



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

**ПРИКАЗ**

26.02.2021<sub>г</sub>

№ 16

г. Омск

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

Приложение "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

И.А. Лобов

Приложение  
к приказу Министерства природных ресурсов  
и экологии Омской области  
от 28.02.2014 № 16

"Приложение  
к приказу Министерства природных ресурсов  
и экологии Омской области  
от 17 января 2014 года № 2

ПЕРЕЧЕНЬ  
участков недр местного значения на территории Омской области

1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	
			S	с.ш.			в.д.									Запасы и прогнозные ресурсы участка недр
N точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категорией) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)							
1	Суглинки	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011) Площадь, кв. км (S)							Харламовское месторождение, Таврический муниципальный район	Харламовское месторождение	ОМС 80100 ГР		распределенный, нераспределенный		
			0,10	1	54	40	27,89	73	37	45,85	КТЭЗ от 07.04.2014 № 14/50	В+С1 - 449,8 тыс. куб. м				
				2	54	40	29,89	73	37	54,85						
				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	0,24	1	54	57	32,91	73	32	4,81						
				2	54	57	38,91	73	32	22,81						

A-1773 тыс.

№ 3	Строительные пески	№ 2, г. Омск	0,86														КГЭЗ от 10.02.2011 № 24/33	Месторождение кирпичного завода № 2	-	неразмещенный	-																																																																																																																																																																								
				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																																																																																																																																											
3	Строительные пески	Содомное 2 месторождение, Омский муниципальный район	0,86	1	54	36	23,89	73	58	23,90	2	54	36	29,89	73	58	23,90	3	54	36	15,89	73	59	2,90	4	54	36	8,89	73	58	51,90	5	54	35	57,89	73	59	11,90	6	54	36	3,89	73	59	25,90	7	54	35	45,89	73	59	37,90	8	54	35	40,89	73	59	50,90	9	54	35	43,89	73	0	2,90	10	54	35	28,89	73	0	10,91	11	54	35	31,89	73	0	21,91	12	54	35	11,89	73	0	26,91	13	54	35	15,89	73	0	38,91																																																																																															
							3,51	1	54	25	51,89	74	22	53,97	2	54	25	15,89	74	23	52,97	3	54	25	1,89	74	24	17,97	4	54	24	24,89	74	25	44,98	5	54	23	55,89	74	26	50,98	6	54	23	50,89	74	27	21,98	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	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
							0,086	1	55	34	3,14	71	23	44,12	2	55	34	2,68	71	23	49,48	3	55	33	58,88	71	24	1,38														ТКЗ от 21.12.1989 № 12/513	Бердниковское 3 месторождение	-	неразмещенный	Статья 65 Водного кодекса РФ																																																																																																																																															
				4	Строительные пески	Бердниковское 3 месторождение, Черлакский и Таврический муниципальные районы	3,51														В+С1 - 20229 тыс. куб. м	Бердниковское 3 месторождение	-	неразмещенный	Статья 65 Водного кодекса РФ																																																																																																																																																																				
				5	Суглинки	Участок Называевского-1 месторождения,	0,086														В+С1 - 20229 тыс. куб. м	Бердниковское 3 месторождение	-	неразмещенный	Статья 65 Водного кодекса РФ																																																																																																																																																																				

6	Суглинка	Назавский муниципальный район	0,028	4	55	33	51,18	71	24	13,38	С1 - 528 тыс. куб. м	от ТКЗ 29.03.2004 № 1-2004	Назавское I месторождение	ОМС 80099 ТЭ	распределенный, нераспределенный	-
				5	55	33	47,98	71	24	12,98						
				6	55	33	49,18	71	24	3,38						
				7	55	33	52,48	71	24	0,98						
				8	55	33	55,78	71	24	0,18						
				9	55	33	57,48	71	23	57,68						
				10	55	33	58,48	71	23	52,08						
				11	55	33	56,98	71	23	52,68						
				12	55	33	55,27	71	23	52,25						
				13	55	33	54,74	71	23	48,13						
				14	55	33	58,60	71	23	45,31						
				15	55	34	1,86	71	23	43,04						
				1	54	12	0,89	74	39	19,02						
				2	54	11	58,89	74	39	12,02						
				3	54	12	3,89	74	39	7,02						
4	54	12	6,89	74	39	14,02										
7	Торф	Басловский участок месторождения "Морозкино", Большелеуковский муниципальный район	0,67	1	56	58	42,04	72	50	54,50	С2 - 40380 тыс.т. (балансовые), 30695 тыс.т. (забалансовые)	от КТЭЗ 26.10.2020 № 54/90	Нововаршавское месторождение	ОМС 80231 ТЭ	распределенный, нераспределенный	-
				2	56	58	48,04	72	51	7,50						
				3	56	58	47,04	72	51	18,50						
				4	56	58	55,04	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						
8	Строительные пески	Соляное месторождение, Черлакский муниципальный район	4,45	1	54	22	10,90	74	35	10,00	В+С1 - 21690 тыс. куб. м	от ТКЗ 1991 № 13/540	Соляное месторождение	-	нераспределенный	-
				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						
9	Суглинка	Тюкалинское месторождение, Тюкалинский муниципальный район	0,133	1	55	52	58,63	72	13	16,15						
				2	55	53	8,43	72	14	13,15						
				3	55	52	59,83	72	14	17,95						
				4	55	52	59,13	72	14	14,15						
				5	55	53	1,13	72	14	9,35						
				6	55	52	59,83	72	14	2,45						
				7	55	53	1,53	72	13	59,05						
				8	55	53	1,83	72	13	55,05						

