4	56	46	12,688	45	30	0,946				
				5	56	46	15,748	45	30	14,590				
				6	56	46	18,304	45	30	25,102				
				7	56	46	13,336	45	30	33,814				
				8	56	46	4,552	45	30	21,106				
				9	56	46	9,052	45	30	10,558				
				10	56	46	1,348	45	30	0,082				
				11	56	45	57,964	45	30	12,502				
				12	56	45	47,200	45	30	1,306				
				13	56	45	51,376	45	29	48,598				
				14	56	45	55,552	45	29	53,170				
				15	56	46	4,084	45	29	29,194				
				16	56	46	8,260	45	29	43,810				
				17	56	46	10,240	45	29	43,126				
				18	56	46	14,056	45	29	32,722				
195	Строительный песок	"Митюшинский", в 3 км западнее с. Волынцы Ветлужского муниципального	0,47	ГСК-2011									Геологическое изучение, разведка	НЖГ 020227ТР
				1	57	48	44,50	45	24	25,70				
				2	57	48	44,28	45	25	27,88				

		района Нижегородской области		3	57	48	35,03	45	25	22,93			и добыча	
				4	57	48	33,36	45	25	08,67				
				5	57	48	27,02	45	24	55,10				
				6	57	48	26,28	45	24	44,45				
				7	57	48	26,36	45	24	18,56				
				8	57	48	38,08	45	24	25,74				
196	Строительный песок	"Сенькинское-II", южнее д. Сенькино Краснобаковского муниципального района Нижегородской области	0,16	ГСК-2011							В - 360,0 тыс. м ³ , С ₁ - 1579,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 22.06.2022 N 211	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ 001966ТР
			1	57	02	20,76	45	07	40,09					
			2	57	02	17,52	45	08	06,37					
			3	57	02	04,20	45	07	45,85					
			4	57	02	11,04	45	07	31,09					
197	Строительный песок	"Палаткинское (участок N 1)", в 0,5 км к юго-западу от д. Палатка Сергачского муниципального района Нижегородской области	0,02	ГСК-2011							В + С ₁ - 70,8 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 07.09.2022 N 216	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖМ00768ТР
			1	55	30	59,12	45	41	37,62					
			2	55	30	50,85	45	41	35,69					
			3	55	30	51,20	45	41	30,30					
			4	55	30	53,62	45	41	32,04					
			5	55	30	58,74	45	41	35,57					
			6	55	30	59,11	45	41	35,82					
			7	55	30	59,23	45	41	36,69					
198	Строительный песок	"Палаткинское (участок N 2)", в 0,5 км к юго-западу от д. Палатка Сергачского	0,005	ГСК-2011							В + С ₁ - 31,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 07.09.2022 N 217	Геологическое изучение, разведка	НЖМ00770ТР
			1	55	30	56,17	45	41	55,62					
			2	55	30	55,80	45	41	55,37					

		муниципального района Нижегородской области		3	55	30	55,80	45	41	55,30			и добыча	
				4	55	30	55,77	45	41	55,31				
				5	55	30	55,77	45	41	55,35				
				6	55	30	54,59	45	41	54,54				
				7	55	30	52,57	45	41	52,75				
				8	55	30	52,78	45	41	51,17				
				9	55	30	56,81	45	41	53,27				
				10	55	30	56,74	45	41	53,73				
				11	55	30	56,45	45	41	55,04				
199	Строительный песок	"Новая Березовка", северо-западнее от деревни Старая Березовка Сергачского муниципального района Нижегородской области	0,211	ГСК-2011							В + С ₁ - 946,9 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 04.03.2022 N 203	Разведка и добыча	
				1	55	30	55,64	45	41	52,05				
				2	55	30	56,69	45	41	41,49				
				3	55	30	48,54	45	41	37,87				
				4	55	30	50,72	45	41	25,90				
				5	55	30	41,63	45	41	15,33				
				6	55	30	37,58	45	41	08,37				
				7	55	30	32,07	45	41	26,47				
200	Строительный песок	"Старая Березовка", северо-западнее от деревни Старая Березовка Сергачского муниципального района Нижегородской области	0,108	ГСК-2011							В + С ₁ - 691,2 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 04.03.2022 N 202	Разведка и добыча	
				1	55	31	05,35	45	41	24,48				
				2	55	31	06,76	45	41	35,28				
				3	55	31	06,53	45	41	51,56				
				4	55	31	04,78	45	42	01,10				

				5	55	31	05,66	45	42	04,72				
				6	55	31	10,04	45	42	03,60				
				7	55	31	13,63	45	41	54,53				
				8	55	31	09,97	45	41	43,59				
				9	55	31	11,48	45	41	26,12				
201	Строительный песок	"Наваткинский", в 2,4 км северо-восточнее села Наваты Пильнинского района Нижегородской области	0,34	ГСК-2011									Геологическое изучение	
				1	55	28	38,951	46	18	3,402				
				2	55	28	37,884	46	18	20,344				
				3	55	27	58,794	46	18	13,327				
				4	55	28	4,033	46	18	2,204				
				5	55	28	15,091	46	17	56,899				
				6	55	28	30,222	46	18	3,915				
				7	55	28	31,774	45	17	57,755				
202	Строительный песок	"Работки-2", на 968 км судового хода реки Волги, напротив с. Работки Кстовского муниципального района Нижегородской области	0,73	ГСК-2011							C ₁ - 6752,5 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 26.08.2022 N 213	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ001965ТР
				1	56	2	58,82	44	38	48,76				
				2	56	2	53,63	44	39	49,63				
				3	56	2	58,47	44	39	54,73				
				4	56	2	53,55	44	40	32,12				
				5	56	2	38,59	44	40	24,55				
				6	56	2	48,10	44	38	45,05				
203	Суглинки и глины	"Пеля-Хованское", в 1,5 км от с. Пеля-Хованская	0,18	1	54	34	18,29	44	56	6,60	A + B + C ₁ - 1228,5 тыс.	ЭКГЭЗ от 06.06.2024 N 254	Разведка и добыча	НЖГ000411ТЭ
				2	54	34	19,38	44	56	19,09				

		Починковского муниципального района Нижегородской области		3	54	34	19,32	44	56	27,22	м ³ , в т.ч. А - 244 тыс. м ³ , В - 597,5 тыс. м ³ , С ₁ - 387 тыс. м ³			
				4	54	34	21,11	44	56	30,45				
				5	54	34	20,41	44	56	38,37				
				6	54	34	11,80	44	56	46,65				
				7	54	34	6,90	44	56	44,50				
				8	54	34	8,56	44	56	34,01				
				9	54	34	11,16	44	56	25,95				
				10	54	34	12,80	44	56	11,46				
204	Строительный песок	"Акузовский-2", в 0,7 км северо-западнее села Акузово Сергачского муниципального района Нижегородской области	0,33	1	55	29	02,30	45	38	13,01	В + С ₁ - 2652,8 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 08.09.2022 N 218	Разведка и добыча	НЖГ004053ТЭ
				2	55	28	58,4	45	38	30,71				
				3	55	28	38,9	45	39	15,31				
				4	55	28	43,8	45	38	16,91				
205	Строительный песок	"Новый Усад", в 600 м восточнее с. Новый Усад Арзамасского муниципального района Нижегородской области	0,41	1	55	18	58,82	43	48	20,16	В + С ₁ - 1343 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 02.09.2022 N 215	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ003089ТР
				2	55	19	00,50	43	48	19,26				
				3	55	19	02,50	43	48	23,00				
				4	55	19	01,79	43	48	35,10				
				5	55	18	41,70	43	49	02,17				
				6	55	18	32,20	43	48	48,63				
				7	55	18	31,50	43	48	42,84				
				8	55	18	28,96	43	48	38,28				
				9	55	18	35,51	43	48	32,97				
				10	55	18	36,86	43	48	32,31				

				11	55	18	44,24	43	48	26,15				
				12	55	18	56,23	43	48	20,34				
206	Строительный песок	"Восточный-2", в территориально-восточной промзоне г.о.г. Дзержинск Нижегородской области	0,17	1	56	15	40,195	43	30	47,763	В + С ₁ - 2322,5 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 18.04.2024 N 250	Разведка и добыча	НЖГ018354ТЭ
				2	56	15	42,669	43	30	56,911				
				3	56	15	47,708	43	31	12,084				
				4	56	15	56,942	43	31	31,423				
				5	56	16	3,941	43	31	40,691				
				6	56	15	57,677	43	31	48,891				
				7	56	15	54,882	43	31	42,444				
				8	56	15	46,723	43	31	21,102				
				9	56	15	44,800	43	31	16,284				
				10	56	15	42,936	43	31	11,283				
				11	56	15	36,824	43	30	55,397				
				12	56	15	36,140	43	30	53,568				
207	Строительный песок	"Нижегородский-2", в территориально-восточной промзоне г.о.г. Дзержинск Нижегородской области	0,05	1	56	16	12,154	43	32	27,536	С ₁ + С ₂ - 1221,6 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 18.12.2023 N 241	Геологическое изучение	НЖГ004730ТП
				2	56	16	24,524	43	32	20,970				
				3	56	16	25,572	43	32	26,592				
				4	56	16	15,796	43	32	37,151				
208	Строительный песок	"Вадокский-2", в 1,6 км восточнее села Салалей Вадского муниципального округа Нижегородской области	1,1	1	55	33	44,957	44	3	34,194			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ007188ТР
				2	55	34	15,147	44	3	58,323				
				3	55	34	1,940	44	5	1,727				
				4	55	33	33,198	44	4	42,218				

