



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

25.01.2024

№ 4

г. Омск

О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2

Таблицу приложения «Перечень участков недр местного значения на территории Омской области» к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2 «Об утверждении Перечня участков недр местного значения на территории Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Т. М. Хавронина

N п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)										S	Верхняя/нижняя граница	с.ш.				в.д.				Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	6	7	8	9	10	11		
			Площадь, кв. км (S) недр (ГСК-2011)		№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.															
			1	2													3	4	5	6	7	8								9	10
1	Суглинки	Харламовское месторождение, Таврический муниципальный район	0,10/0,10	1	54	40	27	89	73	37	45	85	3	0,24/0,24	1	54	40	18	89	73	37	42	85	Харламовское месторождение	Харламовское месторождение	ОМС 80100 ТР	-	-	-	-	
				2	54	40	29	89	73	37	34	85																			
				3	54	40	26	89	73	37	57	85																			
				4	54	40	24	89	73	37	52	85																			
				5	54	40	20	89	73	37	56	85																			
				6	54	40	18	89	73	37	50	85																			
				7	54	40	15	89	73	37	2	85																			
				8	54	40	18	89	73	38	2	85																			
				9	54	40	13	89	73	38	5	85																			
				10	54	40	10	89	73	37	52	85																			
				11	54	40	26	89	73	37	42	85																			
2	Суглинки	Месторождение кирпичного завода № 2, г. Омск	0,24/0,24	1	54	57	32	91	73	32	4	81	3	0,24/0,24	1	54	57	32	91	73	32	22	81	Харламовское месторождение	Харламовское месторождение	ОМС 80100 ТР	-	-	-	-	
				2	54	57	38	91	73	32	22	81																			
				3	54	57	19	91	73	32	33	81																			
				4	54	57	22	91	73	32	45	81																			
				5	54	57	14	91	73	32	37	81																			
				6	54	57	13	91	73	32	32	81																			
				7	54	57	18	91	73	32	25	81																			
				8	54	57	16	91	73	32	15	81																			
				9	54	25	51	89	74	23	52	97																			
				10	54	25	15	89	74	23	52	97																			
3	Строительные пески	Берлинское 3 месторождение, Черлакский и Таврический муниципальные районы	3,51/3,51	1	54	25	1	89	74	24	17	97	3	3,51/3,51	1	54	25	1	89	74	24	17	97	Месторождение кирпичного завода № 2	Месторождение кирпичного завода № 2	ОМС 009560 ТР	распределенный, нераспределенный	-	-	-	-
				2	54	25	1	89	74	25	44	98																			
				3	54	24	24	89	74	25	44	98																			
				4	54	23	55	89	74	26	50	98																			
				5	54	23	50	89	74	27	21	98																			
				6	54	23	32	89	74	28	20	98																			
				7	54	23	32	89	74	28	20	98																			
				8	54	23	28	89	74	28	55	98																			
				9	54	23	34	90	74	29	12	98																			
				10	54	23	28	90	74	30	35	99																			

1	2	3	4	5											6	7	8	9	10	11																																																							
				В + С1 - 20229 тыс. куб.м	ТКЗ от 21.12.1989 № 12/513	Бардинское 3 месторождение	-	-	-	С1 - 528 тыс. куб.м	TKЗ от 29.03.2004 № 1-2004	Назавское 1 месторождение	ОМС 80099 ГЭ	-							распределенный, нераспределенный	не планируется	-																																																				
4	Суглинки	Участок Назавское-1 месторождения, Назавский муниципальный район	0,086/0,0 86	11 54 23 25,90 74 31 8,99	12 54 23 22,90 74 31 7,99	13 54 23 18,90 74 30 50,99	14 54 23 22,89 74 28 34,98	15 54 23 29,89 74 28 17,98	16 54 23 33,89 74 27 27,98	17 54 24 2,89 74 26 20,98	18 54 24 11,89 74 25 41,98	19 54 24 21,89 74 25 30,98	20 54 24 34,89 74 24 41,97	21 54 24 44,89 74 24 34,97	22 54 25 10,89 74 23 11,97	23 54 25 12,89 74 23 4,97	24 54 25 29,89 74 22 45,97	25 54 25 30,89 74 22 35,97	26 54 25 35,89 74 22 31,97	27 54 34 3,14 71 23 44,12	28 54 33 2,68 71 23 49,48	29 54 33 58,88 71 24 1,38	30 54 33 51,18 71 24 13,38	31 54 33 47,98 71 24 12,98	32 54 33 49,18 71 24 3,38	33 54 33 52,48 71 24 0,98	34 54 33 55,78 71 24 0,18	35 54 33 57,48 71 23 57,68	36 54 33 58,48 71 23 52,08	37 54 33 56,98 71 23 52,68	38 54 33 55,27 71 23 52,25	39 54 33 54,74 71 23 48,13	40 54 33 58,60 71 23 45,31	41 54 34 1,86 71 23 43,04	42 56 58 42,04 72 50 54,50	43 56 58 48,04 72 51 7,50	44 56 58 47,04 72 51 18,50	45 56 58 35,04 72 51 40,50	46 56 58 54,04 72 51 44,50	47 56 58 55,04 72 51 47,50	48 56 58 45,04 72 52 5,50	49 56 58 39,04 72 51 50,50	50 56 58 27,04 72 51 34,50	51 54 22 10,90 74 35 10,00	52 54 20 48,90 74 37 20,01	53 54 19 32,89 74 38 2,01	54 54 17 58,89 74 37 52,01	55 54 17 29,89 74 37 44,01	56 54 17 3,89 74 37 55,01	57 54 17 2,89 74 37 38,01	58 54 17 28,89 74 37 39,01	59 54 17 36,89 74 37 26,01	60 54 19 39,89 74 37 34,01	61 54 19 53,89 74 37 21,01	62 54 20 8,90 74 37 31,01	63 54 20 54,90 74 36 37,00	64 54 21 59,90 74 34 47,00	65 55 52 58,63 72 13 16,15	66 55 53 8,43 72 14 13,15	67 55 52 59,83 72 14 17,95	68 55 52 59,13 72 14 14,15	69 55 53 1,13 72 14 9,35	70 55 52 59,83 72 14 2,45	71 55 53 1,53 72 13 59,05	72 55 53 1,83 72 13 55,05	73 55 53 2,93 72 13 56,95	74 55 53 3,13 72 13 51,95	75 55 53 1,93 72 13 45,65	TKЗ от 29.03.2004 № 1-2004	Назавское 1 месторождение	ОМС 80099 ГЭ	-	распределенный, нераспределенный	не планируется	-
5	Торф	Базовский участок месторождения "Морошкино", Большеевский муниципальный район	0,67/0,67	1 56 58 42,04 72 50 54,50	2 56 58 48,04 72 51 7,50	3 56 58 47,04 72 51 18,50	4 56 58 35,04 72 51 40,50	5 56 58 54,04 72 51 44,50	6 56 58 55,04 72 51 47,50	7 56 58 45,04 72 52 5,50	8 56 58 39,04 72 51 50,50	9 56 58 27,04 72 51 34,50	10 56 58 21,04 72 51 26,50	11 54 22 10,90 74 35 10,00	12 54 20 48,90 74 37 20,01	13 54 19 32,89 74 38 2,01	14 54 17 58,89 74 37 52,01	15 54 17 29,89 74 37 44,01	16 54 17 3,89 74 37 55,01	17 54 17 2,89 74 37 38,01	18 54 17 28,89 74 37 39,01	19 54 17 36,89 74 37 26,01	20 54 19 39,89 74 37 34,01	21 54 19 53,89 74 37 21,01	22 54 20 8,90 74 37 31,01	23 54 20 54,90 74 36 37,00	24 54 21 59,90 74 34 47,00	25 55 52 58,63 72 13 16,15	26 55 53 8,43 72 14 13,15	27 55 52 59,83 72 14 17,95	28 55 52 59,13 72 14 14,15	29 55 53 1,13 72 14 9,35	30 55 52 59,83 72 14 2,45	31 55 53 1,53 72 13 59,05	32 55 53 1,83 72 13 55,05	33 55 53 2,93 72 13 56,95	34 55 53 3,13 72 13 51,95	35 55 53 1,93 72 13 45,65	С2 - 40380 тыс. т (балансовые), 30695 тыс. т (балансовые)	TKЗГ от 25.12.1992 № 57	месторождение "Морошкино"	-	нераспределенный	не планируется	-																														
6	Строительные пески	Солоное месторождение, Черлакский муниципальный район	4,45/4,45	1 54 22 10,90 74 35 10,00	2 54 20 48,90 74 37 20,01	3 54 19 32,89 74 38 2,01	4 54 17 58,89 74 37 52,01	5 54 17 29,89 74 37 44,01	6 54 17 3,89 74 37 55,01	7 54 17 2,89 74 37 38,01	8 54 17 28,89 74 37 39,01	9 54 17 36,89 74 37 26,01	10 54 19 39,89 74 37 34,01	11 54 19 53,89 74 37 21,01	12 54 20 8,90 74 37 31,01	13 54 20 54,90 74 36 37,00	14 54 21 59,90 74 34 47,00	15 55 52 58,63 72 13 16,15	16 55 53 8,43 72 14 13,15	17 55 52 59,83 72 14 17,95	18 55 52 59,13 72 14 14,15	19 55 53 1,13 72 14 9,35	20 55 52 59,83 72 14 2,45	21 55 53 1,53 72 13 59,05	22 55 53 1,83 72 13 55,05	23 55 53 2,93 72 13 56,95	24 55 53 3,13 72 13 51,95	25 55 53 1,93 72 13 45,65	В + С1 - 21690 тыс. куб.м	TKЗ 1991 № 13/540	Солоное месторождение	-	нераспределенный	не планируется	-																																								
7	Суглинки	Тюкашское месторождение, Тюкашский муниципальный район	0,133/0,1 33	1 54 22 10,90 74 35 10,00	2 54 20 48,90 74 37 20,01	3 54 19 32,89 74 38 2,01	4 54 17 58,89 74 37 52,01	5 54 17 29,89 74 37 44,01	6 54 17 3,89 74 37 55,01	7 54 17 2,89 74 37 38,01	8 54 17 28,89 74 37 39,01	9 54 17 36,89 74 37 26,01	10 54 19 39,89 74 37 34,01	11 54 19 53,89 74 37 21,01	12 54 20 8,90 74 37 31,01	13 54 20 54,90 74 36 37,00	14 54 21 59,90 74 34 47,00	15 55 52 58,63 72 13 16,15	16 55 53 8,43 72 14 13,15	17 55 52 59,83 72 14 17,95	18 55 52 59,13 72 14 14,15	19 55 53 1,13 72 14 9,35	20 55 52 59,83 72 14 2,45	21 55 53 1,53 72 13 59,05	22 55 53 1,83 72 13 55,05	23 55 53 2,93 72 13 56,95	24 55 53 3,13 72 13 51,95	25 55 53 1,93 72 13 45,65	В + С1 - 374 тыс. куб.м	КГЭЗ от 25.10.2017 № 42/78	Тюкашское месторождение	-	нераспределенный	не планируется	-																																								

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11
			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
8	Строительные пески	Куляшское месторождение, Омский муниципальный район	0,6570,65	1	55	15	31,92	73	10	27,73			
				2	55	15	35,92	73	10	26,73			
				3	55	15	35,92	73	10	49,73			
				4	55	15	8,92	73	11	27,74			
				5	55	15	6,92	73	11	26,74			
				6	55	14	46,92	73	11	42,74			
				7	55	14	40,92	73	11	52,74			
				8	55	14	12,92	73	12	14,74			
				9	55	14	39,92	73	11	18,74			
				10	55	15	12,92	73	11	10,74			
				11	55	15	31,92	73	10	40,73			
				12	54	59	23,11	73	40	41,22			
9	Суглинки	Ульяновское 2 месторождение, Омский муниципальный район	0,332/0,332	1	54	59	13,21	73	40	38,12			
				2	54	59	1,71	73	40	42,02			
				3	54	58	51,31	73	40	57,93			
				4	54	58	48,71	73	40	41,82			
				5	54	58	50,91	73	40	37,02			
				6	54	58	52,01	73	40	29,12			
				7	54	58	30,91	73	40	21,82			
				8	54	58	52,01	73	40	21,32			
				9	54	58	39,41	73	40	24,72			
				10	54	59	1,91	73	40	26,62			
				11	54	59	15,31	73	40	31,72			
				12	54	59	17,71	73	40	34,72			
				13	54	59	17,41	73	40	36,12			
				14	54	59	17,81	73	40	37,12			
				15	54	59	18,71	73	40	36,82			
				16	54	59	19,41	73	40	35,02			
				17	54	59	22,31	73	40	34,92			
				18	56	54	20,99	74	25	46,41			
				19	56	54	34,19	74	25	47,31			
				20	56	55	0,49	74	23	32,60			
				21	56	55	2,39	74	22	36,80			
				22	56	55	2,39	74	22	9,30			
				23	56	55	8,39	74	21	34,80			
				24	56	55	19,39	74	21	18,30			
				25	56	55	36,39	74	21	11,80			
				26	56	55	48,29	74	21	13,10			
				27	56	55	0,99	74	21	28,60			
				28	56	56	6,39	74	21	48,40			
				29	56	55	59,69	74	22	12,70			
				30	56	55	56,79	74	24	36,30			
				31	56	55	59,99	74	24	59,01			
				32	56	55	9,09	74	25	30,51			
				33	56	56	18,09	74	25	14,11			
				34	56	56	39,19	74	24	11,30			
				35	56	55	58,79	74	22	39,10			
				36	56	56	2,19	74	22	15,70			
				37	56	56	7,99	74	21	48,40			
				38	56	56	6,79	74	21	34,60			
				39	56	56	0,19	74	21	19,20			
				40	56	55	46,29	74	21	6,70			
				41	56	55	22,69	74	21	9,70			
				42	56	55	9,68	74	21	19,60			
				43	56	55	2,08	74	21	35,30			
				44	56	54	58,28	74	21	44,70			
				45	56	56	57,09	74	22	57,10			
8	Строительные пески	Куляшское месторождение, Омский муниципальный район	С1 - 1886 тыс. куб.м	КТЭЭ от 21.01.2009 № 1 (10)	Куляшское месторождение	-	-	-	-	не распределенный	не планируется	-	
9	Суглинки	Ульяновское 2 месторождение, Омский муниципальный район	В + С1 - 907 тыс. куб.м	КТЭЭ от 26.12.2014 № 21/57	Ульяновское 2 месторождение	-	-	-	-	не распределенный	не планируется	-	
10	Строительные пески	Нерилское месторождение, Горский муниципальный район	С1 + С2 - 1552 тыс. куб.м	КТЭЭ от 13.03.2015 № 23/59	Нерилское месторождение	ОМС 80107 ГР	-	-	-	распределенный	-	-	