КТЭЗ

10	Строительные пески	Кулачинское месторождение, Омский муниципальный район	0,65	9	55	53	2,93	72	13	56,95	Тюкалинское месторождение	-	нераспределенный	-	Статья 65 Водного кодекса РФ
				10	55	53	3,13	72	13	51,95					
				11	55	53	1,93	72	13	45,65					
				12	55	53	1,43	72	13	38,45					
				13	55	52	57,93	72	13	27,15					
				14	55	52	55,53	72	13	25,05					
				15	55	52	52,33	72	13	28,85					
				16	55	52	52,23	72	13	26,35					
				17	55	52	51,43	72	13	24,15					
				18	55	52	53,63	72	13	17,95					
				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	10,92	73	12	3,74					
				10	55	14	59,92	73	11	18,74					
11	55	15	12,92	73	11	10,74									
12	55	15	31,92	73	10	40,73									
11	Суглинки	Ульяновское 2 месторождение, Омский муниципальный район	0,332	1	54	59	5,52	73	40	1,90	Ульяновское 2 месторождение	-	нераспределенный	-	
				2	54	59	4,02	73	40	3,20					
				3	54	59	2,10	73	40	3,85					
				4	54	58	10,38	73	40	6,51					
				5	54	58	9,37	73	40	0,28					
				6	54	58	10,83	73	40	0,08					
				7	54	59	4,41	73	40	1,84					
				8	54	59	5,42	73	40	1,48					
12	Строительные пески	Нерпинское месторождение, Тарский муниципальный район	1,292	1	56	54	29,99	74	25	46,41	Нерпинское месторождение	-	распределенный	ОМС 80107 ТР	
				2	56	54	34,19	74	25	47,31					
				3	56	55	0,49	74	23	32,60					
				4	56	55	2,39	74	22	36,80					
				5	56	55	2,39	74	22	9,30					
				6	56	55	8,39	74	21	34,80					
				7	56	55	19,39	74	21	18,30					
				8	56	55	36,39	74	21	11,80					
				9	56	55	48,29	74	21	13,10					
				10	56	56	0,99	74	21	28,60					
				11	56	56	6,39	74	21	48,40					
				12	56	55	59,69	74	22	12,70					
13	56	55	54,69	74	23	34,20									
14	56	55	56,79	74	24	36,30									
15	56	55	59,99	74	24	59,01									
16	56	55	9,09	74	25	30,51									
17	56	56	18,09	74	25	14,11									
18	56	56	59,19	74	24	11,30									
19	56	55	58,79	74	22	39,10									
20	56	56	2,19	74	22	15,70									

В+С1 - 374  
тыс. куб. м

25.10.2017 №  
42/78

нераспределенный

Тюкалинское  
месторождение

-

-

Статья 65  
Водного  
кодекса РФ

С1 - 1886 тыс.  
куб. м

КГЭС  
21.01.2009 № 1  
(10)