				5	55	33	37,699	44	4	18,345				
				6	55	33	47,570	44	4	23,993				
				7	55	33	50,908	44	4	18,089				
				8	55	33	39,586	44	3	55,243				
209	Строительный песок	"Нижний Пожогский перекал", расположенный в 1,8 км северо-западнее пос. Курмыш Вачского муниципального района Нижегородской области	0,073	1	55	57	23,22	42	41	26,14			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ004566ТР
				2	55	57	23,19	42	42	2,70				
				3	55	57	19,05	42	42	1,82				
				4	55	57	19,93	42	41	50,13				
				5	55	57	18,25	42	41	31,52				
210	Карбонатные породы	"Ветошкинский", в 800 м на запад от с. Ветошкино Арзамасского муниципального района Нижегородской области	0,047	1	55	18	48,605	43	27	23,050	В + С ₁ - 528,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 18.12.2023 N 242	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ005006ТР
				2	55	18	46,805	43	27	29,890				
				3	55	18	34,565	43	27	33,130				
				4	55	18	33,845	43	27	30,970				
				5	55	18	34,205	43	27	29,170				
				6	55	18	35,285	43	27	26,290				
211	Строительный песок	"Новошинский", в 0,4 км восточнее д. Ольховка Навашинский Нижегородской области	0,2	1	55	35	40,84	42	13	19,30	В + С ₁ - 3142 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 29.08.2022 N 214	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ002814ТР
				2	55	35	34,34	42	13	42,12				
				3	55	35	27,03	42	13	37,80				
				4	55	35	25,16	42	13	34,84				
				5	55	35	23,22	42	13	26,47				
				6	55	35	24,33	42	13	18,05				
				7	55	35	28,89	42	13	12,24				

				8	55	35	34,24	42	13	11,33				
212	Строительный песок	"Кузьминский", юго-восточнее Нижегородской станции аэрации, на р. Волга Кстовского района Нижегородской области (восточнее участков с кадастровыми номерами: 52:26:0010014:462, 52:26:0010014:463, 52:26:0010014:464, 52:26:0010014:465, 5,5 км юго-восточнее д. Кузьминки)	0,25	1	56	15	38.18	44	11	4.729			Геологическое изучение	
				2	56	15	23.977	44	11	5.325				
				3	56	15	15.144	44	10	52.616				
				4	56	15	36.124	44	10	52.503				
				5	56	15	54.764	44	10	36.785				
				6	56	16	0.987	44	10	42.583				
213	Строительный песок	"Палаткинский-3", в 0,5 км юго-восточнее деревни Палатка Сергачского муниципального района Нижегородской области	0,16	1	55	31	20,760	45	41	54,618	В + С ₁ - 625,4 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 03.07.2023 N 234	Разведка и добыча	
				2	55	31	18,420	45	42	7,950				
				3	55	31	15,311	45	42	9,292				
				4	55	31	11,460	45	42	14,597				
				5	55	31	19,771	45	42	14,796				
				6	55	31	20,905	45	42	23,582				
				7	55	31	6,349	45	42	21,699				
				8	55	31	0,657	45	42	14,811				
				9	55	31	3,370	45	42	7,709				
				10	55	31	9,861	45	42	9,078				
				11	55	31	16,183	45	41	54,190				

214	Строительный песок	"Звягинский перевал", в 0,9 км северо-западнее села Чулково Вачского района Нижегородской области	0,136	1	55	57	20,00	42	43	11,04			Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ009835ТР
				2	55	57	44,22	42	44	20,98				
				3	55	57	40,47	42	44	24,80				
				4	55	57	18,73	42	43	14,26				
215	Строительный песок	"Гнилицкие дворики 3", в 0,3 км юго-западнее п. Гнилицкие Дворики г.о. города Дзержинск Нижегородской области	0,69	1	56	17	37,86	43	33	38,99	В - 348,6 тыс. м ³ , С ₁ - 8775,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 08.08.2023 N 238	Разведка и добыча	НЖГ014798ТЭ
				2	56	17	36,67	43	33	47,89				
				3	56	17	34,46	43	33	54,51				
				4	56	17	23,78	43	34	9,70				
				5	56	17	15,47	43	34	2,79				
				6	56	17	12,74	43	34	9,88				
				7	56	17	11,27	43	34	16,74				
				8	56	17	11,25	43	34	24,61				
				9	56	17	19,88	43	34	25,79				
				10	56	17	19,63	43	34	24,77				
				11	56	17	19,50	43	34	23,18				
				12	56	17	23,39	43	34	21,27				
				13	56	17	23,95	43	34	22,75				
				14	56	17	23,42	43	34	25,31				
				15	56	17	24,46	43	34	26,22				
				16	56	17	35,78	43	34	27,45				
				17	56	17	35,38	43	34	25,95				
				18	56	17	36,80	43	34	19,28				

19	56	17	36,75	43	34	15,58
20	56	17	37,60	43	34	13,25
21	56	17	37,42	43	34	4,02
22	56	17	39,39	43	34	3,94
23	56	17	39,39	43	34	16,10
24	56	17	39,16	43	34	20,57
25	56	17	39,59	43	34	27,54
26	56	17	43,64	43	34	27,88
27	56	17	44,94	43	34	21,92
28	56	17	43,24	43	34	15,04
29	56	17	44,21	43	34	12,96
30	56	17	45,95	43	34	19,10
31	56	17	48,63	43	34	17,62
32	56	17	49,60	43	34	19,94
33	56	17	46,75	43	34	28,24
34	56	17	56,32	43	34	28,93
35	56	17	54,80	43	33	39,23
36	56	17	46,50	43	33	39,21
37	56	17	45,85	43	33	43,01
38	56	17	43,68	43	33	46,67
39	56	17	44,54	43	33	57,53
40	56	17	43,92	43	33	59,33

				41	56	17	43,37	43	34	9,51				
				42	56	17	39,10	43	34	11,55				
				43	56	17	42,18	43	34	12,70				
				44	56	17	41,83	43	34	1,29				
				45	56	17	42,31	43	33	52,54				
				46	56	17	41,21	43	33	47,32				
				47	56	17	44,08	43	33	38,94				
216	Строительный песок	"Территориально-восточная промзона - 2", в Восточной промзоне г. Дзержинск Нижегородской области, вдоль автомобильной дороги М-7 "Волга"	0,15	1	56	17	57,80	43	32	29,94	В + С ₁ - 3487 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 24.01.2023 N 227	Разведка и добыча	НЖГ008651ТР
				2	56	17	58,20	43	32	37,42				
				3	56	18	0,34	43	32	40,03				
				4	56	18	1,30	43	32	40,35				
				5	56	18	1,50	43	32	44,13				
				6	56	18	2,58	43	32	46,90				
				7	56	18	3,23	43	33	7,50				
				8	56	17	55,90	43	33	7,45				
				9	56	17	55,28	43	32	52,30				
				10	56	17	53,04	43	32	52,60				
				11	56	17	52,19	43	32	30,71				
217	Строительный песок	"Дьяковское III", в 1,0 км юго-восточнее д. Дьяково в городском округе Семеновский Нижегородской области	0,11	1	56	46	48,0165	44	32	47,0476	Р _з - 809 тыс. куб. м	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	46	42,5505	44	32	53,6176				
				3	56	46	33,0635	44	32	28,0036				
				4	56	46	39,3105	44	32	21,4866				

218	Строительный песок	"Территориально-восточная промзона", в Восточной промзоне г. Дзержинск Нижегородской области, вдоль автомобильной дороги М-7 "Волга"	0,20	1	56	17	58,92	43	31	7,00			Геологическое изучение	НЖГ007631ТР
				2	56	17	52,36	43	31	17,68				
				3	56	17	51,70	43	31	52,07				
				4	56	18	1,09	43	31	57,21				
219	Строительный песок	"Территориально-восточная промзона-3", в Восточной промзоне г. Дзержинск Нижегородской области, южнее автомобильной дороги М-7 "Волга"	0,70	1	56	17	46,68	43	38	49,82			Геологическое изучение	
				2	56	17	33,55	43	39	1,89				
				3	56	17	26,44	43	39	24,96				
				4	56	17	36,66	43	40	0,26				
				5	56	17	59,09	43	39	40,09				
220	Строительный песок	"Акузовский-3", в 0,4 км севернее с. Акузово Сергачского района Нижегородской области	0,21	1	55	28	33,375	45	37	17,894			Геологическое изучение	НЖГ009836ТЭ
				2	55	28	31,242	45	37	51,914				
				3	55	28	24,375	45	37	52,667				
				4	55	28	20,301	45	37	40,894				
				5	55	28	19,020	45	37	21,111				
221	Строительный песок	"Ворошиловский", с восточной стороны АО "ДОС" (кадастровый квартал 52:21:12), в 1,7 км северо-восточнее железнодорожной станции Ворошиловская в городском округе город Дзержинск Нижегородской области	0,34	1	56	16	10,56	43	39	21,25			Геологическое изучение	
				2	56	16	14,16	43	39	59,41				
				3	56	15	57,60	43	40	4,09				
				4	56	15	54,72	43	39	24,85				