1	2	3	4	5										8	9	10	11
				30	56	54	52,59	74	23	59,91	Классификация объектов	Дата	Месторождение				
11	Строительные пески	Портовское месторождение, Омский муниципальный район	0,23/0,23	1	54	45	9,89	73	35	32,84				С1 - 1488,1 тыс. куб.м	КТЗ от 12.05.2017 № 40/76	Портовское месторождение	ОМС 80120 ТР
				2	54	45	21,89	73	35	26,84							
				3	54	45	33,89	73	35	30,84							
				4	54	45	29,89	73	35	41,84							
				5	54	45	18,89	73	35	40,84							
				6	54	45	2,89	73	35	55,84							
				7	54	44	38,76	73	36	4,31							
				8	54	44	36,62	73	36	2,97							
				9	54	45	1,57	73	35	53,53							
				10	54	45	4,10	73	35	47,24							
				11	55	14	16,01	73	10	55,53							
12	Строительные пески	Вачинское месторождение, Омский муниципальный район	2,39/2,39	1	55	14	10,11	73	10	55,23	С1 - 4919 тыс. куб.м	КТЗ от 12.02.2016 № 30/66	Вачинское месторождение	ОМС 017974 ТР	-	-	-
				2	55	14	36,11	73	10	7,32							
				3	55	13	20,51	73	9	52,82							
				4	55	14	17,21	73	10	28,43							
				5	55	10	40,52	73	19	53,96							
13	Суглинки	Надежское 2 месторождение, Омский муниципальный район	2,12/2,12	1	55	10	11,42	73	21	21,57	А + В + С1 - 10442 тыс. куб.м (по состоянию на 01.01.23 С1 - 722 тыс. куб.м)	КТЗ от 09.09.2022 № 59/94	Надежское 2 месторождение	ОМС 80115 ТЭ ОМС 80407 ТЭ	-	-	-
				2	55	9	37,82	73	20	47,87							
				3	55	10	6,92	73	19	19,56							
				4	55	10	23,21	73	8	20,65							
				5	55	15	19,93	73	8	27,92							
				6	55	15	19,64	73	8	27,75							
				7	55	15	16,64	73	8	25,91							
				8	55	15	2,69	73	8	0,81							
				9	55	15	2,69	73	7	57,11							
				10	55	14	57,80	73	7	46,67							
				11	55	14	44,17	73	7	30,70							
				12	55	14	57,63	73	7	12,35							
14	Строительные пески	Китайловское месторождение, Омский муниципальный район	0,812/0,812	1	55	15	10,04	73	7	1,17	В + С1 - 6258 тыс. куб.м	КТЗ от 26.05.2014 № 15/51	Китайловское месторождение	ОМС 80108 ТР	-	-	-
				2	55	15	32,82	73	52	21,97							
				3	53	45	58,83	73	52	28,97							
				4	53	45	58,83	73	52	34,97							
				5	53	45	32,83	73	52	27,97							
				6	55	0	53,93	74	4	35,87							
				7	55	1	5,93	74	4	49,87							
				8	55	1	5,93	74	4	35,87							
				9	55	0	53,93	74	4	55,87							
				10	56	42	5,26	74	26	49,07							
				11	56	42	1,34	74	26	40,90							
				12	56	42	6,86	74	27	2,10							
15	Суглинки	Участок I Русско-Полновское месторождения, Русско-Полновский район	0,08/0,08	1	55	0	59,93	74	4	33,87	В + С1 - 362 тыс. куб.м	ТКЗ от 29.03.2004 № 1-2004	Русско-Полновское месторождение	-	-	-	-
				2	55	1	5,93	74	4	49,87							
				3	55	1	5,93	74	4	35,87							
				4	55	0	53,93	74	4	55,87							
				5	55	0	53,93	74	4	55,87							
				6	56	42	5,26	74	26	49,07							
				7	56	42	1,34	74	26	40,90							
				8	56	42	6,86	74	27	2,10							
				9	56	42	4,87	74	27	23,31							
				10	56	42	15,36	74	27	22,00							
				11	56	42	17,44	74	27	25,09							
				12	56	42	14,52	74	27	31,57							
16	Торф	Кормиловское 2 месторождение, Кормиловский муниципальный район	0,29/0,29	1	56	41	58,08	74	27	56,87	А + В + С1 - 387 тыс. куб.м	ТКЗ от 25.12.1995 № 12/581	Кормиловское 2 месторождение	-	-	-	-
				2	56	41	51,42	74	28	0,12							
				3	56	41	46,76	74	27	59,69							
				4	56	41	45,63	74	28	4,95							
				5	56	41	41,60	74	28	0,04							
				6	56	41	45,68	74	27	42,89							
				7	56	41	30,11	74	27	37,99							
				8	56	41	48,88	74	27	30,26							
				9	56	41	50,55	74	27	18,87							
				10	56	41	55,79	74	27	13,42							
				11	56	41	58,06	74	27	7,09							
				12	56	41	56,66	74	27	0,91							
17	Торф	Чистое месторождение Чистое муниципальный район	УТФ 1952 год	1	59	1	59	1	59	1	59	Р1 - 59 тыс. т	месторождение Чистое	-	-	-	-
				2	59	1	59	1	59	1	59						
				3	59	1	59	1	59	1	59						
				4	59	1	59	1	59	1	59						
				5	59	1	59	1	59	1	59						
				6	59	1	59	1	59	1	59						
				7	59	1	59	1	59	1	59						
				8	59	1	59	1	59	1	59						
				9	59	1	59	1	59	1	59						
				10	59	1	59	1	59	1	59						
				11	59	1	59	1	59	1	59						
				12	59	1	59	1	59	1	59						

1	2	3	4	5										6	7	8	9	10	11	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							11
18	Строительные пески	Солоновое 3 месторождение, Омский муниципальный район	0,086/0,0 86	1	54	35	13,70	73	59	26,89	По состоянию на 30.10.2023, С2 - 197,7 тыс. куб. м.	КТЭЗ от 01.11.2023 №1/101	Солоновое 3 месторождение	ОМС 020448 ТЭ	-	распределенный	-	-	-	
				2	54	35	13,16	73	59	30,50										
				3	54	35	11,04	73	59	46,77										
				4	54	35	9,41	73	59	57,80										
				5	54	35	7,67	74	0	11,92										
				6	54	35	7,50	74	0	15,22										
				7	54	35	7,66	74	0	16,35										
				8	54	35	6,67	74	0	21,23										
				9	54	35	4,12	74	0	20,12										
				10	54	35	4,83	74	0	15,79										
				11	54	35	5,82	74	0	7,99										
				12	54	35	7,50	73	59	55,98										
				13	54	35	8,46	73	59	37,96										
				14	54	35	9,91	73	59	33,53										
				15	54	35	11,96	73	59	24,51										
				16	55	20	10,72	73	3	45,41										
				17	55	20	17,42	73	3	54,11										
				18	55	20	35,32	73	4	13,61										
19	Строительные пески	Красноярское 2 месторождение, Омский муниципальный район	0,202/0,2 02	1	55	20	5,61	73	31	34,30	С1 - 1275 тыс. куб.м	КТЭЗ от 09.10.2014 № 17/53	Красноярское 2 месторождение	ОМС 80119 ТР	-	распределенный	-	-	-	
				2	55	20	17,42	73	3	54,11										
				3	55	20	35,32	73	4	13,61										
				4	55	20	34,82	73	4	53,91										
				5	55	20	27,12	73	4	29,61										
				6	55	20	23,92	73	4	29,71										
				7	55	20	32,12	73	4	55,21										
				8	55	20	32,12	73	4	17,01										
				9	55	20	16,22	73	3	58,31										
				10	55	20	8,72	73	3	49,71										
				11	55	2	5,61	73	31	34,30										
				12	55	1	53,71	73	31	7,60										
				13	55	1	27,71	73	31	5,50										
				14	55	2	3,31	73	31	0,20										
				15	55	2	9,21	73	31	55,70										
				16	55	2	10,11	73	31	51,10										
				17	55	2	14,31	73	31	6,60										
				18	55	2	16,11	73	31	9,40										
20	Суглинки	Восточный участок Омского 1 месторождения, г. Омск	0,388/0,3 88	1	55	1	44,31	73	31	39,70	С1 - 1275,0 тыс. куб.м	КТЭЗ от 30.12.2014 N 22/58	Восточный участок Омского 1 месторождения	ОМС 80220 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-	-	-	
				2	55	1	44,01	73	31	38,50										
				3	55	1	44,61	73	31	36,40										
				4	55	1	45,01	73	31	37,00										
				5	55	1	46,31	73	31	42,50										
				6	55	1	46,71	73	31	43,30										
				7	55	1	47,61	73	31	42,00										
				8	55	1	50,31	73	31	40,00										
				9	55	1	54,11	73	31	36,70										
				10	55	1	54,21	73	31	36,10										
				11	55	1	55,71	73	31	40,90										
				12	55	1	56,11	73	31	38,90										
				13	55	1	56,71	73	31	38,20										
				14	55	1	56,91	73	31	37,70										
				15	55	1	57,41	73	31	36,10										
				16	55	1	59,01	73	31	38,90										
				17	55	2	1,61	73	31	37,40										
				18	55	1	51,31	73	31	45,20										
21	Суглинки	Горьковское месторождение, Горьковский муниципальный район	0,170/0,17 2	1	55	22	34,37	74	18	48,86	В + С1 - 450 тыс. куб.м	КТЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Горьковское месторождение	-	-	нераспределенный	-	-	-	не планируется
				2	55	22	35,77	74	19	11,46										
				3	55	22	16,57	74	19	15,36										
				4	55	22	22,57	74	19	8,36										
				5	55	22	21,47	74	18	51,46										
22	Суглинки	Сухоловское месторождение, Кордильский муниципальный район	0,32/0,03 2	1	55	1	16,03	74	5	4,37										
				2	55	1	16,03	74	5	4,97										
				3	55	1	17,83	74	5	5,67										
				4	55	1	17,83	74	5	6,17										

1	2	3	4	5										6	7	8	9	10	11
				С1 - 93 тыс. куб.м	КГЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Сухановское месторождение	нераспределенный	-	Сухановское месторождение	нераспределенный	-	Сухановское месторождение	нераспределенный						
23	Суглинки	Большаковское месторождение, Лобнинский и муниципальный район	0,049/0,049	1	55	1	16,93	74	5	6,47	КГЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Сухановское месторождение	-	-	-	-			
				2	55	1	16,93	74	5	8,17									
				3	55	1	16,23	74	5	7,67									
				4	55	1	16,23	74	5	9,37									
				5	55	1	16,73	74	5	9,57									
				6	55	1	17,33	74	5	10,87									
				7	55	1	23,73	74	5	8,97									
				8	55	1	23,83	74	5	8,07									
				9	55	1	24,53	74	5	11,97									
				10	55	1	16,83	74	5	15,57									
				11	55	1	12,43	74	5	9,47									
				12	55	1	14,33	74	5	5,67									
				13	54	26	40,23	72	35	31,04									
				14	54	26	41,03	72	35	34,85									
				15	54	26	41,83	72	35	38,35									
				16	54	26	43,33	72	35	43,25									
17	54	26	49,43	72	35	41,75													
18	54	26	47,63	72	35	34,85													
19	54	26	46,23	72	35	26,95													
20	54	26	43,23	72	35	29,35													
21	54	26	42,83	72	35	29,55													
22	54	26	42,73	72	35	30,75													
23	54	26	43,43	72	35	31,04													
24	54	26	43,03	72	35	33,85													
25	54	26	42,73	72	35	34,05													
26	54	26	42,53	72	35	32,45													
27	54	26	40,43	72	35	32,05													
28	55	2	20,50	73	3	26,84													
29	55	2	27,80	73	3	27,34													
30	55	2	27,10	73	3	34,84													
31	55	2	26,30	73	3	42,54													
32	55	2	23,60	73	3	42,44													
33	55	2	24,10	73	3	41,14													
34	55	2	24,80	73	3	39,44													
35	55	2	25,30	73	3	33,84													
36	55	2	25,00	73	3	33,24													
37	55	2	23,30	73	3	33,34													
38	55	2	23,10	73	3	34,64													
39	55	2	22,80	73	3	35,04													
40	55	2	23,00	73	3	31,94													
41	55	2	23,00	73	3	30,54													
42	55	2	22,90	73	3	29,64													
43	55	2	21,00	73	3	28,84													
44	55	2	20,60	73	3	29,54													
45	55	2	20,70	73	3	36,94													
46	55	2	20,40	73	3	37,64													
47	55	2	20,20	73	3	38,74													
48	55	2	20,30	73	3	39,14													
49	55	2	20,20	73	3	39,74													
50	55	2	20,00	73	3	40,14													
				Блок В1 и С1-1															
25	Суглинки	Большереченское 3 месторождение, Большереченский муниципальный район	0,31/0,31	1	56	8	31,83	74	32	43,61	КГЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Лузинское месторождение	-	-	-	-			
				2	56	8	22,93	74	32	20,81									
				3	56	8	25,43	74	32	19,81									
				4	56	8	27,93	74	32	14,91									
				5	56	8	32,63	74	32	6,91									
				6	56	8	44,63	74	32	34,11									
				7	56	8	42,23	74	32	38,21									
				8	56	8	39,43	74	32	41,31									
				9	56	8	34,73	74	31	40,01									

В + С1 - 129 тыс. куб.м

В + С1 - 060

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	11
			блок С1-2													
			1	56	8	16,53	74	32	45,21							
26	Строительные пески	Большуклинское месторождение, Омский муниципальный район	3,72/3,72	2	56	8	13,13	74	32	36,21	КГЭЭ от 19.12.2013 № 12/48	Большереченское 3 месторождение	-	неразделенный	не планируется	-
				3	55	13	14,92	73	13	55,74						
				4	55	13	8,92	73	14	2,75						
				5	55	13	14,92	73	14	21,75						
				6	55	12	59,92	73	14	31,75						
				7	55	12	46,92	73	15	51,75						
				8	55	12	25,92	73	14	3,75						
				9	55	12	1,92	73	14	59,75						
				10	55	11	45,91	73	14	30,75	В + С1 - 9341 тыс. куб.м (балансовое), С2 - 10727,1					
				11	55	12	42,92	73	14	26,75	КГЭЭ от 30.06.2016 № 32/68	Большуклинское месторождение	ОМС 80212 ТЭ	распределенный, неразмещенный	-	-
				12	55	12	37,92	73	14	47,75						
				13	55	12	31,92	73	14	53,75						
				14	55	12	25,92	73	14	57,75						
				15	55	12	20,92	73	14	57,75						
				16	55	12	10,92	73	14	56,75						
				17	55	12	5,92	73	14	54,75						
				18	55	12	5,92	73	14	48,75						
				19	55	11	52,91	73	14	36,75						
				20	55	11	50,91	73	14	27,75						
				21	55	11	51,91	73	14	17,75						
				22	55	11	57,91	73	14	7,75						
				23	55	12	19,91	73	12	18,74						
27	Суглинки	Северо-Саргатское месторождение, Саратовский муниципальный район	0,36/0,36	1	55	37	46,06	73	28	32,73						
				2	55	37	46,86	73	28	36,13						
				3	55	37	46,06	73	28	36,93						
				4	55	37	47,56	73	28	41,13						
				5	55	37	50,46	73	28	38,93						
				6	55	37	51,76	73	28	46,23						
				7	55	37	46,66	73	28	47,43						
				8	55	37	46,36	73	28	48,33						
				9	55	37	44,06	73	28	48,53						
				10	55	37	43,26	73	28	55,23						
				11	55	37	41,86	73	28	36,33						
				12	55	37	42,76	73	28	48,73						
				13	55	37	23,36	73	28	50,73						
				14	55	37	22,26	73	28	32,63						
				15	55	37	32,76	73	28	30,33						
				16	55	37	40,66	73	28	37,53						
				17	55	37	42,86	73	28	50,63						
				18	55	37	43,76	73	28	2,93						
				19	55	37	42,76	73	29	6,13						
				20	55	37	40,06	73	29	3,63						
				21	55	37	38,06	73	29	10,63						
				22	55	37	39,46	73	29	12,13						
				23	55	37	38,76	73	29	14,43						
				24	55	37	30,26	73	29	6,83						
				25	55	37	31,16	73	28	51,93						
28	Суглинки	Западно-Лузский участок недр, Омский муниципальный район	0,166/0,166	1	54	55	20,69	73	1	43,01	КГЭЭ от 26.11.2018 № 48/84	Северо-Саргатское месторождение	-	неразделенный	-	-
			66	2	54	55	19,75	73	1	55,86						
				3	54	55	19,12	73	1	55,66						
				4	54	55	18,34	73	1	57,77						
				5	54	55	14,53	73	1	59,93						
				6	54	55	13,72	73	2	2,43						
				7	54	55	12,63	73	2	3,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Строительные пески	Солончак месторождение, Черлакский муниципальный район	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	С1 - 2374 тыс. куб.м	Солончак месторождение	ОМС 80209 ТЭ	-	распределенный	-	-
30	Сапротель	Участок месторождения озера Пучай, Токмакский муниципальный район	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	С1 - 239,5 тыс. куб.м	Месторождение озера Пучай	ОМС 80280 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-	-
31	Сапротель	Участок недра месторождения озера Олухлю, Крутинский муниципальный район	1 2 3 4	С2 - 859 тыс. куб.м (балансовые), 661 тыс. куб.м (забалансовые)	Месторождение озера Олухлю	ОМС 80094 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-	-
32	Торф	Участок I Степняковского месторождения, Таровский муниципальный район	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12							

1	2	3	4													5	6	7	8	9	10	11															
			13	56	51	42,08	74	14	44,69																												
			14	56	51	51,08	74	16	3,69																												
			15	56	52	6,08	74	20	17,70																												
			16	56	51	42,08	74	20	30,70																												
			17	56	50	49,08	74	18	58,70																												
			18	56	50	28,08	74	16	43,70																												
			19	56	49	53,08	74	15	56,70																												
			20	56	49	33,08	74	16	56,70																												
			21	56	48	52,07	74	15	56,70																												
			22	56	48	44,07	74	16	56,70																												
			23	56	48	5,07	74	15	21,70																												
			24	56	47	18,07	74	16	22,70																												
			25	56	46	30,07	74	16	18,70																												
			26	56	45	4,07	74	14	17,70																												
			27	56	44	32,07	74	14	31,70																												
			28	56	44	20,07	74	14	6,70																												
			29	56	43	34,07	74	14	16,71																												
33	Торф	Участок 2 Степановского месторождения, Горский муниципальный район	116,40/1 116,40																											38305 тыс. т (балансовые), 887 тыс. т (абалансовые)	КЗ Мингео РСФСР 1984	Степановское месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
1	56	45	33,07	74	15	31,70																															
2	56	46	30,07	74	16	18,70																															
3	56	47	18,07	74	16	22,70																															
4	56	48	5,07	74	15	21,70																															
5	56	48	44,07	74	16	56,70																															
6	56	48	52,07	74	15	56,70																															
7	56	49	33,08	74	16	56,70																															
8	56	49	53,08	74	15	56,70																															
9	56	50	28,08	74	16	43,70																															
10	56	50	49,08	74	18	58,70																															
11	56	51	42,08	74	20	30,70																															
12	56	51	7,08	74	21	35,71																															
13	56	50	47,08	74	23	47,71																															
14	56	51	6,08	74	25	15,72																															
15	56	50	22,08	74	25	18,72																															
16	56	50	2,08	74	24	35,72																															
17	56	48	12,08	74	26	10,72																															
18	56	47	46,08	74	23	37,72																															
19	56	47	11,08	74	23	51,72																															
20	56	46	33,08	74	23	5,72																															
21	56	46	26,08	74	27	37,73																															
22	56	45	46,08	74	26	15,73																															
23	56	45	0,07	74	25	35,73																															
24	56	44	9,07	74	23	18,72																															
25	56	43	20,07	74	23	29,73																															
26	56	42	37,07	74	23	5,73																															
27	56	42	56,07	74	24	36,73																															
28	56	41	46,07	74	21	41,73																															
29	56	42	0,07	74	21	4,72																															
30	56	42	38,07	74	21	18,72																															
31	56	43	30,07	74	20	46,72																															
32	56	44	46,07	74	21	2,72																															
33	56	44	55,07	74	19	15,71																															
34	56	45	18,07	74	17	37,71																															
34	Суглики	Луцкое месторождение, Олесский муниципальный район	0,038/0,0 38	54	20	4,88	74	2	40,94												V + C1 - 96 тыс. куб.м	КТЭЗ от 30.03.2011 № 21/36	Луцкое месторождение	ОМС 80017 TP	-	распределенный	-	-									
35	Суглики	Участок № 2 Шербакульского месторождения, Шербакульский муниципальный район	0,009/0,0 09	54	36	59,34	72	21	30,00												A + C1 - 983 тыс. куб.м	ТКЗ от 25.12.1995 № 12/581	Шербакульское месторождение	ОМС 80020 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-										
36	Суглики	Новофедоровское	0,085/0,0 85	55	5	27,20	72	56	10,92												V + C1 - 88 тыс. куб.м (балансовые), С2 - 11,6	КТЭЗ от 21.11.2011	Новофедоровское	ОМС 80082 ТЭ	-	распределенный	-										