нераспределенный

Кулачинское  
месторождение

-

-

Ульяновское 2  
месторождение

-

-

В+С1 - 907  
тыс. куб. м

КГЭС  
26.12.2014 №  
21/57

распределенный

Нерпинское  
месторождение

-

-

ОМС 80107 ТР

С1+С2 - 1552  
тыс. куб. м

КГЭС  
13.03.2015 №  
23/59



17	Суглинки	Участок 1 Русско-Полянского месторождения, Русско-Полянский район	0,08	12	55	15	10,04	73	7	1,17								
				1	53	45	32,82	73	52	21,97								
				2	53	45	58,83	73	52	28,97								
				3	53	45	58,83	73	52	34,97								
				4	53	45	32,83	73	52	27,97								
18	Суглинки	Кормиловское 2 месторождение, Кормиловский муниципальный район	0,12	1	55	0	53,93	74	4	35,87								
				2	55	0	59,93	74	4	33,87								
				3	55	1	5,93	74	4	49,87								
				4	55	1	5,93	74	4	58,87								
				5	55	0	53,93	74	4	55,87								
19	Торф	Месторождение Чистое, Гарский муниципальный район	0,29	1	56	42	5,26	74	26	49,07								
				2	56	42	1,34	74	26	40,90								
				3	56	42	6,86	74	27	2,10								
				4	56	42	4,87	74	27	23,31								
				5	56	42	15,36	74	27	22,00								
				6	56	42	17,44	74	27	25,09								
				7	56	42	14,52	74	27	31,57								
				8	56	42	11,65	74	27	34,32								
				9	56	42	13,33	74	27	47,83								
				10	56	42	11,57	74	27	49,26								
				11	56	42	4,19	74	27	42,27								
				12	56	41	58,08	74	27	56,87								
				13	56	41	51,42	74	28	0,12								
				14	56	41	46,76	74	27	59,69								
				15	56	41	45,63	74	28	4,95								
				16	56	41	41,60	74	28	0,04								
				17	56	41	45,68	74	27	42,89								
				18	56	41	50,11	74	27	37,99								
				19	56	41	48,88	74	27	30,26								
				20	56	41	50,55	74	27	18,87								
				21	56	41	55,79	74	27	13,42								
				22	56	41	58,06	74	27	7,09								
				23	56	41	56,66	74	27	0,91								
				24	56	41	58,83	74	26	56,43								
				25	56	41	57,24	74	26	49,01								
20	Строительные пески	Содомный 3 участок недр, Омский муниципальный район	0,086	1	54	35	13,70	73	59	26,89								
				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	7,30	73	59	53,98								
				13	54	35	8,46	73	59	37,96								
				14	54	35	9,91	73	59	33,53								

В+С1 - 362 тыс. куб. м  
от ТКЗ 29.03.2004 № 1-2004  
Русско-Полянское месторождение

А+В+С1-387 тыс. куб. м  
от ТКЗ 25.12.1995 № 12/581  
Кормиловское 2 месторождение

УТФ 1952 год  
месторождение Чистое

Р1-59 тыс. т

ОМС 80225 ТП

нераспределенный

нераспределенный

нераспределенный

распределенный

21	Строительные пески	Участок недр Чапаевский-2, Омский муниципальный район	0,248	15	54	35	11,96	73	59	24,51	распределенный	ОМС 80226 ТП	-	-	-	-					
				1	54	47	44,42	73	33	42,15											
				2	54	47	37,55	73	34	1,82											
				3	54	47	32,12	73	34	8,50											
				4	54	47	27,10	73	34	15,10											
				5	54	47	25,09	73	34	17,68											
				6	54	47	22,72	73	34	21,57											
				7	54	47	21,72	73	34	25,39											
				8	54	47	20,99	73	34	28,73											
				9	54	47	20,83	73	34	32,13											
				10	54	47	21,36	73	34	34,50											
				11	54	47	22,28	73	34	36,65											
				12	54	47	23,13	73	34	40,27											
				13	54	47	20,99	73	34	42,08											
				14	54	47	15,77	73	34	46,24											
				15	54	47	10,91	73	34	48,19											
				16	54	47	9,66	73	34	45,20											
				17	54	47	13,32	73	34	40,82											
				18	54	47	16,58	73	33	34,57											
				19	54	47	19,23	73	33	29,63											
				20	54	47	21,12	73	33	21,57											
				21	54	47	20,23	73	33	20,59											
				22	54	47	17,39	73	33	21,37											
				23	54	47	10,54	73	33	23,16											
				24	54	47	10,47	73	33	19,41											
				25	54	47	13,75	73	33	18,14											
				26	54	47	19,86	73	33	14,96											
				27	54	47	25,17	73	33	8,98											
				28	54	47	32,72	73	33	58,62											
				29	54	47	39,39	73	33	44,80											
				30	54	47	33,57	73	33	46,53											
				31	54	47	27,18	73	33	49,17											
				32	54	47	22,12	73	33	50,56											
				33	54	47	21,92	73	33	48,20											
				34	54	47	28,31	73	33	46,11											
				35	54	47	32,60	73	33	44,14											
				36	54	47	36,23	73	33	43,08											
				37	54	47	41,04	73	33	40,43											
38	54	47	42,68	73	33	38,55															
1	55	20	10,72	73	3	45,41															
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	53,21															
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															
1	55	2	5,61	73	31	34,30															
22	Строительные пески	Красноярское 2 месторождение, Омский муниципальный район	0,202												С1-1275 тыс. куб. м	КГЭС от 09.10.2014 № 17/53	Красноярское 2 месторождение	ОМС 80119 ТР	-	распределенный	
23	Сушки	Восточный участок	0,388																		