222	Строительный песок	"Территориально-восточная промзона - 4", в Восточной промзоне г. Дзержинск Нижегородской области, севернее автомобильной дороги М-7 "Волга"	0,46	1	56	18	29,61	43	35	5,72			Геологическое изучение	
				2	56	18	49,32	43	35	7,19				
				3	56	18	51,54	43	36	1,03				
				4	56	18	28,21	43	36	7,73				
				5	56	18	25,06	43	35	56,06				
				6	56	18	36,07	43	35	57,55				
				7	56	18	40,03	43	35	58,14				
				8	56	18	36,26	43	35	15,03				
				9	56	18	30,75	43	35	14,85				
223	Строительный песок	"Приволжский", расположенный северо-западнее с. Фокино городского округа Воротынский Нижегородской области	0,103	1	56	10	38,00	45	51	27,01			Геологическое изучение	НЖГ015583ТР
				2	56	10	35,00	45	51	34,01				
				3	56	10	34,00	45	51	41,01				
				4	56	10	33,00	45	51	46,01				
				5	56	10	25,00	45	51	51,01				
				6	56	10	25,00	45	51	43,01				
				7	56	10	26,00	45	51	29,01				
224	Строительный песок	"Строительный 1" в 0,9 км западнее СНТ Строитель Балахнинского муниципального округа Нижегородской области	1,94	1	56	22	44,4345	43	35	35,1706	В + С ₁ - 2932,8 тыс. м ³ С ₁ - 22341,6 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 28.12.2023 N 245 ЭКГЭЗ от 23.05.2024 N 253 (перевод из забалансовых запасов в балансовые запасы)	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ029419ТР
				2	56	22	50,7145	43	35	55,3706				
				3	56	22	55,4345	43	36	32,0906				
				4	56	23	0,8545	43	37	22,8806				
				5	56	23	5,1445	43	37	32,8806				
				6	56	23	11,6045	43	37	44,7806				

				7	56	23	12,7945	43	38	2,6206				
				8	56	22	45,6900	43	37	26,9600				
				9	56	22	53,3200	43	37	6,3500				
				10	56	22	40,2300	43	36	39,0200				
				11	56	22	27,1200	43	37	6,1800				
				12	56	22	22,5445	43	37	6,1906				
				13	56	22	15,0945	43	36	57,4606				
				14	56	22	2,6945	43	36	12,4306				
225	Строительный песок	"Первомайский", в 4 км юго-западнее поселка Первое Мая Балахнинского муниципального округа Нижегородской области	0,29	1	56	22	40,2345	43	36	39,0305			Геологическое изучение	НЖГ029459ТР
				2	56	22	28,5835	43	37	3,2245				
				3	56	22	46,8025	43	37	23,9655				
				4	56	22	53,3245	43	37	6,3605				
226	Строительный песок	"Конновский", в 1,4 км восточнее села Конново Дивеевского муниципального округа Нижегородской области	0,25	1	55	11	52,554	43	29	34,303	В - 538,8 тыс. м ³ С ₁ - 4423,6 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 27.09.2024 N 259	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ014658ТР
				2	55	12	13,302	43	30	13,380				
				3	55	12	16,603	43	30	29,599				
				4	55	12	13,002	43	30	34,947				
				5	55	12	13,063	43	30	41,578				
				6	55	12	11,293	43	30	48,102				
227	Строительный песок	"Балахнинский участок недр", в 0,1 км севернее д. Балахна городского округа	0,3398	1	55	26	49,25	44	25	27,13			Геологическое изучение	
				2	55	26	43,39	44	26	15,53				
				3	55	26	34,42	44	26	7,94				

		Перевозский Нижегородской области		4	55	26	38,76	44	25	32,38				
				5	55	26	38,46	44	25	6,79				
				6	55	26	46,07	44	25	7,09				
228	Строительный песок	"Болохнинский песок", в 1,8 км северо- восточнее с. Пилекшево городского округа Перевозский Нижегородской области	0,092	1	55	27	00,097	44	26	05,493	В + С ₁ - 941,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 09.08.2023 N 239	Разведка и добыча	НЖГ012457ТЭ
				2	55	26	57,529	44	26	14,831				
				3	55	26	51,0935 2	44	26	16,1473 3				
				4	55	26	50,5427 6	44	26	20,6760 0				
				5	55	26	50,6683 1	44	26	22,2307 2				
				6	55	26	45,7510 6	44	26	26,5273 5				
				7	55	26	45,3703 1	44	26	21,3203 0				
				8	55	26	44,289	44	26	11,001				
				9	55	26	51,981	44	26	09,023				
				10	55	26	54,082	44	26	04,916				
				11	55	26	55,688	44	26	00,686				
229	Строительный песок	"Вадокское месторождение (Блок 1 и Блок 2) строительных песков", в 8,0 км северо-западнее районного центра с.	0,43	Блок 1							По состоянию на 01.01.2024 В + С ₁ - 0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 23.05.2023 N 232	Разведка и добыча	
				1	55	33	5,987	44	2	44,431				
				2	55	33	5,371	44	3	12,027				
				3	55	33	3,018	44	3	11,095				

		Вад, в 2,0 км юго-восточнее с. Салалей Вадского муниципального округа Нижегородской области		4	55	32	59,886	44	3	11,076				
				5	55	32	59,132	44	3	11,463				
				6	55	32	55,048	44	2	43,599				
				7	55	32	55,227	44	2	42,117				
				Блок 2										
				8	55	33	5,251	44	3	18,154				
				9	55	33	5,175	44	3	20,847				
				10	55	33	13,064	44	3	57,606				
				11	55	33	10,783	44	4	13,010				
				12	55	33	4,490	44	4	14,262				
				13	55	33	0,597	44	4	15,934				
				14	55	33	0,450	44	4	13,476				
				15	55	32	58,299	44	4	14,071				
				16	55	33	0,051	44	3	59,202				
				17	55	33	0,294	44	3	34,119				
				18	55	33	0,487	44	3	32,798				
				19	55	33	0,607	44	3	26,764				
				20	55	33	0,430	44	3	20,317				
				21	55	32	59,993	44	3	17,339				
				22	55	33	0,535	44	3	17,029				
				23	55	33	2,446	44	3	17,122				
230	Суглинки	и "Перевозский-1", в 0,3	1,465	1	55	35	10,675	44	31	38,631	РЗ - 7999		Геологич	НЖГ021925ТР

глины	км южнее г. Перевоз Нижегородской области	2	55	35	4,555	44	31	43,671	тыс. м ³		еское изучение, разведка и добыча	
		3	55	35	7,075	44	31	52,671				
		4	55	34	58,523	44	32	03,516				
		5	55	34	55,622	44	32	00,351				
		6	55	34	53,409	44	32	00,150				
		7	55	34	52,974	44	32	05,955				
		8	55	34	53,872	44	32	09,302				
		9	55	34	48,715	44	32	16,071				
		10	55	34	40,795	44	32	34,071				
		11	55	34	36,029	44	32	35,872				
		12	55	34	34,963	44	32	32,748				
		13	55	34	26,435	44	32	33,244				
		14	55	34	26,230	44	32	39,577				
		15	55	34	11,275	44	32	45,231				
		16	55	33	57,955	44	32	40,191				
		17	55	33	56,875	44	32	10,671				
		18	55	33	54,715	44	31	53,751				
		19	55	33	52,555	44	31	45,471				
		20	55	34	1,195	44	31	47,631				
		21	55	34	2,275	44	31	51,951				
		22	55	34	9,115	44	31	53,751				
		23	55	34	10,555	44	32	1,671				

				24	55	34	22,435	44	32	2,751				
				25	55	34	28,911	44	31	48,927				
				26	55	34	29,372	44	31	53,721				
				27	55	34	30,676	44	32	0,673				
				28	55	34	41,017	44	31	59,446				
				29	55	34	41,312	44	32	8,194				
				30	55	34	41,118	44	32	14,634				
				31	55	34	46,610	44	32	5,780				
				32	55	34	45,992	44	31	40,503				
				33	55	34	46,030	44	31	27,270				
				34	55	34	51,595	44	31	27,831				
				35	55	34	55,195	44	31	24,231				
				36	55	35	8,515	44	31	22,791				
				37	55	35	10,675	44	31	24,671				
				38	55	34	11,832	44	32	15,342				
				39	55	34	6,674	44	32	13,298				
				40	55	34	10,784	44	32	27,128				
				41	55	34	16,680	44	32	28,359				
				42	55	34	21,724	44	32	27,608				
				43	55	34	22,881	44	32	12,339				
				44	55	34	17,249	44	32	15,877				
231	Доломиты	"Дубенское", в 3,0 км	0,19	1	55	22	54,4846	44	18	17,4903			Геологич	НЖГ025482ТР