1	2	3	4																		5	6	7	8	9	10	11																																											
			11	55	6	20,16	74	40	32,74	12	55	6	20,96	74	40	38,24	13	55	6	19,76								74	40	41,74	14	55	6	19,36	74	40	38,94	15	55	6	14,36	74	40	38,94	16	55	6	13,96	74	40	35,44	17	55	6	12,76	74	40	38,74												
41	Суглинки	Участок № 2 Москалевского 3 месторождения, Москалевский муниципальный район	0,093/0,09	1 54 57 39,45 71 53 55,61	2 54 58 1,25 71 53 55,51	3 54 58 6,25 71 53 57,11	4 54 58 6,35 71 54 3,31	5 54 58 7,55 71 54 10,11	6 54 58 8,05 71 54 15,81	7 54 58 7,85 71 54 22,41	8 54 58 1,65 71 54 19,31	9 54 58 1,65 71 54 13,51	10 54 58 1,15 71 54 7,91	11 54 57 59,95 71 54 1,21	1 54 25 2,11 74 44 57,01	2 54 25 2,51 74 45 11,02	3 54 25 1,91 74 45 19,02	4 54 24 57,91 74 45 5,02	1 53 47 37,83 73 48 59,96	2 53 47 48,83 73 48 56,96	3 53 47 51,83 73 49 6,96	4 53 47 38,83 73 49 9,96	1 54 40 42,89 73 43 2,86	2 54 40 49,89 73 43 8,86	3 54 40 36,89 73 43 22,86	4 54 40 43,89 73 43 28,86	5 54 40 30,89 73 43 41,86	6 54 40 37,89 73 43 47,86	7 54 40 25,89 73 44 2,86	8 54 40 22,89 73 44 13,86	9 54 40 30,89 73 44 7,86	10 54 40 20,89 73 44 23,86	11 54 40 15,89 73 44 43,87	12 54 40 3,89 73 44 58,87	13 54 40 8,89 73 45 2,87	14 54 40 36,89 73 45 17,87	15 54 39 56,89 73 45 17,87	16 54 40 1,89 73 45 21,87	17 54 39 50,89 73 45 37,87	18 54 39 54,89 73 45 40,87	19 54 39 44,89 73 45 57,87	20 54 39 49,89 73 46 1,87	21 54 39 40,89 73 46 16,87	22 54 39 47,89 73 46 22,87	23 54 40 26,89 73 44 22,86	24 54 40 23,89 73 44 25,86	25 54 40 24,89 73 44 28,86	1 54 33 7,50 74 8 51,43	2 54 32 59,90 74 8 44,93	3 54 33 4,90 74 9 16,43	4 54 33 3,90 74 9 30,93	5 54 33 0,90 74 9 55,93	6 54 32 59,90 74 10 8,93	7 54 33 13,90 74 9 35,93	8 54 33 12,90 74 9 24,93	9 54 33 11,90 74 9 24,93	10 54 33 26,90 74 12 6,93	11 54 33 19,90 74 12 6,93	12 54 33 28,90 74 13 26,94	13 54 33 26,90 74 13 36,94	14 54 33 30,40 74 13 48,94	15 54 33 30,90 74 13 35,44	16 54 33 31,90 74 12 38,93	В + С1 - 358 тыс. куб.м	TKЗ 1990 № 7/523	Москалевское 3 месторождение	неразмещенный	-	не планируется	-
42	Суглинки	Южно-Лузское месторождение, Омский муниципальный район	0,093/0,0 93	1 54 25 2,11 74 44 57,01	2 54 25 2,51 74 45 11,02	3 54 25 1,91 74 45 19,02	4 54 24 57,91 74 45 5,02	1 53 47 37,83 73 48 59,96	2 53 47 48,83 73 48 56,96	3 53 47 51,83 73 49 6,96	4 53 47 38,83 73 49 9,96	1 54 40 42,89 73 43 2,86	2 54 40 49,89 73 43 8,86	3 54 40 36,89 73 43 22,86	4 54 40 43,89 73 43 28,86	5 54 40 30,89 73 43 41,86	6 54 40 37,89 73 43 47,86	7 54 40 25,89 73 44 2,86	8 54 40 22,89 73 44 13,86	9 54 40 30,89 73 44 7,86	10 54 40 20,89 73 44 23,86	11 54 40 15,89 73 44 43,87	12 54 40 3,89 73 44 58,87	13 54 40 8,89 73 45 2,87	14 54 40 36,89 73 45 17,87	15 54 39 56,89 73 45 17,87	16 54 40 1,89 73 45 21,87	17 54 39 50,89 73 45 37,87	18 54 39 54,89 73 45 40,87	19 54 39 44,89 73 45 57,87	20 54 39 49,89 73 46 1,87	21 54 39 40,89 73 46 16,87	22 54 39 47,89 73 46 22,87	23 54 40 26,89 73 44 22,86	24 54 40 23,89 73 44 25,86	25 54 40 24,89 73 44 28,86	1 54 33 7,50 74 8 51,43	2 54 32 59,90 74 8 44,93	3 54 33 4,90 74 9 16,43	4 54 33 3,90 74 9 30,93	5 54 33 0,90 74 9 55,93	6 54 32 59,90 74 10 8,93	7 54 33 13,90 74 9 35,93	8 54 33 12,90 74 9 24,93	9 54 33 11,90 74 9 24,93	10 54 33 26,90 74 12 6,93	11 54 33 19,90 74 12 6,93	12 54 33 28,90 74 13 26,94	13 54 33 26,90 74 13 36,94	14 54 33 30,40 74 13 48,94	15 54 33 30,90 74 13 35,44	16 54 33 31,90 74 12 38,93	В + С - 455 тыс. куб.м	TKЗ от 31.03.2003 № 1-2003	Южно-Лузское месторождение	распределенный	ОМС 00432 ТЭ	-	-	-										
43	Суглинки	Участок 2 Русско- Полновский, Русско- Полновский муниципальный район	0,068/0,0 68	1 53 47 37,83 73 48 59,96	2 53 47 48,83 73 48 56,96	3 53 47 51,83 73 49 6,96	4 53 47 38,83 73 49 9,96	1 54 40 42,89 73 43 2,86	2 54 40 49,89 73 43 8,86	3 54 40 36,89 73 43 22,86	4 54 40 43,89 73 43 28,86	5 54 40 30,89 73 43 41,86	6 54 40 37,89 73 43 47,86	7 54 40 25,89 73 44 2,86	8 54 40 22,89 73 44 13,86	9 54 40 30,89 73 44 7,86	10 54 40 20,89 73 44 23,86	11 54 40 15,89 73 44 43,87	12 54 40 3,89 73 44 58,87	13 54 40 8,89 73 45 2,87	14 54 40 36,89 73 45 17,87	15 54 39 56,89 73 45 17,87	16 54 40 1,89 73 45 21,87	17 54 39 50,89 73 45 37,87	18 54 39 54,89 73 45 40,87	19 54 39 44,89 73 45 57,87	20 54 39 49,89 73 46 1,87	21 54 39 40,89 73 46 16,87	22 54 39 47,89 73 46 22,87	23 54 40 26,89 73 44 22,86	24 54 40 23,89 73 44 25,86	25 54 40 24,89 73 44 28,86	1 54 33 7,50 74 8 51,43	2 54 32 59,90 74 8 44,93	3 54 33 4,90 74 9 16,43	4 54 33 3,90 74 9 30,93	5 54 33 0,90 74 9 55,93	6 54 32 59,90 74 10 8,93	7 54 33 13,90 74 9 35,93	8 54 33 12,90 74 9 24,93	9 54 33 11,90 74 9 24,93	10 54 33 26,90 74 12 6,93	11 54 33 19,90 74 12 6,93	12 54 33 28,90 74 13 26,94	13 54 33 26,90 74 13 36,94	14 54 33 30,40 74 13 48,94	15 54 33 30,90 74 13 35,44	16 54 33 31,90 74 12 38,93	В + С1 - 362 тыс. куб.м	TKЗ от 29.03.2004 № 1-2004	Русско-Полновское месторождение	неразмещенный	-	не планируется	-	-														
44	Строительные пески	Железное месторождение, Омский муниципальный район	0,729/0,7 29	1 54 40 42,89 73 43 2,86	2 54 40 49,89 73 43 8,86	3 54 40 36,89 73 43 22,86	4 54 40 43,89 73 43 28,86	5 54 40 30,89 73 43 41,86	6 54 40 37,89 73 43 47,86	7 54 40 25,89 73 44 2,86	8 54 40 22,89 73 44 13,86	9 54 40 30,89 73 44 7,86	10 54 40 20,89 73 44 23,86	11 54 40 15,89 73 44 43,87	12 54 40 3,89 73 44 58,87	13 54 40 8,89 73 45 2,87	14 54 40 36,89 73 45 17,87	15 54 39 56,89 73 45 17,87	16 54 40 1,89 73 45 21,87	17 54 39 50,89 73 45 37,87	18 54 39 54,89 73 45 40,87	19 54 39 44,89 73 45 57,87	20 54 39 49,89 73 46 1,87	21 54 39 40,89 73 46 16,87	22 54 39 47,89 73 46 22,87	23 54 40 26,89 73 44 22,86	24 54 40 23,89 73 44 25,86	25 54 40 24,89 73 44 28,86	1 54 33 7,50 74 8 51,43	2 54 32 59,90 74 8 44,93	3 54 33 4,90 74 9 16,43	4 54 33 3,90 74 9 30,93	5 54 33 0,90 74 9 55,93	6 54 32 59,90 74 10 8,93	7 54 33 13,90 74 9 35,93	8 54 33 12,90 74 9 24,93	9 54 33 11,90 74 9 24,93	10 54 33 26,90 74 12 6,93	11 54 33 19,90 74 12 6,93	12 54 33 28,90 74 13 26,94	13 54 33 26,90 74 13 36,94	14 54 33 30,40 74 13 48,94	15 54 33 30,90 74 13 35,44	16 54 33 31,90 74 12 38,93	С1 - 2826 тыс. куб.м	КГЭЗ от 07.12.2007 № 2/3	Железное месторождение	распределенный	ОМС 80059 ТЭ	-	-	-																		
45	Строительные пески	Участок Покровско- Соловьевского месторождения (блоки С2, ХП, С1-ХП), Омский муниципальный район	0,627/0,6 27	1 54 33 7,50 74 8 51,43	2 54 32 59,90 74 8 44,93	3 54 33 4,90 74 9 16,43	4 54 33 3,90 74 9 30,93	5 54 33 0,90 74 9 55,93	6 54 32 59,90 74 10 8,93	7 54 33 13,90 74 9 35,93	8 54 33 12,90 74 9 24,93	9 54 33 11,90 74 9 24,93	10 54 33 26,90 74 12 6,93	11 54 33 19,90 74 12 6,93	12 54 33 28,90 74 13 26,94	13 54 33 26,90 74 13 36,94	14 54 33 30,40 74 13 48,94	15 54 33 30,90 74 13 35,44	16 54 33 31,90 74 12 38,93	С1 + С2 - 8512 тыс. куб.м (балансовые), С1 + С2 - 11805 тыс. куб.м (забалансовые)	КГЭЗ от 24.12.2020 № 55/90	Покровско- Соловьевское месторождение	распределенный, неразмещенный	ОМС 00330 ТЭ	-	-	-	-																																										

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	
46	Строительные пески	Верблюжье месторождение, в Омском муниципальном районе	0,31/0,31	1	55	20	51,42	73	7	52,02	распределенный	-
				2	55	20	33,32	73	7	52,12		
				3	55	21	1,62	73	8	18,62		
				4	55	21	1,62	73	8	34,32		
				5	55	20	38,72	73	8	50,42		
				6	55	20	46,12	73	9	22,22		
				7	55	20	41,92	73	9	17,92		
				8	55	20	34,92	73	8	30,32		
				1	54	33	45,79	74	5	21,12		
				2	54	33	31,99	74	5	43,12		
				3	54	33	26,59	74	6	12,82		
				4	54	33	24,40	74	6	35,52		
				5	54	33	15,10	74	6	58,72		
				6	54	33	13,40	74	7	44,72		
				7	54	33	12,20	74	8	6,83		
				8	54	33	11,50	74	8	38,93		
9	54	33	2,40	74	8	29,83						
10	54	33	1,90	74	8	6,23						
11	54	33	3,30	74	7	43,12						
12	54	33	9,30	74	7	8,12						
13	54	33	14,39	74	6	37,92						
14	54	33	15,29	74	6	12,12						
15	54	33	18,89	74	5	48,72						
16	54	33	35,39	74	5	21,12						
47	Строительные пески	Покровское месторождение, Омский муниципальный район	1,004/1,004	1	54	37	7,19	73	37	1,30	распределенный	-
				2	54	37	2,59	73	56	56,40		
				3	54	37	19,89	73	56	38,10		
				4	54	37	27,69	73	56	19,69		
				5	54	37	32,69	73	56	10,79		
				6	54	38	1,89	73	55	23,89		
				7	54	38	3,89	73	55	27,89		
				8	54	37	33,29	73	56	29,19		
				9	54	37	13,09	73	56	56,90		
				1	54	50	6,89	73	19	19,30		
				2	54	50	3,89	73	19	20,50		
				3	54	49	56,39	73	19	29,60		
				4	54	49	54,99	73	19	34,20		
				5	54	49	51,89	73	19	44,30		
				6	54	49	47,49	73	19	52,40		
				7	54	49	43,69	73	19	39,50		
8	54	49	37,39	73	20	4,70						
9	54	49	34,39	73	20	7,20						
10	54	49	28,09	73	20	18,40						
11	54	49	26,49	73	20	19,00						
12	54	49	22,89	73	20	5,70						
13	54	49	30,39	73	19	39,30						
14	54	49	31,99	73	19	36,90						
15	54	49	32,49	73	19	58,00						
16	54	49	37,69	73	19	37,00						
17	54	49	40,19	73	19	49,50						
18	54	49	41,49	73	19	47,50						
19	54	49	40,09	73	19	43,90						
20	54	49	41,59	73	19	41,30						
21	54	49	47,69	73	19	31,40						
22	54	49	49,29	73	19	34,60						
23	54	49	49,89	73	19	36,70						
24	54	49	53,49	73	19	34,50						
25	54	49	55,29	73	19	23,90						
26	54	49	59,99	73	19	20,10						
27	54	30	2,99	73	19	16,10						
28	54	30	5,69	73	19	15,70						
1	54	11	47,89	74	43	49,03						
2	54	12	16,89	74	43	12,03						
3	54	12	25,39	74	43	23,03						
4	54	11	53,89	74	44	0,03						
1	56	2	57,73	74	34	10,92						
2	56	2	59,03	74	34	7,42						
48	Строительные пески	Участок Верхневираевского Нижневираевского месторождения (часть блоков С1-III и С1-IV), Омский муниципальный район	0,27/0,27	1	54	37	13,09	73	56	56,90	распределенный, нераспределенный	-
				2	54	37	19,89	73	56	38,10		
				3	54	37	27,69	73	56	19,69		
				4	54	37	32,69	73	56	10,79		
49	Строительные пески	Новославское месторождение, в Омском муниципальном районе	0,274/0,274	1	54	50	6,89	73	19	19,30	распределенный, нераспределенный	-
				2	54	50	3,89	73	19	20,50		
				3	54	49	56,39	73	19	29,60		
				4	54	49	54,99	73	19	34,20		
				5	54	49	51,89	73	19	44,30		
				6	54	49	47,49	73	19	52,40		
				7	54	49	43,69	73	19	39,50		
				8	54	49	37,39	73	20	4,70		
				9	54	49	34,39	73	20	7,20		
				10	54	49	28,09	73	20	18,40		
				11	54	49	26,49	73	20	19,00		
				12	54	49	22,89	73	20	5,70		
				13	54	49	30,39	73	19	39,30		
				14	54	49	31,99	73	19	36,90		
				15	54	49	32,49	73	19	58,00		
				16	54	49	37,69	73	19	37,00		
17	54	49	40,19	73	19	49,50						
18	54	49	41,49	73	19	47,50						
19	54	49	40,09	73	19	43,90						
20	54	49	41,59	73	19	41,30						
21	54	49	47,69	73	19	31,40						
22	54	49	49,29	73	19	34,60						
23	54	49	49,89	73	19	36,70						
24	54	49	53,49	73	19	34,50						
25	54	49	55,29	73	19	23,90						
26	54	49	59,99	73	19	20,10						
27	54	30	2,99	73	19	16,10						
28	54	30	5,69	73	19	15,70						
1	54	11	47,89	74	43	49,03						
2	54	12	16,89	74	43	12,03						
3	54	12	25,39	74	43	23,03						
4	54	11	53,89	74	44	0,03						
1	56	2	57,73	74	34	10,92						
2	56	2	59,03	74	34	7,42						
50	Строительные пески	Осердковское месторождение, Черлакский муниципальный район	0,30/0,30	1	54	11	47,89	74	43	49,03	распределенный	не планируется
				2	54	12	16,89	74	43	12,03		
				3	54	12	25,39	74	43	23,03		
				4	54	11	53,89	74	44	0,03		
51	Сапрозель	Месторождение сапрозели озера Кривое,	0,31/0,31	1	56	2	57,73	74	34	10,92	распределенный	-
				2	56	2	59,03	74	34	7,42		