26	Суглинки	Большаковское месторождение, Любимский муниципальный район	0,049	11	55	1	16,83	74	5	15,57	КТЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Большаковское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
				12	55	1	12,43	74	5	9,47									
				13	55	1	14,33	74	5	5,67									
				1	54	26	40,23	72	35	31,04									
				2	54	26	41,03	72	35	34,85									
				3	54	26	41,83	72	35	38,35									
				4	54	26	43,33	72	35	45,25									
				5	54	26	49,43	72	35	41,75									
				6	54	26	47,63	72	35	34,85									
				7	54	26	46,23	72	35	26,95									
				8	54	26	43,23	72	35	29,35									
				9	54	26	42,83	72	35	29,55									
				10	54	26	42,73	72	35	30,75									
				11	54	26	43,43	72	35	31,04									
				12	54	26	43,03	72	35	33,85									
				13	54	26	42,73	72	35	34,05									
				14	54	26	42,53	72	35	32,45									
15	54	26	40,43	72	35	32,05													
27	Суглинки	Лузинское месторождение, Омский муниципальный район	0,031	1	55	2	20,50	73	3	26,84	КТЭЗ от 24.11.2013 № 11/47	Лузинское месторождение	-	-	-	-	-	-	-
				2	55	2	27,80	73	3	27,34									
				3	55	2	27,10	73	3	34,84									
				4	55	2	26,30	73	3	42,54									
				5	55	2	23,60	73	3	42,44									
				6	55	2	23,50	73	3	41,14									
				7	55	2	24,10	73	3	39,44									
				8	55	2	24,80	73	3	39,64									
				9	55	2	25,30	73	3	33,84									
				10	55	2	25,00	73	3	33,24									
				11	55	2	23,50	73	3	33,34									
				12	55	2	23,30	73	3	34,64									
				13	55	2	23,10	73	3	35,04									
				14	55	2	22,80	73	3	33,04									
				15	55	2	23,00	73	3	31,94									
				16	55	2	23,00	73	3	30,54									
				17	55	2	22,90	73	3	29,64									
18	55	2	21,00	73	3	28,84													
19	55	2	20,60	73	3	29,54													
20	55	2	20,30	73	3	34,14													
21	55	2	20,20	73	3	34,24													
22	55	2	20,10	73	3	36,14													
23	55	2	20,70	73	3	36,44													
24	55	2	20,90	73	3	36,74													
25	55	2	20,70	73	3	36,94													
26	55	2	20,40	73	3	37,64													
27	55	2	20,20	73	3	38,74													
28	55	2	20,30	73	3	39,14													
29	55	2	20,20	73	3	39,74													
30	55	2	20,00	73	3	40,14													
28	Суглинки	Большереженское 3 месторождение,	0,307	1	56	8	32,63	74	32	6,91									
				2	56	8	44,63	74	32	34,11									