		северо-восточнее с. Дубенское Вадского муниципального округа Нижегородской области		2	55	23	8,8745	44	18	49,7603			еское изучение, разведка и добыча	
				3	55	23	3,7945	44	19	5,0603				
				4	55	22	59,0445	44	18	58,2603				
				5	55	23	0,0845	44	18	53,6603				
				6	55	22	52,2045	44	18	35,8503				
				7	55	22	52,4845	44	18	34,6703				
				8	55	22	50,9645	44	18	29,2703				
232	Строительный песок	"Лапшлейский 2", в 0,5 км юго-восточнее д. Лапшлей Кстовского муниципального округа Нижегородской области	1,12	1	55	58	28,4322	44	8	11,6261	В + С ₁ - 9989,7 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 20.03.2024 N 247	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ015582ТР
				2	55	58	32,7162	44	8	9,1997				
				3	55	58	37,5474	44	8	6,1397				
				4	55	58	47,163	44	8	12,6089				
				5	55	58	54,6186	44	8	15,8849				
				6	55	59	1,1562	44	8	23,5781				
				7	55	59	2,823	44	8	23,5781				
				8	55	59	7,4958	44	8	21,7241				
				9	55	59	12,2118	44	8	32,3765				
				10	55	59	13,8606	44	8	37,1537				
				11	55	59	14,0982	44	8	45,5741				
				12	55	59	18,2742	44	8	49,6097				
				13	55	59	25,0674	44	8	58,7753				
				14	55	59	29,1606	44	9	2,3681				
				15	55	59	35,6871	44	9	11,0533				

16	55	59	41,523	44	9	33,2165
17	55	59	43,8342	44	9	50,7629
18	55	59	42,9738	44	9	53,1749
19	55	59	39,2766	44	9	46,9397
20	55	59	38,0994	44	9	38,7893
21	55	59	35,0322	44	9	32,9753
22	55	59	30,2046	44	9	30,7937
23	55	59	24,7686	44	9	32,6657
24	55	59	19,4118	44	9	25,4837
25	55	59	14,0658	44	9	22,9745
26	55	59	11,6466	44	9	11,7137
27	55	59	8,5866	44	9	7,2137
28	55	59	4,8498	44	9	4,4345
29	55	58	59,6874	44	9	5,1077
30	55	58	56,109	44	8	58,8725
31	55	58	57,243	44	8	49,1201
32	55	58	55,9578	44	8	35,9873
33	55	58	52,221	44	8	29,1905
34	55	58	48,0486	44	8	27,4121
35	55	58	43,2966	44	8	30,0401
36	55	58	40,3986	44	8	34,8281
37	55	58	33,0078	44	8	29,0357

				38	55	58	30,3942	44	8	29,6153				
				39	55	58	29,8758	44	8	17,6777				
233	Строительный песок	"Мешихинский", в 0,5 км севернее д. Мешиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области	0,46	1	56	0	3,2045	44	11	10,4605	В + С ₁ - 3217,444 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 18.04.2024 N 249	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ015581ТР
				2	56	0	13,1745	44	11	16,1705				
				3	56	0	18,4745	44	11	29,3805				
				4	56	0	10,3945	44	11	54,3605				
				5	56	0	5,7145	44	12	4,6605				
				6	55	59	54,4297	44	11	50,6823				
				7	55	59	52,6284	44	11	33,0627				
				8	55	59	58,3245	44	11	22,1805				
				9	55	59	58,8845	44	11	18,8905				
234	Строительный песок	"Малый Майдан", в 2,0 км восточнее д. Малый Майдан Вознесенского муниципального округа Нижегородской области	0,416	1	54	48	58,337	43	01	13,262	В - 586,3 тыс. м ³ С ₁ - 5597,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 15.10.2024 N 260	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ019877ТР
				2	54	48	39,998	43	01	45,397				
				3	54	48	41,245	43	01	52,504				
				4	54	48	45,518	43	01	56,521				
				5	54	48	54,955	43	01	59,611				
				6	54	48	58,159	43	01	56,057				
				7	54	49	03,857	43	01	59,920				
				8	54	49	09,376	43	01	56,366				
235	Строительный песок	"Гидроторф", в 1,7 км западнее пос. Гидроторф Балахнинского	0,27	1	56	28	6,6145	43	30	0,2305	Р ₂ - 1620 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка	НЖГ021223ТР
				2	56	27	58,0945	43	30	5,1305				
				3	56	27	57,4345	43	29	53,1405				

		муниципального округа Нижегородской области		4	56	27	40,3345	43	30	4,0505			и добыча	
				5	56	27	37,5545	43	29	49,8705				
				6	56	27	44,2545	43	29	45,7805				
				7	56	27	45,5745	43	29	43,8105				
				8	56	27	51,5845	43	29	40,1805				
				9	56	27	58,2045	43	29	32,4905				
				10	56	28	3,1045	43	29	40,2605				
236	Строительный песок	"Навашинский южный", в 3,3 км южнее г. Навашино Нижегородской области	0,205	1	55	28	41,1292	42	14	8,951			Геологическое изучение	
				2	55	28	41,9824	42	13	51,9375				
				3	55	29	3,8265	42	13	53,7668				
				4	55	29	3,3554	42	14	10,8294				
237	Строительный песок	"Кузьмин Усад", в 0,8 км юго-западнее с. Кузьмин Усад городского округа Арзамас Нижегородской области	0,85	1	55	20	43,801	43	34	18,037	В - 1356,0 тыс. м ³ С ₁ - 14369,0 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 11.11.2024 N 264	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ022914ТР
				2	55	20	45,079	43	34	24,026				
				3	55	20	44,526	43	34	43,210				
				4	55	20	47,998	43	35	01,782				
				5	55	20	24,278	43	35	29,162				
				6	55	20	11,929	43	34	51,514				
				7	55	20	17,335	43	34	46,031				
				8	55	20	14,910	43	34	35,577				
				9	55	20	14,788	43	34	25,203				
				10	55	20	17,221	43	34	18,892				
				11	55	20	23,487	43	34	32,583				

238	Строительный песок, торф	"Михайловка", западнее Михайловка Сосновского муниципального округа Нижегородской области	Д. 0,65	1	55	39	25,5806	43	12	52,0983	С ₁ + С ₂ - 6999,6 тыс. м ³ - строительн ые пески, С ₁ + С ₂ - 39,5 тыс. т - торф	ЭКГЭЗ от 27.08.2024 N 257	Геологич еское изучение	НЖГ028848ТЭ
				2	55	39	15,4626	43	13	11,3873				
				3	55	39	15,5506	43	13	12,0623				
				4	55	39	14,7796	43	13	13,4793				
				5	55	39	12,1636	43	13	12,2483				
				6	55	39	6,8436	43	13	7,1483				
				7	55	39	5,2606	43	13	6,2753				
				8	55	39	1,7926	43	13	4,5383				
				9	55	38	56,3436	43	13	2,4403				
				10	55	38	51,0406	43	13	0,8003				
				11	55	38	47,6926	43	12	58,9173				
				12	55	38	46,4186	43	12	58,7103				
				13	55	38	45,2026	43	12	58,1813				
				14	55	38	53,6776	43	12	19,6093				
				15	55	38	55,9376	43	12	21,6883				
				16	55	38	56,4356	43	12	19,9383				
				17	55	39	4,7546	43	12	27,9043				
				18	55	39	3,9286	43	12	35,2983				
				19	55	39	20,1486	43	12	38,7763				
				20	55	39	26,8956	43	12	47,4483				
				21	55	39	27,8206	43	12	49,0583				
239	Строительный	"Балахнинский-2",	0,062	1	55	26	44,906	44	26	27,970	Р ₃ - 194 тыс.		Геологич	НЖГ022430ТР

	песок	вблизи д. Балахна городского округа Перевозский Нижегородской области	6	2	55	26	38,473	44	26	34,618	м ³		еское изучение, разведка и добыча	
				3	55	26	35,357	44	26	30,220				
				4	55	26	33,517	44	26	28,659				
				5	55	26	29,766	44	26	23,530				
				6	55	26	31,219	44	26	19,333				
				7	55	26	34,937	44	26	23,669				
				8	55	26	44,122	44	26	20,947				
				9	55	26	43,481	44	26	25,399				
240	Строительный песок	"Устынский-2", в 71 квартале (выдел 2, 9-11) Уренского участкового лесничества, Уренского районного лесничества, в 2,8 км юго-восточнее д. Красный Яр Уренского муниципального округа Нижегородской области	0,206 3	Участок 1							РЗ - 1297,8 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ018899ТР
				1	57	22	18,1174	45	42	52,2477				
				2	57	22	17,7914	45	42	46,3317				
				3	57	22	37,3134	45	42	48,4807				
				4	57	22	37,0594	45	42	55,7847				
				5	57	22	32,7934	45	42	58,3637				
				6	57	22	31,9154	45	42	59,3357				
				7	57	22	31,6254	45	43	0,2387				
				8	57	22	31,6434	45	43	0,8917				
				9	57	22	34,1034	45	43	9,0547				
				10	57	22	33,8614	45	43	9,8717				
				11	57	22	32,9344	45	43	10,9727				
				12	57	22	32,5024	45	43	12,0887				
				13	57	22	32,4914	45	43	13,1757				