1	2	3	4									
			3	56	2	59,03	74	34	3,32			
52	Строительные пески	Болгаревский муниципальный район	0,006/0,0 06	4	56	2	57,63	74	33	58,42		
				5	56	2	56,43	74	33	53,62		
				6	56	2	55,53	74	33	48,62		
				7	56	2	57,93	74	33	39,82		
				8	56	2	51,53	74	33	35,42		
				9	56	2	44,53	74	33	35,92		
				10	56	2	25,02	74	33	43,12		
				11	56	2	21,42	74	33	56,22		
				12	56	2	34,93	74	33	54,32		
				13	56	2	42,63	74	33	49,72		
				14	56	2	48,33	74	33	55,32		
				15	56	2	32,63	74	34	1,62		
				16	56	2	51,63	74	34	9,22		
				17	56	2	51,43	74	34	14,62		
				18	56	2	43,49	74	35	32,31		
				19	54	17	40,59	74	35	33,51		
				20	54	17	41,09	74	35	37,31		
53	Строительные пески	Романовское 2 месторождение, Черлакский муниципальный район	0,458/0,4 58	1	54	25	30,89	74	24	9,46		
				2	54	25	26,99	74	24	4,17		
				3	54	26	13,09	74	22	34,47		
				4	54	26	17,19	74	22	38,47		
				5	54	27	25,33	74	21	51,90		
				6	54	27	35,53	74	21	47,16		
				7	54	27	48,28	74	21	43,76		
				8	54	27	54,84	74	21	43,77		
				9	54	28	2,42	74	21	45,59		
				10	54	28	4,88	74	21	55,11		
				11	54	27	57,20	74	21	52,26		
				12	54	27	32,00	74	21	52,36		
				13	54	27	25,56	74	21	53,21		
				14	56	53	29,68	74	19	15,20		
				15	56	53	34,68	74	19	26,80		
				16	56	53	24,48	74	19	24,20		
				54	Суглинки	Тарское месторождение, в Тарском муниципальном районе	0,33/0,33	1	56	53	22,28	74
2	56	53	21,38					74	19	18,00		
3	56	53	20,38					74	19	14,00		
4	56	53	19,18					74	19	14,80		
5	56	53	18,28					74	19	15,50		
6	56	53	17,38					74	19	21,30		
7	56	53	19,98					74	19	35,30		
8	56	53	13,68					74	19	37,10		
9	56	53	10,38					74	19	32,30		
10	56	53	11,08					74	19	20,40		
11	56	53	6,58					74	19	11,60		
12	56	53	4,58					74	19	16,40		
13	56	53	58,98					74	19	12,50		
14	56	53	0,78					74	18	48,80		
15	56	53	3,58					74	18	59,70		
16	56	53	8,08					74	18	38,80		
17	56	53	12,08					74	18	49,60		
18	56	53	18,78	74	18	59,40						
19	56	53	17,78	74	18	59,70						
20	56	53	18,18	74	19	0,90						
21	56	53	17,78	74	19	1,80						
22	56	53	16,68	74	19	2,40						
23	56	53	16,98	74	18	59,80						
24	56	53	16,18	74	19	0,10						
25	56	53	15,88	74	19	0,90						
26	56	53	15,18	74	19	0,90						
27	56	53	14,78	74	19	1,50						
28	56	53	15,68	74	19	1,30						
29	56	53	15,88	74	19	2,20						
30	56	53	14,88	74	19	2,50						

5	6	7	8	9	10	11
А - 369 тыс. т	Месторождение "Новосибирского гня", 1990	-	-	нераспределенный	не планируется	-
В - 12 тыс. куб.м	Месторождение "Песчаный карьер Рассохино"	ОМС 80143 ТР	-	распределенный	-	-
С1 - 1586 тыс. куб.м	Романовское 2 месторождение	ОМС 80329 ТР	-	распределенный	-	-
А + В + С1 - 1233 тыс. куб.м (балансовые), В + С1 - 89 (забалансовые)	КТЭЭ от 05.08.2016 № 34/70	-	-	нераспределенный	-	-
	КТЭЭ от 16.10.2020 № 53/89	-	-	распределенный	-	-
	КТЭЭ от 27.11.2014 № 19/55	-	-	нераспределенный	-	-

1	2	3	4											11									
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20				
60	Строительные пески	Елизаветинское месторождение, Черлакский муниципальный район	0,775/0,7 75	1	54	17	21,29	74	38	28,11													
				2	54	17	6,89	74	38	23,81													
				3	54	16	54,59	74	38	30,61													
				4	54	16	38,80	74	38	51,52													
				5	54	16	39,99	74	38	55,12													
				6	54	16	56,89	74	38	43,62													
				7	54	17	11,09	74	38	35,81													
				8	54	17	21,49	74	38	34,11													
				9	54	16	23,79	74	39	5,32													
				10	54	16	6,89	74	39	29,52													
				11	54	15	42,39	74	39	56,02													
				12	54	15	42,89	74	39	59,12													
				13	54	16	4,09	74	39	42,52													
				14	54	16	15,09	74	39	25,22													
				15	54	16	24,89	74	39	8,52													
				16	54	15	33,89	74	39	40,82													
				17	54	15	8,09	74	39	54,82													
				18	54	15	8,89	74	40	4,62													
				19	54	15	15,89	74	40	2,02													
				20	54	15	34,39	74	39	42,82													
				21	54	15	0,19	74	40	17,22													
				22	54	14	49,39	74	40	16,52													
				23	54	14	36,39	74	40	27,22													
				24	54	14	30,19	74	40	34,02													
				25	54	14	33,09	74	40	45,92													
				26	54	15	1,49	74	40	22,02													
				1	54	19	3,89	74	38	14,51													
				2	54	18	40,59	74	38	15,71													
				3	54	18	12,09	74	38	15,91													
				4	54	18	11,79	74	38	12,61													
				5	54	18	35,59	74	37	57,21													
				6	54	18	44,79	74	37	36,41													
				7	54	19	4,39	74	38	2,81													
62	Суглинки	Марьяновское 2	1,172/1,1	1	54	55	52,07	72	37	11,70													
				2	54	18	40,59	74	38	15,71													
				3	54	18	12,09	74	38	15,91													
				4	54	18	11,79	74	38	12,61													
				5	54	18	35,59	74	37	57,21													
				6	54	18	44,79	74	37	36,41													
				7	54	19	4,39	74	38	2,81													
				1	54	19	3,89	74	38	14,51													
				2	54	18	40,59	74	38	15,71													
				3	54	18	12,09	74	38	15,91													
				4	54	18	11,79	74	38	12,61													
				5	54	18	35,59	74	37	57,21													
				6	54	18	44,79	74	37	36,41													
				7	54	19	4,39	74	38	2,81													

5 С1 - 1053 (балансовое), В + С1 - 2736 (балансовое) № 19/55
6 Тепляское месторождение
7 ОМС 80155 ТР
8 -
9 перераспределенный
10 не планируется
11 -

5 С1 - 2065 тыс. куб.м
6 Елизаветинское месторождение
7 ОМС 80155 ТР
8 -
9 распределенный
10 -
11 -

5 С1 - С2 - 1193 тыс. куб.м
6 Гринское месторождение
7 ОМС 80155 ТР
8 -
9 распределенный
10 -
11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Строительные пески	Молокаитское месторождение, Омский муниципальный район	0,288/0,288	С1 + С2 - 5820 тыс. куб.м (балансовые), С1 + С2 - 3738 тыс. куб.м (абалансовые)	Верхнегаврилко-Никельпокровское месторождение	ОМС 80093 ТЭ	-	распределенный	-	-
			0,288/0,288	С1 + С2 - 3812 тыс. куб.м (балансовые), С2 - 4403 тыс. куб.м (абалансовые)	Молокаитское месторождение	ОМС 00544 ТЭ	-	распределенный	-	-
			1,93/1,93	Блок С2-VII						
				1	54	34	48,35	74	0	41,10
				2	54	34	58,28	74	0	48,54
				3	54	34	51,89	74	1	5,01
				4	54	34	46,99	74	1	14,81
				5	54	34	42,40	74	1	21,51
				6	54	34	37,05	74	1	40,09
				7	54	34	30,94	74	1	52,55
				8	54	34	28,11	74	1	49,26
				9	54	34	32,79	74	1	35,76
				10	54	34	38,37	74	1	16,46
				11	54	44	46,99	73	36	25,94
				12	54	44	32,39	73	36	46,84
				13	54	44	14,89	73	37	18,44
				14	54	43	57,89	73	37	52,05
				15	54	43	49,59	73	38	7,05
				16	54	43	41,29	73	38	18,05
				17	54	43	13,89	73	38	58,05
				18	54	43	11,99	73	38	54,95
				19	54	43	7,89	73	39	3,05
				20	54	42	58,49	73	39	18,35
				21	54	42	53,29	73	39	25,15
				22	54	42	54,89	73	39	28,25
				23	54	42	50,39	73	39	35,75
				24	54	42	40,29	73	39	49,45
				25	54	42	34,69	73	39	55,25
				26	54	42	13,69	73	40	21,95
				27	54	42	14,99	73	40	24,55
				28	54	42	11,39	73	40	34,05
				29	54	42	9,39	73	40	38,45
				30	54	42	31,19	73	39	32,85
				31	54	42	22,49	73	39	46,15
				32	54	42	12,69	73	40	3,75
				33	54	42	9,89	73	38	35,35
				34	54	42	31,39	73	39	5,85
				35	54	43	20,79	73	38	22,55
				36	54	43	32,19	73	38	11,45
				37	54	43	36,89	73	38	8,45
				38	54	43	42,99	73	37	59,45
				39	54	43	52,39	73	37	43,35
				40	54	43	56,09	73	37	38,14
				41	54	44	9,59	73	37	10,64
				42	54	44	17,89	73	36	55,74
				43	54	44	27,09	73	36	47,94
				44	54	44	47,39	73	36	10,34
				45	54	44	51,09	73	36	6,74
				46	54	44	53,49	73	36	1,24