29	Строительные пески	Большереченский муниципальный район	3,72	3	56	8	42,23	74	32	38,21	В+С1 - 960 тыс. куб. м	КТЭЗ от 19.12.2013 № 12/48	Большереченско е 3 месторождение	-	нераспределенный
				4	56	8	39,43	74	32	41,31					
				5	56	8	34,73	74	32	40,01					
				6	56	8	31,83	74	32	43,61					
				7	56	8	26,53	74	32	52,61					
				8	56	8	23,63	74	32	54,61					
				9	56	8	21,23	74	31	58,61					
				10	56	8	13,13	74	32	36,21					
				11	56	8	15,03	74	32	30,91					
				12	56	8	16,83	74	32	26,61					
				13	56	8	22,93	74	32	20,81					
				14	56	8	25,43	74	32	19,81					
				15	56	8	27,93	74	32	14,91					
				1	55	12	27,91	73	12	17,74					
				2	55	13	14,92	73	13	55,74					
3	55	13	8,92	73	14	2,75									
4	55	13	14,92	73	14	21,75									
5	55	12	59,92	73	14	31,75									
6	55	12	46,92	73	15	51,75									
7	55	12	25,92	73	14	3,75									
8	55	12	1,92	73	14	59,75									
9	55	11	45,91	73	14	30,75									
10	55	12	48,92	73	14	26,75									
11	55	12	42,92	73	14	39,75									
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	0,92	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									
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	35,23									
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									

30	Суглинки	Северо-Саргатское месторождение, Саргатский муниципальный район	0,36	1	55	37	46,06	73	28	32,73	В+С1 - 9341 тыс. куб. м (балансовые), С2 -10727,1 тыс. куб. м (забалансовые) , Р-2573,8 тыс. куб. м	КТЭЗ от 30.06.2016 № 32/68	Большекучинско е месторождение	ОМС 80212 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный
				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	35,23						
				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						

30	Суглинки	Северо-Саргатское месторождение, Саргатский муниципальный район	0,36	1	55	37	46,06	73	28	32,73	В+С1 - 1255 тыс. куб. м	КТЭЗ от 26.11.2018 № 48/84	Северо- Саргатское месторождение	-	нераспределенный
				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	35,23					
				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					



33	Сапропель	Участок месторождения озера Пучай, Тюкалинский муниципальный район	0,26	13	54	21	10,80	74	36	57,10	С1-239,5 тыс. куб. м	КГЭЗ от 16.08.2010 № 16/25	Месторождение озера Пучай	ОМС 80280 ТЭ	-	-
				14	54	21	33,60	74	36	33,60						
				15	54	21	52,90	74	36	2,40						
				16	54	22	19,40	74	35	15,50						
				17	54	22	49,50	74	34	23,00						
				1	55	52	34,33	72	14	42,55						
34	Сапропель	Участок недр месторождения озера Оглухино, Крутинский муниципальный район	0,25	2	55	52	34,33	72	14	54,35	С2-859 тыс. куб. м (балансовые), 661 тыс. куб. м (забалансовые)	ТКЗ ГП "Новосибирсктеология" № 43/128, 1992	Месторождение озера Оглухино	ОМС 80094 ТЭ	-	-
				3	55	52	31,59	72	15	5,05						
				4	55	52	25,63	72	15	14,95						
				5	55	52	16,93	72	15	15,25						
				6	55	52	16,91	72	14	42,55						
				1	55	52	7,81	71	46	7,49						
35	Торф	Участок недр Степановского месторождения, Тарский муниципальный район	45,40	2	55	51	53,31	71	45	54,79	А+В+С1-38305 тыс. т (балансовые), 887 тыс. т (забалансовые)	КЗ Мингео РСФСР 1984	Степановское месторождение	-	-	
				3	55	52	0,71	71	45	29,09						
				4	55	52	15,01	71	45	42,29						
				1	56	43	13,07	74	13	0,70						
				2	56	43	34,07	74	12	41,70						
				3	56	43	59,07	74	13	33,70						
				4	56	45	2,07	74	12	22,70						
				5	56	45	53,07	74	13	39,70						
				6	56	46	2,07	74	12	42,70						
				7	56	46	35,07	74	12	24,70						
				8	56	46	39,07	74	13	37,70						
				9	56	47	7,07	74	13	56,70						
				10	56	49	32,07	74	12	33,69						
				11	56	50	26,07	74	12	55,69						
				12	56	51	17,08	74	13	50,69						
				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	50,07	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										
36	Торф	Участок недр Степановского месторождения,	116,40	1	56	45	53,07	74	15	31,70						
				2	56	46	50,07	74	16	18,70						
				3	56	47	18,07	74	16	22,70						