				14	57	22	32,1284	45	43	13,9707				
				15	57	22	29,3814	45	43	13,6717				
				16	57	22	27,8574	45	43	11,6377				
				17	57	22	19,7524	45	43	2,0347				
				18	57	22	17,6424	45	43	0,4867				
				19	57	22	18,0644	45	42	55,9707				
				Участок 2										
				20	57	22	19,8604	45	42	39,6837				
				21	57	22	23,1614	45	42	29,6447				
				22	57	22	20,0254	45	42	25,5497				
				23	57	22	19,9894	45	42	27,6957				
				24	57	22	18,2334	45	42	25,5137				
				25	57	22	18,2264	45	42	28,8487				
				26	57	22	16,9554	45	42	25,9527				
				27	57	22	17,0654	45	42	28,4987				
				28	57	22	19,0244	45	42	33,3907				
				29	57	22	17,6574	45	42	39,1437				
241	Строительный песок	"Крутой Майдан", в 2,6 км южнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области	0,308	1	55	33	38,5472	44	5	32,3998			Геологическое изучение	
				2	55	33	38,9908	44	5	38,2090				
				3	55	33	37,2050	44	5	39,2767				
				4	55	33	35,4976	44	5	40,5653				
				5	55	33	34,6417	44	5	41,6021				

				6	55	33	34,9977	44	5	42,0214				
				7	55	33	36,1081	44	5	42,2978				
				8	55	33	39,3243	44	5	41,1982				
				9	55	33	44,3044	44	5	45,5705				
				10	55	33	46,0985	44	5	54,0873				
				11	55	33	45,3929	44	5	57,0754				
				12	55	33	43,1028	44	5	57,6614				
				13	55	33	41,7633	44	5	58,0194				
				14	55	33	41,8289	44	6	15,9629				
				15	55	33	38,5955	44	6	15,9996				
				16	55	33	30,5121	44	6	15,8696				
				17	55	33	30,4939	44	5	54,0349				
				18	55	33	28,3583	44	5	51,5553				
				19	55	33	25,9019	44	5	44,2550				
				20	55	33	24,2128	44	5	34,8290				
				21	55	33	26,7960	44	5	33,6814				
				22	55	33	31,5591	44	5	34,6404				
242	Строительный песок	"Никулинский", в 0,7 км северо-восточнее с. Никулино Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	0,116	1	55	0	51,840	44	44	39,934	С ₁ - 141,8 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 15.10.2024 N 262	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ023611ТР
			2	55	0	41,782	44	44	54,488					
			3	55	0	35,346	44	44	48,650					
			4	55	0	44,200	44	44	27,561					

243	Доломиты	"Ветошкинский-2", земельный участок с кадастровым номером 52:41:1801001:282 в городском округе город Арзамас Нижегородской области	0,027 4	1	55	18	46,913	43	27	29,926	P3 - 142 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ026780ТР
				2	55	18	45,761	43	27	35,362				
				3	55	18	43,709	43	27	36,442				
				4	55	18	43,025	43	27	36,982				
				5	55	18	42,161	43	27	39,322				
				6	55	18	40,397	43	27	38,494				
				7	55	18	37,733	43	27	33,814				
				8	55	18	35,141	43	27	33,058				
244	Доломит	"Чернухинский-2" в 2,0 км восточнее с. Пошатово городского округа город Арзамас Нижегородской области	0,095	1	55	37	28,9047	43	44	20,9363	P ₁ - 0,26 млн м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ026780ТР
				2	55	37	29,0432	43	44	24,8127				
				3	55	37	30,9821	43	44	28,3520				
				4	55	37	31,0080	43	44	34,5013				
				5	55	37	28,9963	43	44	44,4733				
				6	55	37	18,8038	43	44	57,1510				
				7	55	37	17,0865	43	44	52,1042				
				8	55	37	16,4878	43	44	46,8467				
				9	55	37	16,6781	43	44	44,5125				
				10	55	37	18,4717	43	44	45,0860				
				11	55	37	22,2329	43	44	46,3508				
				12	55	37	22,4063	43	44	44,6329				
				13	55	37	24,0657	43	44	44,4303				
				14	55	37	24,3655	43	44	44,4316				

				15	55	37	25,9361	43	44	44,4366				
				16	55	37	25,8833	43	44	34,9261				
				17	55	37	26,5317	43	44	34,4967				
				18	55	37	27,3125	43	44	33,8909				
				19	55	37	27,4146	43	44	32,3486				
				20	55	37	27,0362	43	44	32,0878				
				21	55	37	25,8715	43	44	32,8319				
				22	55	37	25,8664	43	44	31,9165				
				23	55	37	25,6729	43	44	21,5031				
				24	55	37	26,0816	43	44	21,1066				
245	Суглинки	месторождение суглинков "Перевозское, включая участок Южный", в 1,3 км южнее г. Перевоз Нижегородской области	0,362	1	55	34	46,030	44	31	27,270	А + В - 566,0 тыс. м ³ С ₂ - 2366,17 тыс. м ³	Протокол N 564 ТКЗ при ПГО "Центргеология" (г. Нижний Новгород) от 14.12.1990	Разведка и добыча	НЖГ021570ТЭ
				2	55	34	45,992	44	31	40,503				
				3	55	34	46,610	44	32	5,780				
				4	55	34	41,118	44	32	14,634				
				5	55	34	41,312	44	32	8,194				
				6	55	34	41,017	44	31	59,446				
				7	55	34	30,676	44	32	0,673				
				8	55	34	29,372	44	31	53,721				
				9	55	34	28,911	44	31	48,927				
				10	55	34	34,822	44	31	37,246				
				11	55	34	39,190	44	31	27,566				
				12	55	34	22,881	44	32	12,339				

				13	55	34	21,724	44	32	27,608				
				14	55	34	16,680	44	32	28,359				
				15	55	34	10,784	44	32	27,128				
				16	55	34	6,674	44	32	13,298				
				17	55	34	11,832	44	32	15,342				
				18	55	34	17,249	44	32	15,877				
246	Строительный песок	"Лебединый-2" в 2,7 км северо-западнее г. Лысково Нижегородской области	0,34	1	56	3	29,830	44	58	20,054	Р ₃ - 1355 тыс. м ³		Геологическое изучение	НЖГО21436ТП
				2	56	3	29,607	44	58	29,001				
				3	56	3	31,666	44	58	47,347				
				4	56	3	31,463	44	58	56,566				
				5	56	3	32,398	44	59	4,690				
				6	56	3	29,675	44	59	4,738				
				7	56	3	25,298	44	59	9,388				
				8	56	3	21,872	44	59	16,318				
				9	56	3	13,633	44	59	6,321				
				10	56	3	17,346	44	58	59,951				
				11	56	3	21,077	44	58	57,349				
				12	56	3	26,014	44	58	56,431				
				13	56	3	25,574	44	58	51,138				
				14	56	3	18,757	44	58	52,762				
				15	56	3	16,734	44	58	54,233				
				16	56	3	14,576	44	58	57,024				

				17	56	3	12,264	44	58	52,668				
				18	56	3	15,373	44	58	47,698				
				19	56	3	20,343	44	58	34,143				
				20	56	3	21,640	44	58	18,648				
247	Карбонатные породы	"Гарийский", в 0,9 км юго-западнее д. Гари Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	0,058	1	54	52	0,802	44	26	53,611	Р ₃ - 255,0 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ026826ТР
				2	54	51	58,276	44	27	0,381				
				3	54	51	46,869	44	26	47,880				
				4	54	51	48,595	44	26	41,193				
248	Доломиты, строительный песок	"Натальино", севернее д. Натальино Богородского муниципального округа Нижегородской области	0,331	1	55	54	20,286	43	27	33,798	Р ₃ - 1893,0 тыс. м ³ - строительный песок, Р ₃ - 431 тыс. м ³ - доломиты		Геологическое изучение	НЖГ021926ТП
				2	55	54	22,087	43	27	33,519				
				3	55	54	24,675	43	27	30,832				
				4	55	54	27,364	43	27	36,245				
				5	55	54	30,279	43	27	37,366				
				6	55	54	32,300	43	27	42,334				
				7	55	54	40,296	43	27	44,044				
				8	55	54	41,062	43	27	46,429				
				9	55	54	49,376	43	27	47,608				
				10	55	54	52,074	43	27	45,791				
				11	55	54	53,209	43	27	43,902				
				12	55	54	59,924	43	27	41,647				
				13	55	55	1,436	43	27	43,224				
				14	55	54	58,881	43	27	45,868				

				15	55	54	56,219	43	27	49,368				
				16	55	54	55,010	43	27	51,279				
				17	55	54	50,404	43	27	56,685				
				18	55	54	48,562	43	27	56,597				
				19	55	54	45,599	43	27	57,841				
				20	55	54	42,042	43	28	2,277				
				21	55	54	35,999	43	28	11,507				
				22	55	54	33,953	43	28	12,583				
				23	55	54	30,914	43	27	59,588				
				24	55	54	32,707	43	27	57,794				
				25	55	54	32,076	43	27	55,597				
				26	55	54	30,306	43	27	56,971				
				27	55	54	16,759	43	27	38,253				
249	Строительный песок	"Чуварлейский-III", в 0,3 км юго-западнее д. Чуварлей Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	0,38	1	55	58	17,80	44	05	29,09	С ₁ - 1489,1 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 27.09.2024 N 258	Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ023613ТР
			2	55	58	07,68	44	06	04,32					
			3	55	57	57,40	44	05	09,67					
			4	55	58	09,97	44	04	57,25					
250	Строительный песок	"Кужутки", в 1,0 км на северо-восток от д. Кужутки Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	0,317 4	1	55	56	36,6880	44	04	06,6075	С ₁ - 1844,26 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 03.07.2024 N 256	Разведка и добыча	НЖГ026683ТЭ
			2	55	56	43,0470	44	04	28,1596					
			3	55	56	39,0673	44	04	33,9531					
			4	55	56	41,5330	44	04	46,3128					