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11			
			39	54	44	58,79	73	36	10,14							
			Блок С1 - IV													
76	Строительные пески	Блоки С1 - IV, С1 - V Бердниковское 2 месторождения, Черлакский муниципальный район	0,328/0,3 28	1	54	24	26,89	74	26	8,68	TK3 от 21.12.1989 № 12/513	Бердниковское 2 месторождение	ОМС 80018 ТЭ	-	-	-
				2	54	24	23,29	74	26	20,68						
				3	54	24	21,79	74	26	38,78						
				4	54	24	18,29	74	26	49,18						
				5	54	24	12,39	74	27	10,38						
				6	54	24	8,59	74	27	21,88						
				7	54	24	3,49	74	27	32,88						
				8	54	23	57,99	74	27	41,78						
				9	54	23	56,19	74	27	54,38						
				10	54	23	51,09	74	28	19,38						
				11	54	23	44,49	74	28	28,18						
				12	54	23	47,99	74	28	29,78						
				13	54	23	54,10	74	28	21,28						
				14	54	23	58,29	74	27	56,28						
				15	54	24	5,99	74	27	34,98						
				16	54	24	10,49	74	27	23,98						
				17	54	24	19,69	74	26	50,78						
				18	54	24	23,39	74	26	40,38						
				19	54	24	29,79	74	26	11,78						
				20	54	24	42,39	74	25	40,18						
				21	54	24	50,19	74	25	20,97						
				22	54	24	54,09	74	25	7,87						
				23	54	24	30,99	74	25	57,68						
77	Суглилки	Участок влад "Дорожный 3", Московский муниципальный район	0,006/0,0 06	Блок С1 - V												
				1	54	23	32,50	74	31	13,49						
				2	54	23	39,10	74	31	1,19						
				3	54	23	39,00	74	30	48,29						
				4	54	23	37,10	74	30	36,59						
				5	54	23	38,30	74	30	22,39						
				6	54	23	41,50	74	29	49,39						
				7	54	23	40,10	74	29	36,59						
				8	54	23	41,10	74	29	23,28						
				9	54	23	39,30	74	29	9,18						
10	54	23	43,20	74	28	54,68										
11	54	23	42,19	74	28	39,68										
12	54	23	47,99	74	28	29,78										
13	54	23	36,49	74	28	24,38										
14	54	23	34,59	74	28	38,28										
15	54	23	36,90	74	29	8,38										
16	54	23	34,60	74	29	35,89										
17	54	23	33,40	74	30	22,29										
18	54	23	32,80	74	30	35,59										
19	54	23	30,90	74	30	47,29										
20	54	23	30,50	74	31	13,49										
21	55	0	43,02	71	58	27,98										
22	55	0	44,16	71	58	32,27										
23	55	0	41,77	71	58	34,89										
24	55	0	41,14	71	58	31,41										
78	Суглилки	Черлакский участок влад. Черлакский муниципальный район	0,011/0,0 11	Блок С2-I												
				1	54	7	30,28	74	49	30,73						
				2	54	7	28,70	74	49	36,46						
				3	54	7	26,22	74	49	36,45						
				4	54	7	24,61	74	49	35,76						
				5	54	7	27,69	74	49	31,27						
6	54	7	28,89	74	49	30,68										
79	Строительные пески	Авирское месторождение, Омский муниципальный район	0,151/0,1 51	Блок С2-I												
				1	54	37	37,39	73	55	48,79						
				2	54	37	29,89	73	56	8,89						
				3	54	37	25,27	73	56	16,15						
				4	54	37	20,59	73	56	8,74						
				5	54	37	23,48	73	56	0,65						
				6	54	37	28,47	73	55	46,61						
				7	54	37	30,95	73	55	41,61						
				8	54	37	36,79	73	55	29,79						
				9	54	37	32,19	73	55	42,99						
10	54	37	36,78	73	55	48,12										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
80	Строительные пески	Блоки С1-I и С1-III Берлинского 2 месторождения, Черлакский муниципальный район	0,342/0,3 42	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Блок С1-I</th> <th colspan="2">Блок С1-II</th> <th colspan="2">Блок С1-III</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54 28 4,40</td><td>74</td><td>22</td><td>40,06</td><td>19,90</td></tr> <tr><td>2</td><td>54 28 4,50</td><td>74</td><td>22</td><td>45,46</td><td>5,26</td></tr> <tr><td>3</td><td>54 27 57,50</td><td>74</td><td>22</td><td>45,36</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54 27 47,90</td><td>74</td><td>22</td><td>52,96</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54 27 40,70</td><td>74</td><td>22</td><td>49,96</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54 27 33,00</td><td>74</td><td>22</td><td>53,47</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54 27 25,30</td><td>74</td><td>22</td><td>48,87</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54 27 9,10</td><td>74</td><td>22</td><td>40,87</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>54 27 0,20</td><td>74</td><td>22</td><td>42,77</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>54 26 38,60</td><td>74</td><td>22</td><td>31,77</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>54 26 57,90</td><td>74</td><td>22</td><td>26,97</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>54 26 37,30</td><td>74</td><td>22</td><td>23,07</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>54 27 9,10</td><td>74</td><td>22</td><td>25,96</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>54 27 26,30</td><td>74</td><td>22</td><td>40,77</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>54 27 40,60</td><td>74</td><td>22</td><td>45,96</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>54 27 48,50</td><td>74</td><td>22</td><td>45,66</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>54 27 57,10</td><td>74</td><td>22</td><td>42,66</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>54 24 26,89</td><td>74</td><td>26</td><td>8,68</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54 24 23,29</td><td>74</td><td>26</td><td>20,68</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54 24 19,39</td><td>74</td><td>26</td><td>36,08</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54 24 14,29</td><td>74</td><td>26</td><td>44,58</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54 24 5,89</td><td>74</td><td>27</td><td>3,08</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54 24 1,59</td><td>74</td><td>27</td><td>14,18</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54 24 3,49</td><td>74</td><td>27</td><td>32,88</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54 23 57,99</td><td>74</td><td>27</td><td>41,78</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>54 23 56,19</td><td>74</td><td>27</td><td>54,38</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>54 23 30,89</td><td>74</td><td>27</td><td>50,38</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>54 23 47,19</td><td>74</td><td>28</td><td>2,58</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>54 23 44,59</td><td>74</td><td>28</td><td>15,18</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>54 23 44,49</td><td>74</td><td>28</td><td>24,38</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>54 23 36,49</td><td>74</td><td>28</td><td>24,38</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>54 23 43,39</td><td>74</td><td>27</td><td>59,78</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>54 23 46,39</td><td>74</td><td>27</td><td>46,88</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>54 23 50,69</td><td>74</td><td>27</td><td>35,18</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>54 23 53,09</td><td>74</td><td>27</td><td>23,78</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>54 23 56,99</td><td>74</td><td>27</td><td>9,18</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>54 24 0,09</td><td>74</td><td>26</td><td>57,48</td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>54 24 7,49</td><td>74</td><td>26</td><td>36,88</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>54 24 11,29</td><td>74</td><td>26</td><td>27,38</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>54 24 24,89</td><td>74</td><td>25</td><td>50,88</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>54 24 29,19</td><td>74</td><td>25</td><td>39,58</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>54 24 33,39</td><td>74</td><td>25</td><td>29,58</td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>54 24 38,49</td><td>74</td><td>25</td><td>17,77</td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>54 24 44,79</td><td>74</td><td>25</td><td>8,37</td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>54 24 45,79</td><td>74</td><td>25</td><td>10,67</td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>54 24 40,89</td><td>74</td><td>25</td><td>21,78</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>54 24 37,09</td><td>74</td><td>25</td><td>33,88</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>54 24 33,09</td><td>74</td><td>25</td><td>44,08</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>54 24 28,69</td><td>74</td><td>25</td><td>55,08</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>54 42 13,33</td><td>73</td><td>40</td><td>46,53</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54 42 3,49</td><td>73</td><td>41</td><td>10,71</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54 41 22,95</td><td>73</td><td>42</td><td>22,22</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54 41 0,00</td><td>73</td><td>43</td><td>29,15</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54 40 25,64</td><td>73</td><td>44</td><td>50,82</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54 40 15,67</td><td>73</td><td>45</td><td>35,46</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54 40 7,75</td><td>73</td><td>46</td><td>0,26</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Блок С1-I		Блок С1-II		Блок С1-III		3	4	3	4	3	4	1	54 28 4,40	74	22	40,06	19,90	2	54 28 4,50	74	22	45,46	5,26	3	54 27 57,50	74	22	45,36		4	54 27 47,90	74	22	52,96		5	54 27 40,70	74	22	49,96		6	54 27 33,00	74	22	53,47		7	54 27 25,30	74	22	48,87		8	54 27 9,10	74	22	40,87		9	54 27 0,20	74	22	42,77		10	54 26 38,60	74	22	31,77		11	54 26 57,90	74	22	26,97		12	54 26 37,30	74	22	23,07		13	54 27 9,10	74	22	25,96		14	54 27 26,30	74	22	40,77		15	54 27 40,60	74	22	45,96		16	54 27 48,50	74	22	45,66		17	54 27 57,10	74	22	42,66		1	54 24 26,89	74	26	8,68		2	54 24 23,29	74	26	20,68		3	54 24 19,39	74	26	36,08		4	54 24 14,29	74	26	44,58		5	54 24 5,89	74	27	3,08		6	54 24 1,59	74	27	14,18		7	54 24 3,49	74	27	32,88		8	54 23 57,99	74	27	41,78		9	54 23 56,19	74	27	54,38		10	54 23 30,89	74	27	50,38		11	54 23 47,19	74	28	2,58		12	54 23 44,59	74	28	15,18		13	54 23 44,49	74	28	24,38		14	54 23 36,49	74	28	24,38		15	54 23 43,39	74	27	59,78		16	54 23 46,39	74	27	46,88		17	54 23 50,69	74	27	35,18		18	54 23 53,09	74	27	23,78		19	54 23 56,99	74	27	9,18		20	54 24 0,09	74	26	57,48		21	54 24 7,49	74	26	36,88		22	54 24 11,29	74	26	27,38		23	54 24 24,89	74	25	50,88		24	54 24 29,19	74	25	39,58		25	54 24 33,39	74	25	29,58		26	54 24 38,49	74	25	17,77		27	54 24 44,79	74	25	8,37		28	54 24 45,79	74	25	10,67		29	54 24 40,89	74	25	21,78		30	54 24 37,09	74	25	33,88		31	54 24 33,09	74	25	44,08		32	54 24 28,69	74	25	55,08		1	54 42 13,33	73	40	46,53		2	54 42 3,49	73	41	10,71		3	54 41 22,95	73	42	22,22		4	54 41 0,00	73	43	29,15		5	54 40 25,64	73	44	50,82		6	54 40 15,67	73	45	35,46		7	54 40 7,75	73	46	0,26		<p>С1 - 14094 тыс. кубом</p> <p>ТКЗ от 21.12.1989 № 12/513</p> <p>Берлинское 2 месторождение</p> <p>ОМС 80437 ТЭ</p> <p>распределенный, нераспределенный</p> <p>не планируется</p>		
Блок С1-I		Блок С1-II		Блок С1-III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	4	3	4	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	54 28 4,40	74	22	40,06	19,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	54 28 4,50	74	22	45,46	5,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	54 27 57,50	74	22	45,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	54 27 47,90	74	22	52,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	54 27 40,70	74	22	49,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	54 27 33,00	74	22	53,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	54 27 25,30	74	22	48,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	54 27 9,10	74	22	40,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	54 27 0,20	74	22	42,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	54 26 38,60	74	22	31,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	54 26 57,90	74	22	26,97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	54 26 37,30	74	22	23,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	54 27 9,10	74	22	25,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	54 27 26,30	74	22	40,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	54 27 40,60	74	22	45,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	54 27 48,50	74	22	45,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	54 27 57,10	74	22	42,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	54 24 26,89	74	26	8,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	54 24 23,29	74	26	20,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	54 24 19,39	74	26	36,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	54 24 14,29	74	26	44,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	54 24 5,89	74	27	3,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	54 24 1,59	74	27	14,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	54 24 3,49	74	27	32,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	54 23 57,99	74	27	41,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	54 23 56,19	74	27	54,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	54 23 30,89	74	27	50,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	54 23 47,19	74	28	2,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	54 23 44,59	74	28	15,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	54 23 44,49	74	28	24,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	54 23 36,49	74	28	24,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	54 23 43,39	74	27	59,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	54 23 46,39	74	27	46,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	54 23 50,69	74	27	35,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	54 23 53,09	74	27	23,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	54 23 56,99	74	27	9,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	54 24 0,09	74	26	57,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	54 24 7,49	74	26	36,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	54 24 11,29	74	26	27,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	54 24 24,89	74	25	50,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	54 24 29,19	74	25	39,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25	54 24 33,39	74	25	29,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	54 24 38,49	74	25	17,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27	54 24 44,79	74	25	8,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	54 24 45,79	74	25	10,67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
29	54 24 40,89	74	25	21,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	54 24 37,09	74	25	33,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31	54 24 33,09	74	25	44,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	54 24 28,69	74	25	55,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	54 42 13,33	73	40	46,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	54 42 3,49	73	41	10,71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	54 41 22,95	73	42	22,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	54 41 0,00	73	43	29,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	54 40 25,64	73	44	50,82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	54 40 15,67	73	45	35,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	54 40 7,75	73	46	0,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
81	Строительные пески	Речной участок квар. Омский муниципальный район	3,23/3,23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	11
			2	3	4	5	6	7	8							
91	пески	месторождение, Омский муниципальный район	Исилькульский 1 участок везд. Исилькульский муниципальный	0,49/0,49	54	39	49,49	73	46	30,57	С1 - 916,6 тыс. куб.м	КГЭЗ от 06.02.2023 № 6/196	Верхнеземное месторождение	ОМС 80449 ТЭ	-	-
				2	54	39	49,49	73	46	30,57						
				3	54	39	48,09	73	46	33,37						
				4	54	39	47,89	73	46	34,67						
				5	54	39	46,09	73	46	44,87						
				6	54	39	46,99	73	47	0,77						
				7	54	39	47,59	73	47	32,27						
				8	54	39	51,99	73	47	52,47						
				9	54	39	47,39	73	47	52,47						
				10	54	39	39,09	73	47	36,07						
				11	54	39	38,69	73	46	33,27						
				12	54	39	40,89	73	46	16,87						
				13	54	39	47,89	73	46	22,87						
				14	54	39	48,89	73	46	16,17						
				15	54	39	49,49	73	46	12,17						
				16	54	39	55,89	73	46	4,87						
17	54	55	36,16	71	12	44,76										
18	54	55	37,94	71	13	51,35										
19	54	55	22,55	71	13	54,08										
20	54	55	20,49	71	13	6,23										
92	Суглинки	Федоровское 1 месторождение, Омский муниципальный район	Федоровское 1 месторождение	0,089/0,089	55	4	20,12	72	59	6,63	С1-197,70 тыс.куб.м С2- 154,85 тыс.куб.м	КГЭЗ от 22.12.2023 № 4/104	Федоровское 1 месторождение	ОМС 005146 ТР	-	-
				1	55	4	20,12	72	59	6,63						
				2	55	4	23,51	72	59	12,74						
				3	55	4	25,09	72	59	16,15						
				4	55	4	26,53	72	59	19,77						
				5	55	4	27,40	72	59	21,94						
				6	55	4	27,97	72	59	25,11						
				7	55	4	27,92	72	59	27,37						
				8	55	4	21,98	72	59	33,05						
				9	55	4	21,71	72	59	32,21						
				10	55	4	17,59	72	59	19,35						
				11	55	4	17,54	72	59	19,20						
				12	55	4	17,43	72	59	18,85						
				13	55	4	16,36	72	59	15,55						
14	55	4	16,69	72	59	14,75										
93	Суглинки	Коневозской 4 участок везд. Марьяновский муниципальный район	Коневозской 4 участок	0,042/0,042	54	57	23,95	72	51	46,64	-	-	-	-	-	-
				1	54	57	23,95	72	51	46,64						
				2	54	57	28,68	72	51	48,08						
				3	54	57	30,68	72	51	43,19						
				4	54	57	31,41	72	51	41,57						
				5	54	57	31,82	72	51	42,16						
				6	54	57	31,08	72	51	47,03						
				7	54	57	32,49	72	51	50,23						
				8	54	57	33,96	72	51	52,00						
				9	54	57	35,46	72	51	52,13						
				10	54	57	36,60	72	51	53,60						
				11	54	57	37,28	72	51	55,98						
				12	54	57	38,19	72	51	57,07						
				13	54	57	38,19	72	52	0,65						
14	54	57	36,22	72	51	59,03										
15	54	57	32,45	72	51	50,88										
16	54	57	32,73	72	51	57,20										
17	54	57	32,02	72	51	49,98										
18	54	57	29,74	72	51	49,63										
19	54	57	28,99	72	51	49,87										
20	54	57	27,98	72	51	51,16										
21	54	57	27,05	72	51	54,15										
22	54	57	26,76	72	51	54,14										
23	54	57	26,40	72	51	53,39										
24	54	57	25,51	72	51	53,32										
25	54	57	23,67	72	51	55,89										
26	54	57	23,66	72	51	56,97										
27	54	57	23,02	72	51	57,61										
28	54	36	36,19	73	57	40,50										
29	54	36	35,89	73	58	13,30										
30	54	36	29,89	73	58	15,90										
31	54	36	24,89	73	58	27,90										
32	54	36	17,89	73	58	40,90										
33	54	36	12,89	73	58	57,90										
34	54	36	3,89	73	59	12,90										
94	Строительные пески	Светлое месторождение, Омский муниципальный район	Светлое месторождение	0,36/0,36	54	36	36,19	73	57	40,50	С1- 170,61 тыс.куб.м С2-724,3 тыс.куб.м	КГЭЗ от 18.12.2023 № 3/103	Светлое месторождение	ОМС 003717 ТР	-	-
				1	54	36	36,19	73	57	40,50						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	54	1	59,40	74	53	54,20					
41	54	1	57,17	74	53	55,13					
42	54	1	52,66	74	54	0,18					
43	54	1	44,90	74	54	12,41					
44	54	1	42,31	74	54	19,98					
45	54	1	41,32	74	54	26,26					
46	54	1	42,67	74	54	45,69					
47	54	1	42,26	74	54	59,06					
48	54	1	38,94	74	55	29,01					
49	54	1	39,23	74	55	36,28					
50	54	1	35,93	74	55	46,04					
51	54	1	18,20	74	56	8,86					
52	54	1	5,70	74	56	16,58					
53	54	0	51,45	74	56	12,55					
54	54	0	46,58	74	56	12,29					
55	54	0	38,95	74	55	6,04					
56	54	0	33,30	74	55	58,01					
57	54	0	27,69	74	55	39,21					
58	54	0	39,14	74	54	42,01					
59	54	0	43,81	74	54	24,28					
60	54	0	44,75	74	54	4,01					
61	54	0	41,39	74	53	48,95					
62	54	0	35,77	74	53	35,72					
63	54	0	28,36	74	53	27,46					
64	54	0	18,43	74	53	23,07					
65	54	0	6,96	74	53	26,29					
66	54	0	0,81	74	53	31,63					
67	53	59	57,00	74	53	36,86					
68	53	59	54,20	74	53	42,13					
69	53	59	46,22	74	54	0,45					
70	53	59	44,75	74	54	3,26					
71	53	59	38,94	74	54	14,64					
72	53	59	30,53	74	54	23,25					
73	53	59	25,93	74	54	38,47					
74	53	59	24,03	74	54	48,84					
75	53	59	22,82	74	54	58,44					
76	53	59	22,22	74	55	10,85					
77	53	59	22,02	74	55	23,08					
78	53	59	20,07	74	55	41,01					
79	53	59	20,83	74	56	6,24					
80	53	59	20,47	74	56	12,78					
81	53	59	13,58	74	56	58,09					
82	53	59	14,26	74	57	26,15					
83	53	59	13,92	74	57	34,76					
84	53	59	14,60	74	57	53,09					
85	53	59	18,17	74	58	14,51					
86	53	59	21,37	74	58	50,09					
87	53	59	24,98	74	59	11,21					
88	53	59	27,30	74	59	50,13					
89	53	59	25,02	75	0	12,84					
90	53	59	18,95	75	0	32,91					
91	53	59	11,69	75	0	47,41					
92	53	59	4,26	75	0	58,92					
93	53	59	3,61	75	0	57,87					
94	53	59	1,76	75	0	59,35					
95	53	58	48,60	75	1	5,53					
96	53	58	37,02	75	1	13,80					
97	53	58	27,89	75	1	25,64					
98	53	58	26,33	75	1	28,66					
99	53	58	24,40	75	1	33,83					
100	53	58	21,53	75	1	52,13					
101	53	58	21,47	75	1	55,47					
102	53	58	18,74	75	2	12,82					
103	53	58	18,05	75	2	15,82					
104	53	58	17,85	75	2	18,21					
105	53	58	13,87	75	2	31,72					
106	53	58	8,18	75	2	43,84					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	53	58	1.75	75	2	53.76					
108	53	57	49.88	75	3	9.10					
109	53	57	40.56	75	3	11.13					
110	53	57	35.87	75	3	12.71					
111	53	57	24.66	75	3	22.01					
112	53	57	19.09	75	3	30.92					
113	53	57	15.88	75	3	37.09					
114	53	57	12.64	75	3	43.13					
115	53	57	5.88	75	3	59.14					
116	53	56	46.67	75	4	29.09					
117	53	56	30.66	75	4	40.00					
118	53	56	21.01	75	4	40.75					
119	53	56	11.49	75	4	33.96					
120	53	56	1.50	75	4	27.53					
121	53	55	58.41	75	4	26.30					
122	53	55	47.90	75	4	27.04					
123	53	55	39.93	75	4	20.88					
124	53	55	30.73	75	4	6.34					
125	53	55	7.87	75	3	50.49					
126	53	54	58.17	75	3	47.57					
127	53	54	44.44	75	3	44.69					
128	53	54	32.51	75	3	36.86					
129	53	54	6.43	75	3	16.10					
130	53	53	56.29	75	3	10.41					
131	53	53	47.11	75	3	0.03					
132	53	53	40.19	75	2	57.18					
133	53	53	37.04	75	2	57.20					
134	53	53	39.24	75	2	38.39					
135	53	53	41.19	75	2	38.68					
136	53	53	57.15	75	2	42.69					
137	53	54	13.63	75	2	49.62					
138	53	54	23.07	75	2	57.15					
139	53	54	29.47	75	3	3.87					
140	53	54	36.33	75	3	17.75					
141	53	55	30.47	75	3	50.42					
142	53	55	47.35	75	3	47.49					
143	53	55	55.64	75	3	50.00					
144	53	55	57.46	75	3	52.45					
145	53	56	11.36	75	3	57.17					
146	53	56	28.61	75	3	58.08					
147	53	56	40.26	75	4	5.04					
148	53	56	45.06	75	4	5.66					
149	53	56	50.11	75	4	4.02					
150	53	56	56.70	75	3	57.96					
151	53	57	1.75	75	3	49.26					
152	53	57	6.19	75	3	39.61					
153	53	57	20.57	75	3	4.95					
154	53	57	25.02	75	2	54.96					
155	53	57	25.12	75	2	54.03					
156	53	57	32.04	75	2	41.96					
157	53	57	33.80	75	1	42.63					
158	53	58	2.73	75	1	24.96					
159	53	58	12.52	75	1	13.36					
160	53	58	33.53	75	0	40.08					
161	53	58	51.88	75	0	16.13					
162	53	59	4.36	75	0	12.08					
163	53	59	9.80	75	0	9.08					
164	53	59	14.50	74	59	58.69					
165	53	59	16.36	74	59	50.43					
166	53	59	17.60	74	59	38.54					
167	53	59	17.08	74	59	10.47					
168	53	59	12.90	74	58	48.33					
169	53	59	8.77	74	58	30.78					
170	53	59	2.42	74	58	4.11					
171	53	58	59.11	74	57	44.18					
172	53	58	59.10	74	57	34.53					
173	53	59	1.49	74	57	17.53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	53	59	1,65	74	56	51,65				
175	53	59	0,58	74	56	22,42				
176	53	58	59,16	74	56	0,16				
177	53	58	58,01	74	55	47,23				
178	53	59	0,21	74	55	5,10				
179	53	59	3,31	74	54	49,70				
180	53	59	7,84	74	54	37,58				
181	53	59	10,79	74	54	27,58				
182	53	59	12,16	74	54	20,93				
183	53	59	14,30	74	54	15,44				
184	53	59	27,74	74	53	50,43				
185	53	59	45,82	74	53	25,44				
186	53	59	51,54	74	53	21,37				
187	53	59	57,48	74	53	20,51				
188	54	0	4,41	74	53	14,91				
189	54	0	9,34	74	53	11,06				
190	54	0	17,52	74	53	6,48				
191	54	0	21,14	74	53	7,15				
192	54	0	32,28	74	53	10,89				
193	54	0	38,55	74	53	14,81				
194	54	0	41,34	74	53	18,32				
195	54	0	41,55	74	53	20,75				
196	54	0	42,30	74	53	22,27				
197	54	0	45,32	74	53	26,65				
198	54	0	48,75	74	53	32,75				
199	54	0	54,31	74	53	46,00				
200	54	0	55,32	74	53	54,64				
201	54	0	55,61	74	54	11,61				
202	54	0	54,94	74	54	21,44				
203	54	0	53,85	74	54	28,87				
204	54	0	46,50	74	54	54,25				
205	54	0	43,86	74	55	1,92				
206	54	0	43,32	74	55	4,20				
207	54	0	42,60	74	55	10,20				
208	54	0	42,55	74	55	24,18				
209	54	0	44,50	74	55	43,72				
210	54	0	47,53	74	55	50,81				
211	54	1	0,67	74	55	56,74				
212	54	1	5,86	74	55	59,92				
213	54	1	5,86	74	55	58,05				
214	54	1	10,31	74	55	53,42				
215	54	1	14,19	74	55	51,21				
216	54	1	16,96	74	55	46,80				
217	54	1	27,44	74	55	25,90				
218	54	1	30,86	74	55	4,74				
219	54	1	32,23	74	54	35,05				
220	54	1	35,28	74	54	3,19				
221	54	1	40,66	74	53	43,54				
222	54	1	48,45	74	53	33,77				
223	54	1	55,22	74	53	31,78				
224	54	2	7,60	74	53	40,13				
225	54	2	15,31	74	53	47,18				
226	54	2	35,41	74	54	4,60				
227	54	2	43,09	74	54	6,53				
228	54	2	55,53	74	54	8,04				
229	54	2	57,64	74	54	6,87				
230	54	3	1,90	74	54	6,96				
231	54	3	0,76	74	54	11,31				
232	54	3	14,80	74	54	15,60				
233	54	3	15,15	74	54	12,96				
234	54	3	22,95	74	54	16,45				
235	54	3	35,51	74	54	25,92				
236	54	3	44,60	74	54	33,51				
237	54	4	4,21	74	54	39,85				
238	54	4	18,92	74	54	38,92				
239	54	4	33,32	74	54	38,41				
240	54	4	35,70	74	54	39,59				
								распределенный		
								ОМС 012706 ПП		