№	Суглинки	Гарский муниципальный район	А+В+С1-38305 тыс. т (балансовые), 887 тыс. т (забалансовые)												КЗ Мингео РСФСР 1984	Степановское месторождение	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
			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	57,07	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
37	Суглинки	Лукьяновское месторождение, Одесский муниципальный район	0,038												КГЭЗ от 30.03.2011 № 21/36	Лукьяновское месторождение	ОМС 80017 ГР	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
38	Суглинки	Участок №2 Шербакульского месторождения, Шербакульский муниципальный район	0,009												ТКЗ от 25.12.1995 № 12/581	Шербакульское месторождение	ОМС 80020 ТЭ	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
39	Суглинки	Участок недр Калачинского I месторождения, Калачинский муниципальный район	0,20												ТКЗ от 25.12.1995 № 12/581	Калачинское I месторождение	ОМС 80345 ТЭ	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			

40	Суглинки	Новофедоровское месторождение, Любимский муниципальный район	0,085	7	55	3	52,95	74	32	7,92	
					8	55	3	50,95	74	32	17,92
					9	55	3	48,95	74	32	26,92
					1	55	5	27,20	72	56	10,92
41	Суглинки	Антоновское месторождение, Нижегородский муниципальный район	0,20	2	55	5	27,20	72	56	33,62	
					3	55	5	20,70	72	56	33,62
					4	55	5	20,70	72	56	10,92
					1	55	21	31,99	74	57	35,55
					55	21	32,79	74	57	35,65	
					3	55	21	32,79	74	57	38,95
					4	55	21	33,59	74	57	36,95
					5	55	21	32,99	74	57	34,25
					55	21	34,99	74	57	35,25	
					7	55	21	35,19	74	57	38,15
					8	55	21	34,49	74	57	40,35
					9	55	21	35,19	74	57	40,15
					55	21	35,59	74	57	41,65	
					11	55	21	36,59	74	57	39,95
					12	55	21	37,59	74	57	39,95
					13	55	21	37,79	74	57	41,95
					14	55	21	39,19	74	57	40,95
					15	55	21	39,99	74	57	41,95
					16	55	21	39,79	74	57	44,25
					17	55	21	40,39	74	57	44,35
					18	55	21	40,99	74	57	39,25
					19	55	21	40,79	74	57	38,45
					20	55	21	39,89	74	57	39,75
					21	55	21	39,19	74	57	36,95
					22	55	21	42,19	74	57	36,35
					23	55	21	43,29	74	57	34,75
					24	55	21	45,09	74	57	49,35
					25	55	21	40,19	74	58	5,55
					26	55	21	38,99	74	58	4,55
					27	55	21	36,99	74	58	4,65
					28	55	21	34,99	74	58	6,15
					29	55	21	33,69	74	58	3,55
					30	55	21	32,79	74	57	59,75
					31	55	21	29,29	74	57	54,75
					32	55	21	29,29	74	57	48,95
					33	55	21	31,49	74	57	41,95
42	Суглинки	Участок недр Колосовского 1 месторождения, Колосовский муниципальный район	0,03	1	56	27	22,42	73	38	27,06	
					2	56	27	23,72	73	38	26,46
					3	56	27	24,52	73	38	29,46
					4	56	27	27,42	73	38	27,36
43	Суглинки	Звонаревское месторождение,	0,22	5	56	27	29,53	73	38	38,76	
					6	56	27	25,33	73	38	41,46
					1	54	41	0,28	73	23	45,02
					2	54	41	8,18	73	23	54,42

распределенный

ОМС 80083 ТЭ

Новофедоровское месторождение

КТЭЗ от 21.11.2011 № 2/38

В+С1-88 тыс. куб. м (балансовые), С2-116 (забалансовые)