		области		5	55	56	50,2708	44	04	50,8704				
				6	55	56	53,9042	44	04	57,5909				
				7	55	56	42,7875	44	05	00,2173				
				8	55	56	34,1790	44	04	54,1920				
				9	55	56	25,7862	44	04	32,0992				
				10	55	56	30,6316	44	04	26,7691				
				11	55	56	30,5451	44	04	17,8856				
				12	55	56	32,6216	44	04	16,9587				
				13	55	56	32,9244	44	04	08,9249				
251	Строительный песок	"Генеральский", в 1,0 км на северо-запад от д. Арапиха Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	0,774 9	1	55	48	10,4863	43	49	59,6816	С ₁ - 6577,35 тыс. м ³	ЭКГЭЗ от 03.07.2024 N 255	Разведка и добыча	НЖГ026652ТЭ
				2	55	48	21,5136	43	50	45,4121				
				3	55	47	56,8529	43	51	08,8954				
				4	55	47	45,2157	43	50	18,6845				
252	Строительный песок	"Тамаевский-2", в 0,4 км юго-западнее д. Тамаевка городского округа город Арзамас Нижегородской области	0,092 8	1	55	14	40,045	43	39	29,000	Р ₃ - 1062 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ024459ТР
				2	55	14	40,095	43	39	30,060				
				3	55	14	40,205	43	39	33,070				
				4	55	14	40,035	43	39	35,840				
				5	55	14	39,135	43	39	41,560				
				6	55	14	38,585	43	39	44,100				
				7	55	14	37,795	43	39	45,360				
				8	55	14	34,865	43	39	47,300				

				9	55	14	31,585	43	39	48,930				
				10	55	14	28,795	43	39	30,410				
				11	55	14	30,955	43	39	29,230				
253	Строительный песок, торф	"Ушаковский", в 0,5 км на северо-запад от д. Ушаково Богородского муниципального округа Нижегородской области	2,29	1	56	5	47,2675	43	45	7,3826	Р ₃ - 1845,9 тыс. м ³ - строительный песок		Геологическое изучение	НЖГ025255ТП
				2	56	5	49,4653	43	45	13,6007				
				3	56	5	52,4445	43	45	34,3313				
				4	56	5	54,6513	43	45	40,7546				
				5	56	6	6,2666	43	45	48,3863				
				6	56	6	6,8076	43	46	0,1420				
				7	56	6	10,3975	43	46	8,4413				
				8	56	6	19,2888	43	46	18,8349				
				9	56	6	22,5521	43	46	35,3846				
				10	56	6	28,1685	43	46	41,9504				
				11	56	6	33,8731	43	46	54,6688				
				12	56	6	34,2084	43	47	14,6399				
				13	56	6	39,1220	43	47	24,6445				
				14	56	6	30,8869	43	47	36,3118				
				15	56	6	26,5211	43	47	41,0917				
				16	56	6	9,2161	43	47	11,1035				
				17	56	5	52,6496	43	46	43,4582				
				18	56	5	33,9328	43	46	17,6693				
				19	56	5	31,9110	43	46	7,7369				

				20	56	5	31,1661	43	45	48,8510				
				21	56	5	26,8890	43	45	28,7722				
				22	56	5	31,4628	43	45	23,0755				
				23	56	5	47,2675	43	45	7,3826				
254	Строительный песок	"Туртапинский", в районе с. Туртапка г.о.г. Выкса Нижегородской области	0,03	1	55	26	47,478	42	12	16,069	Р ₃ - 178,0 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ028315ТР
				2	55	26	44,434	42	12	20,953				
				3	55	26	37,203	42	12	25,740				
				4	55	26	36,416	42	12	25,156				
				5	55	26	38,342	42	12	21,137				
				6	55	26	43,437	42	12	12,952				
				7	55	26	47,478	42	12	16,069				
255	Строительный песок	"Пырский", между р. Пыра и автомобильной дорогой 22 ОП РЗ 22К-0028 Красный Мыс - Гнилицкие Дворики Балахнинского муниципального округа Нижегородской области	0,36	1	56	21	53,832	43	34	40,860	Р ₃ - 5,978 тыс. м ³		Геологическое изучение	НЖГ028153ТП
				2	56	21	58,835	43	34	36,748				
				3	56	22	4,261	43	34	52,409				
				4	56	22	7,698	43	35	1,764				
				5	56	22	14,892	43	35	6,198				
				6	56	22	16,245	43	35	6,815				
				7	56	22	14,697	43	35	14,632				
				8	56	22	9,652	43	35	18,309				
				9	56	22	6,940	43	35	31,991				
				10	56	22	3,846	43	35	35,873				
				11	56	21	57,627	43	35	43,339				

				12	56	22	0,494	43	35	26,551				
				13	56	21	50,850	43	34	43,039				
				14	56	21	53,832	43	34	40,860				
256	Строительный песок	"Рожновский", в квартале 146 (выделы 1, 2, 3, 4, 6, 8) Рожновского участкового лесничества Выксунского районного лесничества городского округа Выкса Нижегородской области	0,264	1	55	16	0,116	41	58	47,894	Р ₃ - 1487 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	15	56,370	41	59	5,819				
				3	55	15	56,435	41	59	30,434				
				4	55	15	49,742	41	59	30,044				
				5	55	15	52,051	41	59	21,780				
				6	55	15	41,714	41	59	13,235				
				7	55	15	38,546	41	59	3,335				
				8	55	15	36,625	41	58	51,882				
				9	55	15	39,646	41	58	51,844				
				10	55	15	41,371	41	58	54,307				
				11	55	15	39,278	41	58	57,481				
				12	55	15	41,903	41	59	3,567				
				13	55	15	46,431	41	59	5,031				
				14	55	15	52,466	41	59	5,247				
				15	55	15	50,370	41	58	49,249				
				16	55	15	47,335	41	58	38,292				
				17	55	15	51,104	41	58	38,966				
				18	55	16	0,116	41	58	47,894				
257	Суглинки	"Ковернинское	0,069	1	57	8	58,4476	43	48	4,4511	Суглинки	ТКЗ СВГУ от	Разведка	НЖГ026066ТЭ

месторождение суглинков", в 0,4 км северо-восточнее д. Черные Ковернинского муниципального округа Нижегородской области	9	2	57	9	1,8220	43	48	15,4182	кат. А - 102 тыс. м ³ , кат. В - 115 тыс. м ³ , кат. С1 - 178 тыс. м ³	28.06.1961 N 35	и добыча
		3	57	8	59,1503	43	48	18,4471			
		4	57	8	59,0020	43	48	17,6364			
		5	57	8	58,6384	43	48	15,6512			
		6	57	8	58,1373	43	48	13,6836			
		7	57	8	57,7070	43	48	13,3063			
		8	57	8	57,0484	43	48	13,0757			
		9	57	8	56,4175	43	48	13,3764			
		10	57	8	56,2689	43	48	13,6088			
		11	57	8	56,1921	43	48	13,8370			
		12	57	8	56,2393	43	48	15,4170			
		13	57	8	56,3839	43	48	16,5858			
		14	57	8	56,6445	43	48	19,6389			
		15	57	8	56,8611	43	48	20,5100			
		16	57	8	51,7626	43	48	24,8007			
		17	57	8	51,5854	43	48	24,8548			
		18	57	8	51,5754	43	48	24,7438			
		19	57	8	50,7484	43	48	16,0265			
		20	57	8	53,3659	43	48	15,1857			
		21	57	8	53,6135	43	48	15,0802			
		22	57	8	53,7285	43	48	14,8983			
		23	57	8	53,7841	43	48	14,6771			

24	57	8	53,8030	43	48	14,3853
25	57	8	53,7680	43	48	13,1174
26	57	8	53,6655	43	48	12,7780
27	57	8	53,3410	43	48	12,3641
28	57	8	53,2447	43	48	12,3672
29	57	8	52,2078	43	48	12,8835
30	57	8	52,0835	43	48	12,9758
31	57	8	50,5805	43	48	14,2587
32	57	8	50,4946	43	48	13,3522
33	57	8	50,4880	43	48	13,2834
34	57	8	47,1609	43	48	16,7725
35	57	8	46,6590	43	48	14,9419
36	57	8	49,9584	43	48	10,3375
37	57	8	54,8323	43	48	4,7216
38	57	8	55,7013	43	48	8,4059
39	57	8	56,3564	43	48	9,7845
40	57	8	57,1232	43	48	10,2139
41	57	8	57,2505	43	48	10,0359
42	57	8	57,3342	43	48	9,7106
43	57	8	57,3243	43	48	9,2974
44	57	8	57,1633	43	48	7,6163
45	57	8	55,6930	43	48	3,9322