Часть участка расположена в границах водохранилища зоны р. Иртыш. В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых в водохранилище р. Иртыш запрещена. Имеются исключенные области. В границах Приграничного Участка недр попадают перспективных участков с прогнозными ресурсами ствольного пекса категории Р1. В соответствии с частью первой статьи 8 Закона Российской Федерации "О недрах" в целях обеспечения обороны страны и безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			241 54 4 46,65 74 54 41,28 242 54 5 22,97 74 54 23,90 243 54 5 35,60 74 54 12,76 244 54 5 47,91 74 53 49,11 245 54 5 51,35 74 53 39,32 246 54 5 56,94 74 52 58,54 247 54 5 55,87 74 52 57,15								государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено.
Исключенная область											
Участок №1 (Нижегород)											
1	54	6	0,58	74	52	47,41					
2	54	5	59,48	74	52	52,23					
3	54	5	58,64	74	52	57,81					
4	54	5	57,96	74	52	6,29					
5	54	5	57,58	74	53	16,24					
6	54	5	56,86	74	53	27,08					
7	54	5	56,28	74	53	42,63					
8	54	5	55,58	74	53	52,38					
9	54	5	52,99	74	53	59,69					
10	54	5	47,55	74	54	11,74					
11	54	5	42,23	74	54	22,54					
12	54	5	38,13	74	54	30,49					
13	54	5	32,02	74	54	18,60					
14	54	5	33,80	74	54	14,88					
15	54	5	34,81	74	54	11,85					
16	54	5	35,66	74	54	6,87					
17	54	5	36,42	74	54	2,97					
18	54	5	37,57	74	54	0,71					
19	54	5	40,73	74	54	1,15					
20	54	5	42,12	74	53	59,63					
21	54	5	43,38	74	53	56,07					
22	54	5	44,30	74	53	52,34					
23	54	5	46,06	74	53	49,53					
24	54	5	46,74	74	53	41,30					
25	54	5	48,09	74	53	40,93					
26	54	5	49,28	74	53	36,49					
27	54	5	50,51	74	53	29,59					
28	54	5	51,90	74	53	23,43					
29	54	5	53,10	74	53	18,12					
30	54	5	53,75	74	53	10,18					
31	54	5	54,68	74	53	5,59					
32	54	5	55,63	74	53	0,12					
33	54	5	56,21	74	52	53,80					
34	54	5	57,01	74	52	49,32					
35	54	5	57,26	74	52	44,55					
Исключенная область											
Участок №2 (Алтайский-1)											
1	54	5	3,55	74	54	32,37					
2	54	5	5,15	74	54	40,00					
3	54	4	59,73	74	54	42,05					
4	54	4	54,04	74	54	43,95					
5	54	4	47,24	74	54	46,22					
6	54	4	41,73	74	54	47,84					
7	54	4	34,50	74	54	50,09					
8	54	4	33,12	74	54	51,18					
9	54	4	17,88	74	54	51,02					
10	54	4	7,69	74	54	51,39					
11	54	4	5,18	74	54	53,00					
12	54	4	6,68	74	54	54,96					
13	54	4	14,19	74	54	56,63					
14	54	4	19,53	74	54	59,79					
15	54	4	19,15	74	54	1,94					
16	54	4	12,18	74	54	58,71					
17	54	4	8,34	74	54	58,08					
18	54	3	56,31	74	54	50,69					
19	54	3	51,85	74	54	47,57					
20	54	3	46,76	74	54	44,71					
21	54	3	40,14	74	54	40,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	54	3	33,81	74	54						
23	54	3	36,20	74	54						
24	54	3	38,72	74	54						
25	54	3	42,77	74	54						
26	54	3	51,28	74	54						
27	54	3	55,36	74	54						
28	54	4	0,04	74	54						
29	54	4	3,02	74	54						
30	54	4	6,30	74	54						
31	54	4	13,84	74	54						
32	54	4	27,47	74	54						
33	54	4	35,72	74	54						
34	54	4	42,54	74	54						
35	54	4	47,54	74	54						
36	54	4	54,66	74	54						
37	54	5	0,16	74	54						
38	54	5	1,53	74	54						
Исключенная область											
Учеток № 3 (Ильинский)											
1	53	59	11,21	75	0	1,77					
2	53	59	15,27	75	0	7,95					
3	53	59	11,95	75	0	13,92					
4	53	59	3,25	75	0	21,79					
5	53	58	52,52	75	0	28,63					
6	53	58	48,32	75	0	30,96					
7	53	58	43,36	75	0	20,95					
8	53	58	50,96	75	0	14,83					
9	53	58	56,11	75	0	14,37					
10	53	58	58,49	75	0	12,87					
11	53	59	2,02	75	0	12,87					
12	53	59	5,59	75	0	10,70					
13	53	59	8,66	75	0	6,70					
Исключенная область											
Учеток № 4 (Атласский-2)											
1	54	3	2,02	74	54	6,91					
2	54	2	59,46	74	54	21,70					
3	54	2	42,10	74	54	15,50					
4	54	2	27,57	74	54	9,00					
5	54	2	28,99	74	54	0,82					
6	54	2	37,05	74	54	4,97					
7	54	2	47,91	74	54	5,93					
8	54	2	38,34	74	54	6,73					
9	54	3	1,08	74	54	6,72					
Исключенная область											
Учеток № 5 (Полорский)											
1	54	0	29,83	74	52	52,29					
2	54	0	33,87	74	52	54,11					
3	54	0	38,02	74	52	55,58					
4	54	0	41,59	74	52	59,37					
5	54	0	44,85	74	53	2,78					
6	54	0	49,78	74	53	8,28					
7	54	0	51,27	74	53	15,74					
8	54	0	51,14	74	53	23,15					
9	54	0	52,33	74	53	28,81					
10	54	0	52,77	74	53	40,77					
11	54	0	54,30	74	53	51,69					
12	54	0	49,58	74	53	52,19					
13	54	0	48,96	74	53	44,56					
14	54	0	47,72	74	53	35,64					
15	54	0	46,39	74	53	25,99					
16	54	0	45,72	74	53	21,08					
17	54	0	43,16	74	53	14,45					
18	54	0	37,76	74	53	4,42					
19	54	0	32,91	74	53	0,39					
20	54	0	29,51	74	52	58,96					
Исключенная область											
Учеток № 6 (Березов)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	53	54	59,02	75	3	36,05				
2	53	54	58,74	75	3	40,00				
3	53	54	38,61	75	3	34,43				
4	53	54	32,09	75	3	28,32				
5	53	54	37,09	75	3	30,03				
6	53	54	33,21	75	3	25,49				
7	53	54	27,60	75	3	22,32				
8	53	54	27,64	75	3	20,15				
9	53	54	44,56	75	3	25,37				
10	53	54	52,27	75	3	30,82				
4,06/4,06 У.насток.2										
248	53	53	5,16	75	2	50,34				
249	53	52	59,86	75	2	49,20				
250	53	52	51,62	75	2	48,65				
251	53	52	36,11	75	2	49,20				
252	53	52	18,01	75	2	48,04				
253	53	52	2,19	75	2	39,12				
254	53	51	48,38	75	2	29,61				
255	53	51	37,71	75	2	21,10				
256	53	51	32,64	75	2	9,39				
257	53	51	20,83	75	2	0,09				
258	53	51	18,97	75	1	59,70				
259	53	51	20,67	75	1	48,50				
260	53	51	11,57	75	1	38,01				
261	53	51	1,56	75	1	33,24				
262	53	50	52,47	75	1	29,44				
263	53	50	45,14	75	1	28,81				
264	53	50	36,86	75	1	30,14				
265	53	50	23,37	75	1	33,50				
266	53	50	20,66	75	1	46,78				
267	53	50	2,49	75	1	45,43				
268	53	49	49,69	75	1	47,13				
269	53	49	38,32	75	1	51,01				
270	53	49	7,42	75	2	6,23				
271	53	48	51,96	75	2	11,27				
272	53	48	39,01	75	2	16,92				
273	53	48	21,32	75	2	25,99				
274	53	48	11,94	75	2	28,99				
275	53	48	2,78	75	2	28,43				
276	53	48	7,89	75	2	11,16				
277	53	48	11,13	75	2	13,57				
278	53	48	20,96	75	2	10,87				
279	53	48	46,35	75	1	57,60				
280	53	49	0,20	75	1	52,72				
281	53	49	20,88	75	1	36,39				
282	53	49	35,23	75	1	26,73				
283	53	49	47,07	75	1	23,40				
284	53	49	59,19	75	1	24,21				
285	53	50	9,25	75	1	22,19				
286	53	50	17,67	75	1	19,14				
287	53	50	30,53	75	1	13,26				
288	53	50	40,36	75	1	11,63				
289	53	50	48,78	75	1	13,00				
290	53	50	59,64	75	1	17,33				
291	53	51	1,56	75	1	19,48				
292	53	51	10,67	75	1	23,77				
293	53	51	15,11	75	1	28,13				
294	53	51	17,76	75	1	29,95				
295	53	51	27,90	75	1	34,66				
296	53	51	39,53	75	1	38,60				
297	53	51	51,52	75	1	48,45				
298	53	52	10,65	75	2	5,81				
299	53	52	22,05	75	2	13,71				
300	53	52	27,72	75	2	16,81				
301	53	52	38,39	75	2	24,20				
302	53	52	50,15	75	2	29,12				
303	53	52	52,15	75	2	29,27				

неразмещенный

1	2	3	4											10	11											
			Исходная область																							
			304	53	52	58,40	75	2	26,24	305	53	53	4,03			75	2	27,48								
Участок № 7 (Омловский)											306	53	53	8,10	75	2	29,18									
											1	53	53	2,61	75	2	30,65									
											2	53	53	1,55	75	2	35,64									
											3	53	52	49,64	75	2	37,54									
											4	53	52	39,87	75	2	39,20									
											5	53	52	33,97	75	2	39,79									
											6	53	52	29,81	75	2	38,85									
											7	53	52	27,69	75	2	38,20									
											8	53	52	24,10	75	2	35,13									
											9	53	52	32,90	75	2	33,97									
											10	53	52	47,38	75	2	32,20									
											11	53	52	46,13	75	2	30,15									
											12	53	52	40,58	75	2	29,32									
											13	53	52	40,80	75	2	23,39									
											14	53	52	47,42	75	2	30,04									
											15	53	52	51,46	75	2	31,69									
											16	53	52	57,14	75	2	31,08									
103	Суглинки (керамзитовое сырье)	Токмаиловское месторождение суглинков (керамзитового сырья), Токмаиловский муниципальный район	0,40/0,40	1	55	54	52,33	72	12	28,84																
				2	55	54	45,93	72	12	27,34																
				3	55	54	41,83	72	12	36,14																
				4	55	54	42,53	72	12	39,34																
				5	55	54	41,23	72	12	44,84																
				6	55	54	42,63	72	12	48,64																
				7	55	54	38,73	72	13	0,34																
				8	55	54	38,73	72	13	6,34																
				9	55	54	37,83	72	13	11,94																
				10	55	54	35,03	72	13	17,14																
				11	55	54	33,53	72	13	21,74																
				12	55	54	27,43	72	13	17,94																
				13	55	54	32,73	72	13	10,24																
				14	55	54	32,23	72	13	4,54																
				15	55	54	34,53	72	12	51,84																
				16	55	54	34,13	72	12	46,84																
				17	55	54	31,33	72	12	45,14																
				18	55	54	31,83	72	12	42,44																
				19	55	54	33,53	72	12	40,44																
				20	55	54	37,33	72	12	39,64																
				21	55	54	35,63	72	12	32,54																
				22	55	54	35,83	72	12	24,84																
				23	55	54	32,53	72	12	24,04																
				24	55	54	31,63	72	12	18,04																
				25	55	54	33,13	72	12	12,64																
				26	55	54	36,43	72	12	13,04																
				27	55	54	41,63	72	12	3,34																
				28	55	54	51,23	72	12	5,74																
				29	55	54	52,33	72	12	17,44																
				30	55	54	50,83	72	12	22,74																
104	Торф (кроме используемого в лечебных целях)	Участок недр "Токмаиловский р-н", Токмаиловский муниципальный район	0,05/0,05	1	55	54	6,84	72	17	3,49																
				2	55	54	9,36	72	17	10,69																
				3	55	53	59,64	72	17	20,77																
				4	55	53	57,12	72	17	13,57																
105	Строительные лессы	Черлакский-2 участок недр, Черлакский муниципальный район	0,82/0,82	1	54	7	28,03	74	48	29,17																
				2	54	7	15,70	74	48	54,77																
				3	54	7	7,11	74	49	24,42																
				4	54	6	49,22	74	50	7,19																
				5	54	6	30,39	74	50	37,99																
				6	54	6	14,76	74	51	35,28																
				7	54	6	9,62	74	51	27,88																
				8	54	6	30,91	74	50	18,04																
				9	54	6	55,13	74	49	35,59																
				10	54	7	11,30	74	48	47,93																
				11	54	7	22,70	74	48	21,84																
106	Строительные	Земельный участок недр,	1,70/1,70	1	54	10	0,63	74	46	9,32																