распределенный

ОМС 80015 ТЭ

Антоновское месторождение

КТЭЗ от 04.07.2013 № 10/46

В+С1 - 142 тыс. куб. м

нераспределенный

Колосовское 1 месторождение

КТЭЗ от 19.12.1991 № 11/538

В+С - 239 тыс. куб. м

распределенный, нераспределенный

ОМС 80015 ТЭ





№	Строительные пески	Русско-Июльский муниципальный район	0,729	Тыс. куб. м												№ 1-2004	месторождение	распределенный
				3	53	47	51,83	73	49	6,96	4	53	47	38,83	73			
48	Строительные пески	Зменное месторождение, Омский муниципальный район	0,729	1	54	40	42,89	73	43	2,86	КГЭЗ от 07.12.2007 № 2/3	Зменное месторождение	ОМС 80059 ТЭ	распределенный				
				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	11,89	73	44	40,87								
				12	54	40	15,89	73	44	43,87								
				13	54	40	3,89	73	44	58,87								
				14	54	40	8,89	73	45	2,87								
				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								
49	Строительные пески	Участок Покровско-Соловьевского месторождения (блоки С2-ХII, С1-ХIII), Омский муниципальный район	0,627	1	54	33	7,50	74	8	51,43	КГЭЗ от 24.12.2020 № 55/90	Покровско-Соловьевское месторождение	ОМС 00330 ТЭ	распределенный, нераспределенный				
				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	10	8,93								
				8	54	33	12,90	74	9	55,93								
				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	56,94								
				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	58,93								
50	Строительные пески	Верблюжье месторождение, в Омской муниципальном районе	0,31	1	55	20	51,42	73	7	52,02	КГЭЗ от 24.03.2012 № 3/39	Верблюжье месторождение	ОМС 80081 ТЭ	распределенный				
				2	55	20	53,32	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	58,72	73	8	50,42								
				6	55	20	46,12	73	9	22,22								

51	Строительные пески	Покровское месторождение, Омский муниципальный район	1,004	7	55	20	41,92	73	9	17,92
				8	55	20	54,92	73	8	30,32
				1	54	33	45,79	74	5	21,12
				2	54	33	31,99	74	5	45,12
				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				
52	Строительные пески	Участок недр Верхнеачирского- Нижепокровского месторождения (часть блоков С1-III и С1-IV), в Омском муниципальном районе	0,27	1	54	37	7,19	73	57	1,30
				2	54	37	2,59	73	56	56,40
53	Строительные пески	Участок Новостановского месторождения, в Омском муниципальном районе	0,274	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	25,89
				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	5,89	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	59,50
				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	59,30
14	54	49	31,99	73	19	56,90				
15	54	49	32,49	73	19	58,00				
16	54	49	37,69	73	19	57,00				
17	54	49	40,19	73	19	49,50				
18	54	49	41,49	73	19	47,30				
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				
				С1-2083 тыс. куб. м	от КТЭЗ 26.09.2011 № 1/37	Покровское месторождение	ОМС 80078 ТЭ	—	распределенный	—
				С1+C2 -5820 тыс. куб. м (балансовые), С1+C2 - 3738 тыс. куб. м (забалансовые)	от КТЭЗ 10.12.2012 № 6/42	Верхнеачирско- Нижепокровско е месторождение	ОМС 80038 ТЭ	—	распределенный, нераспределенный	—
				С1+C2 - 3357 тыс. куб. м	от КТЭЗ 28.02.2013 № 8/44	Новостановское месторождение	ОМС 80092 ТЭ	—	распределенный, нераспределенный	Статья 65 Водного кодекса РФ

54	Строительные пески	Осердковое месторождение, Черлакский муниципальный район	0,30	24	54	49	53,49	73	19	34,50	С1 - 2039 тыс. куб. м	КТЭЗ от 30.08.2012 № 54/41	Осердковое месторождение	ОМС 80089 ТЭ	-	распределенный	-										
				25	54	49	55,29	73	19	23,90																	
				26	54	49	59,99	73	19	20,10																	
				27	54	50	2,99	73	19	16,10																	
				28	54	50	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																	
				55	Сапропель	Месторождение сапроделя озера Кривое, в Большереченском муниципальном районе	0,31	1	56	2								57,73	74	34	10,92	А - 369 тыс. т	ТКЗ ПГО "Новосибирск геология", 1990	Месторождение сапроделя озера Кривое	-	нераспределенный	-
								2	56	2								59,03	74	34	7,42						
								3	56	2								59,03	74	34	3,32						
								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	52,63					74	34	1,62																	
16	56	2	51,63					74	34	9,22																	
17	56	2	51,43					74	34	14,62																	
56	Строительные пески	Месторождение "Песчаный карьер Рассохино", Нововаршавский муниципальный район	0,006	1	54	17	43,49	74	35	32,31	В - 12 тыс. куб. м	КТЭЗ от 05.08.2016 № 34/70	Месторождение "Песчаный карьер Рассохино"	ОМС 80143 ТР	-	распределенный	-										
				2	54	17	40,59	74	35	33,51																	
				3	54	17	41,09	74	35	37,31																	
				4	54	17	43,89	74	35	36,11																	
57	Строительные пески	Романтеевское 2 месторождение, Черлакский муниципальный район	0,458	1	54	25	30,89	74	24	9,46	С1 - 1586 тыс. куб. м	КТЭЗ от 16.10.2020 № 53/89	Романтеевское 2 месторождение	ОМС 80329 ТР	-	распределенный	-										
				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	35,55	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																	
58	Суглинки	Тарское месторождение, в Тарском	0,33	1	56	53	29,68	74	19	15,20																	
				2	56	53	24,68	74	19	26,80																	
				3	56	53	24,48	74	19	24,20																	