				46	57	8	57,7469	43	48	2,0486				
				47	57	8	58,4476	43	48	4,4511				
258	Строительный песок	"Салалей-1", в 2,2 км южнее с. Салалей Вадского муниципального округа Нижегородской области	0,55	1	55	32	54,8849	44	01	05,1135	Р ₃ - 2,3 млн м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ029724ТР
				2	55	32	37,8848	44	01	11,6410				
				3	55	32	34,2532	44	01	17,1167				
				4	55	32	31,7982	44	01	26,7265				
				5	55	32	47,1898	44	02	08,0788				
				6	55	32	56,1189	44	02	01,3142				
				7	55	32	54,8849	44	01	05,1135				
259	Строительный песок	"Новошинский 2", в 0,4 км западнее с. Новошино городского округа Навашинский Нижегородской области	0,126	1	55	35	40,8431	42	13	19,3095	Р ₃ - 153,1 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ028660ТР
				2	55	35	42,3328	42	13	23,8396				
				3	55	35	44,3211	42	13	27,0190				
				4	55	35	50,2093	42	13	35,9277				
				5	55	35	47,1910	42	13	46,8757				
				6	55	35	39,3373	42	13	44,6003				
				7	55	35	34,3435	42	13	42,1295				
				8	55	35	40,8431	42	13	19,3095				
260	Строительный песок	"Судыкинский", в 0,5 км восточнее с. Ратово, в русле реки Сура Сеченовского и Пильнинского муниципальных округов Нижегородской	0,0705	Участок N 1							Участок N 1 Р ₃ - 42,1 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	55	20	08,8341	46	11	57,8831				
				2	55	20	08,8561	46	12	00,6061				
				3	55	20	00,6618	46	12	00,6833				
				4	55	19	50,9180	46	12	00,5025				

		области		5	55	19	44,1069	46	12	02,9358	Участок N 2 P ₃ - 14,9 тыс. м ³					
				6	55	19	43,6675	46	11	58,5327						
				7	55	19	50,8960	46	11	55,7517						
				8	55	19	56,5424	46	11	57,0263						
				1	55	20	08,8341	46	11	57,8831						
				Участок N 2												
				9	55	19	27,6532	46	12	17,9604						
				10	55	19	28,8728	46	12	20,8185						
				11	55	19	19,8136	46	12	34,1519						
				12	55	19	18,8247	46	12	32,1627						
				13	55	19	23,5659	46	12	25,1830						
				14	55	19	27,6532	46	12	17,9604						
261	Строительный песок	916,0 - 916,5 км судового хода р. Волга Кстовского муниципального округа Нижегородской области	0,194	1	56	18	11,844	44	6	49,287		C ₁ - 1493,4 тыс. м ³	Протокол N 13 заседания ЭКЗ при Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области от 21.07.2008	Геологическое изучение, разведка и добыча		
				2	56	18	15,91	44	7	4,208						
				3	56	18	10,292	44	7	16,096						
				4	56	18	4,991	44	7	28,71						
				5	56	17	57,504	44	7	2,568						
262	Строительный песок	"Шокино", в 0,9 км на северо-восток от с. Шокино городского округа Воротынский Нижегородской области	0,219	1	55	56	05,4500	46	04	46,2763	P ₃ - 266,0 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча			
				2	55	55	59,5095	46	04	43,2636						
				3	55	55	58,3604	46	04	55,3529						
				4	55	55	54,7612	46	05	01,1851						

5	55	55	55,0594	46	05	04,2122
6	55	55	57,0812	46	05	05,5882
7	55	55	56,9100	46	05	16,4700
8	55	55	56,2600	46	05	24,6000
9	55	55	55,5800	46	05	26,3400
10	55	55	56,8500	46	05	27,2500
11	55	55	57,3800	46	05	24,6800
12	55	55	59,0800	46	05	24,8600
13	55	56	03,0200	46	05	22,4500
14	55	56	03,2500	46	05	22,5100
15	55	56	02,9100	46	05	24,4600
16	55	56	03,5600	46	05	28,3300
17	55	56	03,2700	46	05	30,4600
18	55	56	03,5500	46	05	31,4000
19	55	56	04,4300	46	05	31,4600
20	55	56	05,5500	46	05	29,4700
21	55	56	05,6200	46	05	28,5700
22	55	56	06,3800	46	05	25,9900
23	55	56	06,9100	46	05	23,7600
24	55	56	08,1300	46	05	22,8800
25	55	56	08,7300	46	05	23,2900
26	55	56	05,4500	46	04	46,2763

263	Доломиты	"Дубенское 3", на северо-восток от с. Дубенское Вадского муниципального округа Нижегородской области	0,391	1	55	23	08,2027	44	18	51,7854	Рз - 1576,5 тыс. м ³		Геологическое изучение	НЖГ027222ТП
				2	55	23	04,3877	44	19	03,2895				
				3	55	23	06,2242	44	19	07,2689				
				4	55	23	09,0339	44	19	14,9991				
				5	55	23	12,1045	44	19	22,3195				
				6	55	23	13,0342	44	19	33,8500				
				7	55	23	15,5744	44	19	38,9591				
				8	55	23	18,1962	44	19	51,0892				
				9	55	23	22,4231	44	19	47,2463				
				10	55	23	25,9273	44	19	57,8883				
				11	55	23	28,6838	44	19	57,8351				
				12	55	23	35,9164	44	19	52,6202				
				13	55	23	30,3006	44	19	37,5376				
				14	55	23	08,2027	44	18	51,7854				
264	Строительный песок	"Майморы", в 0,6 км западнее д. Майморы Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	0,16	1	55	57	2,1865	44	5	3,0094	Рз - 0,960 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	55	57	07,8515	44	4	51,6244				
				3	55	57	09,1855	44	4	55,6184				
				4	55	57	10,2455	44	4	59,9654				
				5	55	57	01,0315	44	5	9,7154				
				6	55	56	56,1095	44	5	8,8234				
				7	55	56	48,7055	44	5	12,6614				
				8	55	56	47,8895	44	5	12,6414				

				9	55	56	47,9285	44	5	9,9384				
				10	55	56	43,8805	44	5	6,1184				
				11	55	56	42,0705	44	5	4,8774				
				12	55	56	31,7345	44	4	59,8294				
				13	55	56	30,4495	44	4	58,2064				
				14	55	56	30,3265	44	4	53,4454				
				15	55	56	27,9875	44	4	47,5244				
				16	55	56	29,5695	44	4	47,2284				
				17	55	56	32,8345	44	4	53,7484				
				18	55	56	34,6885	44	4	55,9624				
				19	55	56	39,8655	44	4	59,3754				
				20	55	56	44,4705	44	5	1,4234				
				21	55	56	45,0955	44	5	1,2094				
				22	55	56	47,9225	44	5	0,7474				
				23	55	56	51,7285	44	5	0,2794				
				24	55	57	2,1865	44	5	3,0094				
265	Доломиты	"Северо-восточный фланг Дубенского месторождения", на северо-восток от с. Дубенское Вадского муниципального округа Нижегородской области	0,083	1	55	23	06,2245	44	19	07,2703	С ₁ - 649,6 тыс. м ³ , В - 280,0 тыс. м ³		Разведка и добыча	НЖГ027223ТЭ
				2	55	23	09,0345	44	19	15,0003				
				3	55	23	12,1045	44	19	22,3203				
				4	55	23	13,0345	44	19	33,8503				
				5	55	23	11,8145	44	19	35,0203				
				6	55	23	05,7750	44	19	30,7700				

				7	55	23	02,1245	44	19	22,5103				
				8	55	23	06,7945	44	19	17,8103				
				9	55	23	03,6411	44	19	05,5297				
				10	55	23	04,3864	44	19	03,2871				
				11	55	23	06,2245	44	19	07,2703				
266	Строительный песок	"Сверчковский" 0,7 км южнее д. Сверчково городского округа Бор Нижегородской области	1,12	1	56	26	27,4406	44	16	44,1978	Р ₃ - 1500 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	26	11,4789	44	16	41,0306				
				3	56	26	09,9021	44	16	56,5574				
				4	56	26	03,4974	44	17	01,1536				
				5	56	25	59,2604	44	17	00,1108				
				6	56	25	57,8052	44	17	34,4087				
				7	56	25	53,2031	44	17	32,7631				
				8	56	25	47,6175	44	18	10,2669				
				9	56	25	51,8228	44	18	22,6844				
				10	56	25	56,2777	44	18	00,6729				
				11	56	26	11,2650	44	18	03,4538				
				12	56	26	15,2877	44	17	37,8849				
				13	56	26	21,3481	44	17	43,6738				
				14	56	26	30,9493	44	17	06,5996				
				15	56	26	33,5594	44	16	57,4457				
				16	56	26	27,0769	44	16	56,4801				
				1	56	26	27,4406	44	16	44,1978				

267	Строительный песок	"Узольский Северный и Восточный", в 0,1 км на юг от с.п. Узольский Городецкого муниципального округа Нижегородской области	0,037	Узольский Восточный							Р _з - 319,68 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча									
				1	56	40	57,6210	43	35	14,0331												
				2	56	40	59,6470	43	35	01,6252												
				3	56	40	55,9665	43	35	03,0766												
				4	56	40	55,9885	43	35	13,9769												
				1	56	40	57,6210	43	35	14,0331												
				Узольский Северный																		
				1	56	41	05,6145	43	34	53,6929												
				2	56	41	01,4145	43	34	55,6096												
				3	56	41	01,2881	43	34	40,6428												
				4	56	41	05,6073	43	34	49,9846												
				1	56	41	05,6145	43	34	53,6929												
				268	Строительный песок	"Гавриловка", в 0,6 км на запад от с.п. Гавриловка г.о.г. Дзержинск Нижегородской области	0,425	1	56	14					03,7130	43	41	03,0099	Р _з - 3748,5 тыс. м ³		Геологическое изучение	НЖГО28387ТП
								2	56	13					57,4879	43	41	18,3122				
3	56	13	56,9017					43	41	17,5735												
4	56	13	58,7571					43	41	13,2863												
5	56	13	58,6496					43	41	10,1095												
6	56	13	57,9881					43	41	07,9562												
7	56	13	54,7558					43	41	13,6822												
8	56	13	52,5847					43	41	16,7641												
9	56	13	48,1206					43	41	21,1092												
10	56	13	45,3022					43	41	22,7990												