ОМС 009763 ТЭ

Токмаиловское месторождение суглинков (керамзитового сырья)

ТКЗ N 3/504, 1989 год

В+С1 - 1976 тыс. куб.м

распределенный нераспределенный

ОМС 009762 ТР

ОМС 006993 ПП

распределенный

распределенный

1	2	3	4										5	6	7	8	9	10	11				
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
107	Строительные пески	Черлакский район Омская область	0,82/0,82	1	54	9	17,66	74	47	12,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2	54	9	1,93	74	47	26,17													
				3	54	7	56,06	74	47	37,56													
				4	54	7	28,03	74	48	29,17													
				5	54	7	18,87	74	48	16,22													
				6	54	7	36,73	74	47	37,05													
				7	54	7	59,05	74	47	17,57													
				8	54	9	0,75	74	47	10,95													
				9	54	9	18,14	74	46	57,70													
				10	54	9	54,96	74	45	57,92													
				11	57	6	13,18	74	27	18,69													
108	Строительные пески	Регульский участок недр. Тарский район Омская область	0,10/0,10	1	57	6	41,96	74	27	13,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2	57	6	45,55	74	27	28,52													
				3	57	6	31,04	74	28	5,63													
				4	57	6	27,73	74	28	46,81													
				5	57	6	22,10	74	28	45,96													
				6	57	6	21,05	74	28	24,87													
				7	57	6	18,45	74	28	18,09													
				8	57	6	17,84	74	28	11,25													
				9	57	6	16,88	74	28	0,44													
				10	57	6	14,03	74	27	27,99													
				11	55	14	50,81	73	6	52,23													
109	Суглинка	Журавинский участок недр. Омский район Омская область	0,04/0,04	1	55	14	51,51	73	7	4,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2	55	14	37,21	73	7	7,34													
				3	55	14	36,54	73	6	54,64													
				4	55	14	23,95	72	51	46,64													
				5	57	23,02	72	51	57,61														
				6	54	57	18,82	72	51	58,04													
				7	54	57	18,87	72	51	49,22													
				8	54	57	16,51	72	51	49,29													
				9	54	57	16,51	72	51	50,43													
				10	54	57	17,43	72	51	50,43													
				11	54	57	16,85	72	51	57,20													
110	Глинистое сырье	Новоалександровское месторождение, г. Омск, Омская область	0,145/0,145	1	55	5	31,40	73	10	37,65	С1-710,22 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2022г. С1-188 тыс.куб.м.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	55	5	54,21	73	10	41,55													
				3	55	5	53,60	73	10	53,35													
				4	55	5	31,10	73	10	49,05													
				5	54	48	51,59	73	38	28,78													
				6	54	48	41,89	73	38	45,07													
				7	54	48	45,36	73	38	51,49													
				8	54	48	43,72	73	38	53,85													
				9	54	48	42,33	73	38	55,27													
				10	54	48	39,03	73	38	49,14													
				11	54	48	39,68	73	38	47,73													
111	Глинистое сырье	Усть-Завостровский участок недр. Омский муниципальный район, Омская область	0,173/0,173	1	54	48	39,93	73	38	47,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	54	48	39,74	73	38	46,49													
				3	54	48	39,47	73	38	45,69													
				4	54	48	39,21	73	38	45,33													
				5	54	48	38,29	73	38	43,99													
				6	54	48	37,13	73	38	42,56													
				7	54	48	37,20	73	38	41,68													
				8	54	48	34,58	73	38	39,57													
				9	54	48	34,30	73	38	36,66													
				10	54	48	38,03	73	38	39,54													
				11	54	48	38,07	73	38	35,61													
111	Глинистое сырье	Усть-Завостровский участок недр. Омский муниципальный район, Омская область	0,173/0,173	12	54	48	38,07	73	38	34,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				13	54	48	33,95	73	38	33,84													
				14	54	48	33,95	73	38	27,19													
				15	54	48	33,59	73	38	27,56													
				16	54	48	33,59	73	38	24,72													
				17	54	48	33,63	73	38	23,25													
				18	54	48	33,77	73	38	22,98													
				19	54	48	34,00	73	38	21,91													
				20	54	48	34,33	73	38	20,83													
				21	54	48	34,33	73	38	20,83													
				22	54	48	34,33	73	38	20,83													

Имеется исключаемая
область. Часть Усть-
Завостровского участка
недр расположена в
лесопарковом зеленом
покое города Омска,
созданном
постановлением
Законодательного
Собрания Омской
области от 29 ноября
2018 года № 319.

планируется во II
квартале 2024 года

нераспределенный

ОМС 015876 ГР

Новоалександровское
месторождение

КПЭЗ 30.10.2015
№28/64

С1-710,22 тыс.куб.м.
(по состоянию
на 01.01.2022г. С1-188
тыс.куб.м.)

ОМС 013266 ПП

распределенный

ОМС 018647 ГР

распределенный

распределенный

не планируется

планируется во II

нераспределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

распределенный

1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11
113	Суглинок	Салтавское 1 месторождение, Крутинский район, Омская область	0,06/0,06	14	55	0,2	49,20	73	33	36,20		
				15	55	0,2	48,80	73	33	33,80		
				16	55	0,2	50,40	73	33	31,50		
				17	55	0,2	49,70	73	33	28,60		
				18	55	0,2	50,60	73	33	28,00		
				19	55	0,2	51,80	73	33	23,90		
				20	55	0,2	45,50	73	33	10,60		
				21	55	0,3	0,70	73	33	0,60		
				22	55	0,3	7,50	73	32	57,40		
				1	56	4	37,52	71	39	26,25		
				2	56	4	30,22	71	38	54,15		
				3	56	4	33,22	71	38	51,95		
				4	56	4	41,22	71	39	29,55		
114	Суглинок	Крутинское 1 месторождение, Крутинский район, Омская область	0,04/0,04	1	56	0	59,22	71	32	47,84		
				2	56	0	58,21	71	32	52,44		
				3	56	0	58,51	71	32	57,84		
				4	56	0	54,01	71	32	58,74		
				5	56	0	53,61	71	32	50,23		
				6	56	0	56,41	71	32	50,03		
				7	56	0	57,61	71	32	46,33		
				8	56	0	59,61	71	32	43,44		
				9	56	1	1,21	71	32	42,13		
				10	56	1	1,81	71	32	40,23		
				11	56	1	2,21	71	32	41,43		
				12	56	1	1,41	71	32	44,93		
115	Суглинка	Азовское месторождение Азовский неместный национальный район Омская область	0,07/0,07	1	54	43	18,57	73	5	37,28		
				2	54	43	16,77	73	5	38,78		
				3	54	43	17,57	73	5	41,28		
				4	54	43	16,97	73	5	41,88		
				5	54	43	16,97	73	5	46,18		
				6	54	43	16,37	73	5	46,78		
				7	54	43	15,47	73	5	45,78		
				8	54	43	14,37	73	5	47,58		
				9	54	43	12,97	73	5	46,38		
				10	54	43	11,47	73	5	47,68		
				11	54	43	8,97	73	5	53,38		
				12	54	43	8,97	73	5	58,48		
				13	54	43	11,07	73	5	5,58		
				14	54	43	3,47	73	5	54,08		
				15	54	43	3,47	73	5	49,98		
				16	54	43	6,47	73	5	51,48		
				17	54	43	7,37	73	5	50,78		
				18	54	43	7,57	73	5	47,88		
				19	54	43	8,97	73	5	47,68		
				20	54	43	10,07	73	5	45,38		
				21	54	43	12,37	73	5	38,28		
				22	54	43	14,07	73	5	37,58		
				23	54	43	15,37	73	5	36,78		
				24	54	43	15,47	73	5	34,78		
				25	54	43	17,67	73	5	34,98		
116	Суглинка	Центропольское месторождение Азовский неместный национальный район Омская область	0,091/0,091	1	54	28	41,64	72	51	38,28		
			91	2	54	28	36,34	72	51	24,28		
				3	54	28	43,14	72	51	12,38		
				4	54	28	48,84	72	51	26,18		
117	Суглинка	Еглышское месторождение Большерецкий район Омская область	0,083/0,083	1	56	23	40,65	74	40	54,59		
			83	2	56	23	40,55	74	40	48,59		
				3	56	23	41,85	74	40	48,69		
				4	56	23	42,15	74	40	48,19		
				5	56	23	45,45	74	40	54,99		
				6	56	23	42,25	74	40	55,09		
				7	56	23	41,95	74	40	54,59		
				8	56	23	40,65	74	40	54,59		
118	Суглинка	Колбышевское 2 месторождение	0,02/0,02	1	56	26	15,16	74	40	12,08		
				2	56	26	15,16	74	40	6,68		

Угловые точки Азовского месторождения (№3, №13, №15, №17, №18, №20, №21, №22, №24, №25) расположены на границах лесопаркового зеленого пояса города Омска, созданным постановлением Законодательного Собрания Омской области от 29 ноября 2018 года № 319.

не планируется

Азовское месторождение

TK3 25.12.1995 №12/581

В-134 тыс.куб.м, С1-57 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-134 тыс.куб.м, С1-57 тыс.куб.м.)

не планируется

Центропольское месторождение

TK3 29.03.2004 г. №1-2004

В-74 тыс.куб.м, С1-265 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-74 тыс.куб.м, С1-265 тыс.куб.м.)

не планируется

не планируется

Еглышское месторождение

TK3 19.12.1991 г. №10/637

В-10 тыс.куб.м, С1-39 тыс.куб.м, С2-16 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-2 тыс.куб.м, С1-39 тыс.куб.м, С2-16 тыс.куб.м.)

не планируется

TK3 10.17.2001 г.

Колбышевское 2

В-82 тыс.куб.м (по состоянию

на 10.17.2001 г.

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

не планируется

1	2	3	4												5	6	7	8	9	10	11						
			3	56	26	21,65	74	40	6,98													на 01.01.2023 - В-82 тыс.куб.м	месторождение				
119	Суглинки	Большереченский район Омская область	0,021/0,0 21	56	31	16,16	74	30	17,76	В-16 тыс.куб.м, С1-52 тыс.куб.м, С2-7 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 - В-12 тыс.куб.м, С1-52 тыс.куб.м, С2-7 тыс.куб.м.)												TK3 №10/537	Коршуновское месторождение		не планируется		
120	Суглинки	Николаевский участок недр Советской административной округ г. Омска, Омская область	0,095/0,0 95	55	5	29,46	73	9	14,50															распределенный			
121	Суглинки	Карповский 2 участок недр, Таврический район Омская область	0,115/0,1 15	54	32	49,87	73	39	21,99														ОМС 019668 ПП	нераспределенный			
122	Строительные пески	Малоросский участок недр, Омский район Омская область	0,10/0,10	55	15	46,66	73	0	29,65															нераспределенный		планируется на II квартал 2024 года	
123	Суглинки	Месторождение совхоза "Коммунизм" Черлакский район Омская область	0,07/0,07	54	25	6,40	74	45	16,42													С1-143 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 - С1-117 тыс.куб.м)	TK3 25.12.1995 г. №12/581	Месторождение совхоза "Коммунизм"		не планируется	
124	Суглинки	Копкульское месторождение Таврический район Омская область	0,0146/0,0146	56	0	27,54	72	20	48,25													С1-186 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 - С1-186 тыс.куб.м)	TK3 25.12.1995 г. №12/581	Копкульское месторождение		не планируется	
125	Суглинки	Павлоградское 3 месторождение Павлоградский район Омская область	0,031/0,0 31	53	59	43,45	74	1	39,66													А-30 тыс.куб.м, В-52 тыс.куб.м, С1-549 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 - А-30 тыс.куб.м, В-52 тыс.куб.м, С1-549 тыс.куб.м)	TK3 25.12.1995 г. №12/581	Павлоградское 3 месторождение		не планируется	
126	Суглинки	Тихвинское месторождение Павлоградский район Омская область	0,2395/0,2395	54	21	38,17	73	48	9,80													Тихвинское месторождение (по состоянию на 01.01.2023 - А-91 тыс.куб.м, В-108 тыс.куб.м)	TK3 25.12.1995 г. №12/581	Тихвинское месторождение		не планируется	
127	Суглинки	Ростовское	0,061/0,0 1	55	0	2,41	73	33	19,21															нераспределенный			

1	2	3	61	4										5	6	7	8	9	10	11																						
				2	55	0	0,01	73	33	21,11																																
128	Суглинки	месторождение Омский район Омская область	0,0745/0,745	1	55	28	17,38	74	30	35,88	С1-605 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. С1-138 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Ростовское месторождение	-	-	-	-	-	-																							
				3	54	59	58,51	73	33	16,51																																
				4	55	0	0,71	73	33	13,71																																
				5	54	59	58,71	73	33	9,31																																
				6	54	59	59,21	73	33	8,41																																
				7	54	59	58,91	73	33	7,81																																
				8	54	59	58,01	73	33	7,91																																
				9	54	59	52,31	73	32	5,521																																
				10	54	59	51,21	73	32	5,021																																
				11	54	59	57,11	73	32	4,801																																
				12	54	59	58,41	73	32	5,131																																
				13	54	59	58,61	73	33	1,61																																
				129	Суглинки	Паутюковское месторождение Нижегородский район Омская область	0,0217/0,0217	1	55	28										17,38	74	30	35,88	А-14 тыс.куб.м. В-60 тыс.куб.м. С-34 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. А-14 тыс.куб.м. В-60 тыс.куб.м. С-34 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Паутюковское месторождение	-	-	-	-	-											
2	55	31	23,60					75	11	15,56																																
3	55	31	22,40					75	11	14,06																																
4	55	31	22,01					75	11	13,36																																
5	55	31	23,20					75	11	12,06																																
6	55	31	22,81					75	11	9,46																																
7	55	31	22,80					75	11	7,86																																
8	55	31	20,30					75	11	10,56																																
9	55	31	19,10					75	11	8,56																																
10	55	31	21,40					75	11	2,96																																
11	55	31	25,40					75	11	2,56																																
12	55	31	25,40					75	11	9,76																																
130	Суглинки	Чернокустовское месторождение Нижегородский район Омская область	0,0577/0,0577					1	55	54	8,72	74	41	19,45	С1-195 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. С1-195 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Чернокустовское месторождение	-	-	-	-	-																				
				2	55	54	5,92	74	41	8,25																																
				3	55	54	14,52	74	41	3,15																																
				4	55	54	16,82	74	41	13,85																																
				1	53	58	50,87	74	41	27,65																																
				2	53	58	39,87	74	41	22,15																																
				3	53	58	42,87	74	41	6,45																																
				4	53	58	53,47	74	41	11,85																																
				131	Суглинки	Дробышевское месторождение Новосибирский район Омская область	0,104/0,104	1	53	55	52,37	75	0	17,09									А-131 тыс.куб.м. В-130 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. А-131 тыс.куб.м. В-130 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Дробышевское месторождение	-	-	-	-	-												
								2	53	55	49,37	74	59	56,19																												
								3	53	55	58,87	74	59	54,39																												
								4	53	56	0,98	75	0	16,49																												
								132	Суглинки	Месторождение совхоза "Ермак" Новооршавский район Омская область	0,112/0,112	1	53	55																	52,37	75	0	17,09	А-206 тыс.куб.м. В-189 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. А-206 тыс.куб.м. В-189 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Месторождение совхоза "Ермак"	-	-	-	-	-
2	53	55	49,37									74	59	56,19																												
3	53	55	58,87									74	59	54,39																												
4	53	56	0,98									75	0	16,49																												
133	Суглинки	Кругловское месторождение Корюковский район Омская область	0,0416/0,0416									1	55	7	38,14	74	16	28,08	В-218 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. В-218 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Кругловское месторождение	-									-	-	-	-								
												2	55	7	36,34	74	16	23,28																								
												3	55	7	39,04	74	16	20,58																								
												4	55	7	40,84	74	16	25,08																								
												5	55	7	43,84	74	16	26,38																								
				6	55	7	46,74					74	16	27,88																												
				7	55	7	49,94					74	16	29,78																												
				8	55	7	51,94					74	16	33,68																												
				9	55	7	49,44					74	16	36,88																												
				10	55	7	47,34	74	16	32,88																																
				11	54	59	41,68	72	39	2,00																																
				12	54	59	41,38	72	38	51,39																																
				134	Суглинки	Камышевское месторождение Мариновский район Омская область	0,1998/0,1998	1	54	59	51,78	72	39	1,70	В-50 тыс.куб.м. С1-214 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 г. В-45 тыс.куб.м. С1-214 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Камышевское месторождение	-					-	-	-	-																
2	54	59	55,48					72	38	56,20																																
3	54	59	57,38					72	38	56,70																																
4	54	59	56,58					72	39	8,90																																
5	54	59	56,58					72	39	18,00																																
6	54	59	55,88					72	39	29,10																																
7	54	59	55,88					72	39	15,50																																
8	54	59	55,88					72	39	15,50																																
9	54	59	55,88					72	39	15,50																																
10	55	52	16,79					71	10	6,31																																
11	55	52	9,69					71	10	14,12																																
12	55	52	9,69					71	10	14,12																																
135	Суглинки	Красноярское месторождение	0,032/0,032					1	55	52	16,79	71	10	6,31					А-8 тыс.куб.м. В-34 тыс.куб.м.	-	-	-					-	-	-	-												
				2	55	52	9,69	71	10	14,12																																

1	2	3	4	5												6	7	8	9	10	11
				тыс.куб.м, С1-51 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : А-8 тыс.куб.м, В-34 тыс.куб.м, С1-51 тыс.куб.м.)	тыс.куб.м, С1-122 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : С1-122 тыс.куб.м)	тыс.куб.м, А-205 тыс.куб.м, В-279 тыс.куб.м, С1-1758 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : А-205 тыс.куб.м, В-279 тыс.куб.м, С1-1758 тыс.куб.м)	тыс.куб.м, В-48 тыс.куб.м, С1-17 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : В-48 тыс.куб.м, С1-17 тыс.куб.м)	тыс.куб.м, В-138 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : В-138 тыс.куб.м)	тыс.куб.м, В-30 тыс.куб.м, С1-54 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : В-30 тыс.куб.м, С1-49 тыс.куб.м)	7.21	10	10	3.61	10	3.61						
136	Суглики	Новосовское месторождение Новосибирский район Омская область	0,541/0,541	1	55	52	7,39	71	10	7,21	10	3,61	Криностроительное месторождение	-	-	не планируется	-	-			
				2	55	52	10,89	71	10	3,61											
				3	55	52	11,39	71	10	3,61											
				4	55	52	13,49	71	10	4,91											
				5	55	52	12,69	71	10	4,71											
				6	55	52	14,79	71	9	5,97											
				7	55	47	15,11	74	38	34,86											
				8	55	47	12,91	74	38	19,36											
				9	55	47	19,41	74	38	17,46											
				10	55	47	21,21	74	38	32,46											
				11	54	52	30,75	72	15	29,26											
				12	54	52	21,35	72	15	44,46											
				13	54	52	14,75	72	15	33,16											
				14	54	52	11,95	72	15	22,26											
137	Суглики	Новосовское 2 месторождение Марьяновский район Омская область	0,76/0,76	1	54	52	9,05	72	15	11,06	Новосовское 2 месторождение	-	-	не планируется	-	-					
				2	54	52	7,25	72	15	11,06											
				3	54	52	3,15	72	14	49,46											
				4	54	52	5,95	72	14	38,56											
				5	54	52	1,55	72	14	27,46											
				6	54	52	14,45	72	14	27,86											
				7	54	52	25,15	72	14	39,16											
				8	54	52	28,75	72	14	50,06											
				9	54	52	28,15	72	15	1,16											
				10	54	52	31,15	72	15	23,16											
				11	54	36	42,65	75	26	6,48											
				12	54	36	41,75	75	26	6,38											
				13	54	36	41,75	75	26	7,28											
				14	54	36	35,34	75	26	8,48											
138	Суглики	Крестинское месторождение Окновский район Омская область	0,0251/0,0251	1	54	36	39,44	75	26	4,88	Крестинское месторождение	-	-	не планируется	-	-					
				2	54	36	38,44	75	26	3,58											
				3	54	36	38,74	75	26	1,78											
				4	54	36	37,04	75	26	1,78											
				5	54	36	37,84	75	25	58,08											
				6	54	36	39,64	75	26	0,88											
				7	54	36	39,44	75	26	1,87											
				8	54	36	41,24	75	26	2,97											
				9	54	36	41,64	75	26	0,88											
				10	54	36	43,34	75	26	0,98											
				11	54	36	43,34	75	26	7,08											
				12	54	36	42,65	75	26	7,18											
				13	54	36	13,19	73	12	36,27											
				14	54	36	12,09	73	12	37,17											
139	Суглики	Месторождение Зеленое поле Омский район Омская область	0,029/0,029	1	54	56	8,19	73	12	28,07	Месторождение Зеленое поле	-	-	не планируется	-	-					
				2	54	56	8,09	73	12	23,97											
				3	54	56	10,89	73	12	21,07											
				4	54	56	12,79	73	12	19,57											
				5	54	56	12,49	73	12	20,37											
				6	54	56	12,79	73	12	21,37											
				7	54	56	12,79	73	12	21,37											
				8	54	56	12,49	73	12	31,47											
				9	54	56	12,49	73	12	32,97											
				10	54	56	12,69	73	12	27,17											
				11	54	56	12,69	73	12	28,97											
				12	54	56	12,49	73	12	31,47											
				13	54	56	12,49	73	12	32,97											
				14	54	56	12,69	73	12	34,27											
140	Суглики	Ульяновское месторождение Омский район Омская область	0,0158/0,0158	1	54	57	11,31	73	32	35,71	Ульяновское месторождение	-	-	не планируется	-	-					
				2	54	57	10,70	73	32	36,11											
				3	54	57	10,91	73	32	37,31											
				4	54	57	9,91	73	32	37,61											
				5	54	57	9,11	73	32	38,51											
				6	54	57	8,71	73	32	40,01											
				7	54	57	8,31	73	32	40,41											
				8	54	57	6,81	73	32	41,21											
				9	54	57	5,91	73	32	37,01											
				10	54	57	6,51	73	32	33,61											
				11	54	57	7,41	73	32	35,01											
				12	54	57	8,31	73	32	34,51											

Границы Крестинского месторождения расположены на территории государственного природного заказника регионального значения «Степной» образованном постановлением Правительства Омской области от 29.06.2017 г. № 191-П.

Месторождение Зеленое поле частично застроено

Ульяновское месторождение

1	2	3	4														5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								13	14	15	16	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
141	Суглинка	Месторождение Омский Кучук Омский район Омская область	0,061/0/0 61	54	57	9,11	73	32	32,71	В-63 тыс.куб.м, С1-248 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : В-57 тыс.куб.м, С1-229 тыс.куб.м)	ТКЗ №6/575 14.12.1995 г.	Месторождение Омский Кучук	-	-	нераспределенный	не планируется	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
142	Суглинка	Усть-Ишимское 2 месторождение Усть-Ишимский район Омская область	0,228/0/2 28	57	38	15,62	71	8	39,49	А-129 тыс.куб.м, В-172 тыс.куб.м (по состоянию на 01.01.2023 : А-129 тыс.куб.м, В-172 тыс.куб.м, С1-168 тыс.куб.м)	ТКЗ №12/581 25.12.1995 г.	Усть-Ишимское 2 месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
143	Строительный песок	Соломенный 1 участок недр Омский муниципальный район Омская область	72,2 м/ 67,4 м	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Блок 1</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>35</td><td>22,74</td><td>73</td><td>59</td><td>57,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>35</td><td>18,04</td><td>74</td><td>0</td><td>3,92</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>35</td><td>12,48</td><td>74</td><td>0</td><td>7,34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>35</td><td>7,90</td><td>74</td><td>0</td><td>15,77</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>35</td><td>8,77</td><td>74</td><td>0</td><td>19,53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>35</td><td>13,98</td><td>74</td><td>0</td><td>10,72</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>35</td><td>19,85</td><td>74</td><td>0</td><td>5,69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>35</td><td>23,77</td><td>74</td><td>0</td><td>0,02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Блок 2</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>35</td><td>5,13</td><td>74</td><td>0</td><td>21,01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>35</td><td>0,56</td><td>74</td><td>0</td><td>28,77</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>35</td><td>56,04</td><td>74</td><td>0</td><td>34,91</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>35</td><td>54,50</td><td>74</td><td>0</td><td>45,17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>35</td><td>57,60</td><td>74</td><td>0</td><td>47,28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>35</td><td>56,81</td><td>74</td><td>0</td><td>43,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>35</td><td>58,03</td><td>74</td><td>0</td><td>37,87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>35</td><td>3,04</td><td>74</td><td>0</td><td>29,78</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>35</td><td>7,13</td><td>74</td><td>0</td><td>22,48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Блок 3</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>34</td><td>38,10</td><td>74</td><td>1</td><td>11,30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>34</td><td>33,49</td><td>74</td><td>1</td><td>20,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>34</td><td>28,12</td><td>74</td><td>1</td><td>36,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>34</td><td>28,99</td><td>74</td><td>1</td><td>37,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>34</td><td>34,99</td><td>74</td><td>1</td><td>22,36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>34</td><td>39,01</td><td>74</td><td>1</td><td>13,33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>31</td><td>0,55</td><td>74</td><td>19</td><td>12,09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>31</td><td>10,25</td><td>74</td><td>19</td><td>4,09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>31</td><td>3,79</td><td>74</td><td>19</td><td>16,29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>30</td><td>49,19</td><td>74</td><td>19</td><td>49,22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>30</td><td>33,65</td><td>74</td><td>20</td><td>21,07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>30</td><td>13,74</td><td>74</td><td>20</td><td>45,41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>29</td><td>54,72</td><td>74</td><td>21</td><td>29,96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>29</td><td>41,32</td><td>74</td><td>21</td><td>57,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>29</td><td>38,82</td><td>74</td><td>21</td><td>27,78</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>29</td><td>30,94</td><td>74</td><td>21</td><td>10,90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>30</td><td>13,59</td><td>74</td><td>20</td><td>16,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>30</td><td>25,10</td><td>74</td><td>19</td><td>55,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>30</td><td>35,70</td><td>74</td><td>19</td><td>54,65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td><td>30</td><td>38,72</td><td>74</td><td>19</td><td>44,30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>54</td><td>30</td><td>43,91</td><td>74</td><td>19</td><td>37,92</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>54</td><td>30</td><td>49,96</td><td>74</td><td>19</td><td>28,33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>54</td><td>30</td><td>54,90</td><td>74</td><td>19</td><td>24,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Блок 1														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	54	35	22,74	73	59	57,00								2	54	35	18,04	74	0	3,92								3	54	35	12,48	74	0	7,34								4	54	35	7,90	74	0	15,77								5	54	35	8,77	74	0	19,53								6	54	35	13,98	74	0	10,72								7	54	35	19,85	74	0	5,69								8	54	35	23,77	74	0	0,02								Блок 2														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	54	35	5,13	74	0	21,01								2	54	35	0,56	74	0	28,77								3	54	35	56,04	74	0	34,91								4	54	35	54,50	74	0	45,17								5	54	35	57,60	74	0	47,28								6	54	35	56,81	74	0	43,00								7	54	35	58,03	74	0	37,87								8	54	35	3,04	74	0	29,78								9	54	35	7,13	74	0	22,48								Блок 3														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	54	34	38,10	74	1	11,30								2	54	34	33,49	74	1	20,63								3	54	34	28,12	74	1	36,75								4	54	34	28,99	74	1	37,63								5	54	34	34,99	74	1	22,36								6	54	34	39,01	74	1	13,33								7	54	31	0,55	74	19	12,09								8	54	31	10,25	74	19	4,09								9	54	31	3,79	74	19	16,29								10	54	30	49,19	74	19	49,22								11	54	30	33,65	74	20	21,07								12	54	30	13,74	74	20	45,41								13	54	29	54,72	74	21	29,96								14	54	29	41,32	74	21	57,15								15	54	29	38,82	74	21	27,78								16	54	29	30,94	74	21	10,90								17	54	30	13,59	74	20	16,63								18	54	30	25,10	74	19	55,75								19	54	30	35,70	74	19	54,65								20	54	30	38,72	74	19	44,30								21	54	30	43,91	74	19	37,92								22	54	30	49,96	74	19	28,33								23	54	30	54,90	74	19	24,47								Соломенный 1 участок недр	-	нераспределенный	планируется на IV квартал 2024 года	-
Блок 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	54	35	22,74	73	59	57,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	35	18,04	74	0	3,92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	54	35	12,48	74	0	7,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	54	35	7,90	74	0	15,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	54	35	8,77	74	0	19,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	54	35	13,98	74	0	10,72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	54	35	19,85	74	0	5,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	54	35	23,77	74	0	0,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Блок 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	54	35	5,13	74	0	21,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	35	0,56	74	0	28,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	54	35	56,04	74	0	34,91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	54	35	54,50	74	0	45,17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	54	35	57,60	74	0	47,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	54	35	56,81	74	0	43,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	54	35	58,03	74	0	37,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	54	35	3,04	74	0	29,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	54	35	7,13	74	0	22,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Блок 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	54	34	38,10	74	1	11,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	34	33,49	74	1	20,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	54	34	28,12	74	1	36,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	54	34	28,99	74	1	37,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	54	34	34,99	74	1	22,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	54	34	39,01	74	1	13,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	54	31	0,55	74	19	12,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	54	31	10,25	74	19	4,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	54	31	3,79	74	19	16,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	54	30	49,19	74	19	49,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	54	30	33,65	74	20	21,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	54	30	13,74	74	20	45,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	54	29	54,72	74	21	29,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	54	29	41,32	74	21	57,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	54	29	38,82	74	21	27,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	54	29	30,94	74	21	10,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17	54	30	13,59	74	20	16,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	54	30	25,10	74	19	55,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	54	30	35,70	74	19	54,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	54	30	38,72	74	19	44,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	54	30	43,91	74	19	37,92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	54	30	49,96	74	19	28,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	54	30	54,90	74	19	24,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
144	Строительный песок	Великорусский участок недр Омский муниципальный район Омская область	81,9 м/ 73,5 м	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Блок 3</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>34</td><td>38,10</td><td>74</td><td>1</td><td>11,30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>34</td><td>33,49</td><td>74</td><td>1</td><td>20,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>34</td><td>28,12</td><td>74</td><td>1</td><td>36,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>34</td><td>28,99</td><td>74</td><td>1</td><td>37,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>34</td><td>34,99</td><td>74</td><td>1</td><td>22,36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>34</td><td>39,01</td><td>74</td><td>1</td><td>13,33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>31</td><td>0,55</td><td>74</td><td>19</td><td>12,09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>31</td><td>10,25</td><td>74</td><td>19</td><td>4,09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>31</td><td>3,79</td><td>74</td><td>19</td><td>16,29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>30</td><td>49,19</td><td>74</td><td>19</td><td>49,22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>30</td><td>33,65</td><td>74</td><td>20</td><td>21,07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>30</td><td>13,74</td><td>74</td><td>20</td><td>45,41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>29</td><td>54,72</td><td>74</td><td>21</td><td>29,96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>29</td><td>41,32</td><td>74</td><td>21</td><td>57,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>29</td><td>38,82</td><td>74</td><td>21</td><td>27,78</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>29</td><td>30,94</td><td>74</td><td>21</td><td>10,90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>30</td><td>13,59</td><td>74</td><td>20</td><td>16,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>30</td><td>25,10</td><td>74</td><td>19</td><td>55,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>30</td><td>35,70</td><td>74</td><td>19</td><td>54,65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td><td>30</td><td>38,72</td><td>74</td><td>19</td><td>44,30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>54</td><td>30</td><td>43,91</td><td>74</td><td>19</td><td>37,92</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>54</td><td>30</td><td>49,96</td><td>74</td><td>19</td><td>28,33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>54</td><td>30</td><td>54,90</td><td>74</td><td>19</td><td>24,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Блок 3														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	54	34	38,10	74	1	11,30								2	54	34	33,49	74	1	20,63								3	54	34	28,12	74	1	36,75								4	54	34	28,99	74	1	37,63								5	54	34	34,99	74	1	22,36								6	54	34	39,01	74	1	13,33								7	54	31	0,55	74	19	12,09								8	54	31	10,25	74	19	4,09								9	54	31	3,79	74	19	16,29								10	54	30	49,19	74	19	49,22								11	54	30	33,65	74	20	21,07								12	54	30	13,74	74	20	45,41								13	54	29	54,72	74	21	29,96								14	54	29	41,32	74	21	57,15								15	54	29	38,82	74	21	27,78								16	54	29	30,94	74	21	10,90								17	54	30	13,59	74	20	16,63								18	54	30	25,10	74	19	55,75								19	54	30	35,70	74	19	54,65								20	54	30	38,72	74	19	44,30								21	54	30	43,91	74	19	37,92								22	54	30	49,96	74	19	28,33								23	54	30	54,90	74	19	24,47								Великорусский участок недр	-	нераспределенный	планируется на IV квартал 2024 года	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Блок 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	54	34	38,10	74	1	11,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	34	33,49	74	1	20,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	54	34	28,12	74	1	36,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	54	34	28,99	74	1	37,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	54	34	34,99	74	1	22,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	54	34	39,01	74	1	13,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	54	31	0,55	74	19	12,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	54	31	10,25	74	19	4,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	54	31	3,79	74	19	16,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	54	30	49,19	74	19	49,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	54	30	33,65	74	20	21,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	54	30	13,74	74	20	45,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	54	29	54,72	74	21	29,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	54	29	41,32	74	21	57,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	54	29	38,82	74	21	27,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	54	29	30,94	74	21	10,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17	54	30	13,59	74	20	16,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	54	30	25,10	74	19	55,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	54	30	35,70	74	19	54,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	54	30	38,72	74	19	44,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	54	30	43,91	74	19	37,92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	54	30	49,96	74	19	28,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	54	30	54,90	74	19	24,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				