				11	56	13	43,9898	43	41	23,1032				
				12	56	13	40,9508	43	41	30,5624				
				13	56	13	44,0463	43	41	34,4827				
				14	56	13	43,7101	43	41	43,8683				
				15	56	13	47,0315	43	41	46,7168				
				16	56	13	49,9650	43	41	50,7272				
				17	56	14	11,2100	43	41	39,4165				
				1	56	14	03,7130	43	41	03,0099				
269	Строительный песок	"Толстобинский", в 1,0 км западнее д. Толстобино Кстовского муниципального округа Нижегородской области	0,597	1	56	6	16,8677	44	12	9,8567	Р _з - 3537,0 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	6	17,5026	44	12	10,4431				
				3	56	6	25,0737	44	12	27,6515				
				4	56	6	35,6115	44	12	25,5428				
				5	56	6	35,5167	44	12	27,2325				
				6	56	6	33,2741	44	12	30,0853				
				7	56	6	32,1998	44	12	32,0771				
				8	56	6	30,9139	44	12	36,7681				
				9	56	6	30,6371	44	12	40,4837				
				10	56	6	30,722	44	12	41,8052				
				11	56	6	16,4218	44	13	12,7461				
				12	56	5	58,3156	44	12	46,6244				
				13	56	5	58,5955	44	12	46,0175				
				14	56	5	57,9768	44	12	45,0443				

				1	56	6	16,8677	44	12	9,8567				
270	Строительный песок, торф	"Кудьминский", в 0,1 км на север от д. Ушаково Богородского муниципального округа Нижегородской области	0,64	1	56	07	06,0323	43	48	06,8926	Р ₃ - 2016 тыс. м ³ - строительные пески, Р ₁ - 96 тыс. т - торф		геологическое изучение, разведка и добыча	НЖГ028734ТР
				2	56	06	53,7845	43	48	30,4897				
				3	56	06	42,6816	43	48	04,5056				
				4	56	06	27,8980	43	47	50,0023				
				5	56	06	26,5372	43	47	41,2295				
				6	56	06	30,9327	43	47	36,5150				
				7	56	06	36,5453	43	47	28,6337				
				8	56	06	40,6445	43	47	23,8753				
				9	56	06	41,6372	43	47	24,3485				
				10	56	06	43,1047	43	47	27,4287				
				11	56	06	45,2142	43	47	30,2772				
				12	56	06	47,1564	43	47	31,8705				
				13	56	06	52,7546	43	47	43,2184				
				14	56	06	57,6206	43	47	45,9221				
				15	56	06	59,4332	43	47	47,9498				
				1	56	07	06,0323	43	48	06,8926				
271	Строительный песок	"Лебединый 3", в 4,0 км северо-западнее г. Лысково Лысковского муниципального округа Нижегородской области	0,40	1	56	3	41,520	44	57	24,932	Р ₃ - 1610 тыс. м ³		геологическое изучение	НЖГ029420ТП
				2	56	3	41,615	44	57	27,845				
				3	56	3	39,789	44	57	31,475				
				4	56	3	40,019	44	57	37,433				
				5	56	3	41,141	44	57	37,707				

6	56	3	41,716	44	57	49,681
7	56	3	38,426	44	57	49,747
8	56	3	37,319	44	57	31,553
9	56	3	35,679	44	57	28,257
10	56	3	36,299	44	57	24,116
11	56	3	36,329	44	57	23,003
12	56	3	35,998	44	57	21,883
13	56	3	35,035	44	57	28,127
14	56	3	34,765	44	57	32,372
15	56	3	35,111	44	57	34,972
16	56	3	30,901	44	58	9,369
17	56	3	22,057	44	58	7,961
18	56	3	17,135	44	57	50,552
19	56	3	17,699	44	57	47,319
20	56	3	19,850	44	57	36,257
21	56	3	22,090	44	57	36,531
22	56	3	22,864	44	57	32,730
23	56	3	25,074	44	57	28,471
24	56	3	27,822	44	57	27,852
25	56	3	28,973	44	57	23,155
26	56	3	32,880	44	57	15,778
27	56	3	35,439	44	57	8,716

				28	56	3	41,520	44	57	24,932				
272	Строительный песок	"Тамболес" в 2,0 км южнее д. Тамболес городского округа город Выкса Нижегородской области	2,28	1	56	15	53,9465	42	1	3,4999	Р ₃ - 13101 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	56	16	14,8075	42	1	3,7448				
				3	56	16	20,3394	42	1	16,6895				
				4	56	16	20,3043	42	2	34,4243				
				5	56	16	28,5532	42	3	5,8201				
				6	56	15	40,1668	42	3	3,5404				
				7	56	15	37,7961	42	2	5,6751				
				8	56	15	53,0083	42	2	6,3909				
				9	56	15	53,9465	42	1	3,4999				
273	Строительный песок	"Озерка", севернее д. Старая Пунерь Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	0,4	Участок Северный							Р ₃ - 2646 тыс. м ³		геологическое изучение	НЖГ028218ТП
				1	55	59	02,2794	044	10	31,0320				
				2	55	58	59,7672	044	10	12,9850				
				3	55	59	11,5167	044	09	50,7280				
				4	55	59	11,4192	044	09	53,7600				
				5	55	59	11,7440	044	09	57,1396				
				6	55	59	12,7833	044	10	02,2186				
				7	55	59	14,2122	044	10	05,2699				
				8	55	59	15,0610	044	10	06,8305				
				9	55	59	02,2794	044	10	31,0320				
				Участок Южный										
				1	55	58	46,4770	044	09	38,9478				

2	55	58	37,6306	044	09	46,8656
3	55	58	34,5120	044	09	34,0715
4	55	58	30,6245	044	09	32,6618
5	55	58	28,0364	044	09	23,0637
6	55	58	26,9860	044	09	23,2858
7	55	58	23,7156	044	09	07,9521
8	55	58	25,4049	044	09	00,1115
9	55	58	27,7657	044	09	00,5943
10	55	58	29,9748	044	08	59,6674
11	55	58	32,2488	044	08	58,0838
12	55	58	33,3317	044	08	56,3457
13	55	58	34,8369	044	08	57,5044
14	55	58	34,7178	044	08	58,6631
15	55	58	34,7611	044	09	01,2123
16	55	58	35,2267	044	09	05,4802
17	55	58	36,4395	044	09	09,7482
18	55	58	38,3886	044	09	13,4947
19	55	58	39,7421	044	09	14,9817
20	55	58	39,0491	044	09	18,8827
21	55	58	38,8380	044	09	21,7698
22	55	58	39,1249	044	09	26,5206
23	55	58	39,6446	044	09	29,6587

				24	55	58	40,1860	044	09	31,7637				
				25	55	58	42,3733	044	09	35,7806				
				26	55	58	44,6471	044	09	37,9822				
				27	55	58	46,4770	044	09	38,9478				
274	Строительный песок	"Жуковский", в 950 м северо-восточнее д. Жуково Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области	0,24	1	57	1	3,680	45	7	11,960	Р ₃ - 2221 тыс. м ³		геологическое изучение, разведка и добыча	
				2	57	1	13,800	45	7	18,980				
				3	57	1	16,933	45	7	12,054				
				4	57	1	23,920	45	7	35,260				
				5	57	1	18,260	45	7	45,260				
				6	57	1	14,480	45	7	42,060				
				7	57	1	12,180	45	7	53,220				
				8	57	1	10,880	45	7	53,040				
				9	57	1	1,850	45	7	8,360				
				10	57	1	3,680	45	7	11,960				
275	Строительный песок	"Ключищинский" в 0,5 км северо-западнее д. Старые Ключищи Кстовского муниципального округа Нижегородской области	0,36	Юго-западная часть							Р ₃ - 3338 тыс. м ³		Геологическое изучение, разведка и добыча	
				1	56	01	05,06	44	12	11,10				
				2	56	01	23,17	44	12	31,60				
				3	56	01	15,94	44	12	47,95				
				4	56	01	03,84	44	12	33,05				
				5	56	01	03,47	44	12	34,03				
				6	56	00	47,11	44	12	13,93				
				7	56	00	50,84	44	12	03,64				

			8	56	01	02,77	44	12	17,13				
			1	56	01	05,06	44	12	11,10				
			Северо-восточная часть										
			9	56	01	26,99	44	12	35,98				
			10	56	01	35,90	44	12	46,36				
			11	56	01	29,97	44	12	46,32				
			12	56	01	22,89	44	12	45,12				
			9	56	01	26,99	44	12	35,98				