59	Судлилки	Муниципальном районе	4	56	53	22,28	74	19	19,60	КГЭЗ от 27.11.2014 № 19/55 Тарское месторождение не распределенный ОМС 80330 ТЭ Тарское 1 месторождение не распределенный, не распределенный
			5	56	53	21,48	74	19	18,60	
			6	56	53	21,38	74	19	18,00	
			7	56	53	20,58	74	19	14,00	
			8	56	53	19,18	74	19	14,80	
			9	56	53	18,28	74	19	15,50	
			10	56	53	17,38	74	19	21,30	
			11	56	53	19,98	74	19	35,30	
			12	56	53	13,68	74	19	37,10	
			13	56	53	10,38	74	19	32,30	
			14	56	53	11,08	74	19	20,40	
			15	56	53	11,58	74	19	19,00	
			16	56	53	6,58	74	19	11,60	
			17	56	53	4,58	74	19	16,40	
			18	56	52	58,98	74	19	12,50	
			19	56	53	0,78	74	18	48,80	
			20	56	53	3,58	74	18	59,70	
			21	56	53	8,08	74	18	58,80	
			22	56	53	12,08	74	18	49,60	
			23	56	53	18,78	74	18	59,40	
			24	56	53	17,78	74	18	59,70	
			25	56	53	18,18	74	19	0,90	
			26	56	53	17,78	74	19	1,80	
			27	56	53	16,68	74	19	2,40	
			28	56	53	16,98	74	18	59,80	
			29	56	53	16,18	74	19	0,10	
			30	56	53	15,88	74	19	0,90	
			31	56	53	15,18	74	19	0,90	
			32	56	53	14,78	74	19	1,50	
			33	56	53	15,68	74	19	1,30	
			34	56	53	15,88	74	19	2,20	
			35	56	53	14,88	74	19	2,50	
			36	56	53	15,08	74	19	3,10	
			37	56	53	15,48	74	19	2,70	
			38	56	53	16,08	74	19	5,10	
			39	56	53	16,48	74	19	5,00	
			40	56	53	16,88	74	19	6,90	
			41	56	53	17,58	74	19	7,10	
			42	56	53	20,78	74	19	5,60	
			43	56	53	21,08	74	19	4,40	
			44	56	53	21,48	74	19	4,20	
			45	56	53	21,28	74	19	3,00	
			1	56	53	20,38	74	20	10,80	
			2	56	53	23,18	74	20	8,20	
			3	56	53	24,48	74	20	10,70	
			4	56	53	26,98	74	20	10,40	
			5	56	53	30,48	74	20	12,80	
			6	56	53	33,68	74	20	10,20	
			7	56	53	37,28	74	20	12,60	
8	56	53	14,98	74	20	30,40				
59	Судлилки	Тарское 1 месторождение, в Тарском муниципальном районе	0,08							С1-366 тыс. куб. м (балансовые), С1-22 тыс. куб.

№	Сутлинка	Петропавловское 1 (Участок №2) месторождение, в Муромцевском муниципальном районе	0,08	м (забалансовые)																17/00	-	-	Петропавловское I месторождение	-	-	-	-	КГЭС от 27.11.2014 № 19/55	-	-	-																																																																																				
				9	56	53	15,58	74	20	25,00	10	56	53	19,38	74	20	22,90	11	56													53	19,08	74	20	21,10	12	56	53	16,98	74	20	19,90	13	56	53	19,88	74	20	16,50	14	56	53	23,18	74	20	14,20																																																										
60	Сутлинка	Петропавловское 1 (Участок №2) месторождение, в Муромцевском муниципальном районе	0,08	1	56	23	29,48	75	19	28,78	2	56	23	28,68	75	19	34,38	3	56	23	25,08	75	19	33,78	4	56	23	21,98	75	19	33,98	5	56	23	20,68	75	19	38,09	6	56	23	16,88	75	19	36,39	7	56	23	15,18	75	19	30,68	8	56	23	19,08	75	19	22,78	9	56	23	20,18	75	19	17,78	10	56	23	22,28	75	19	20,68	11	56	23	23,58	75	19	22,68	12	56	23	24,88	75	19	23,78	13	56	23	27,68	75	19	26,78																					
61	Сутлинка	Низовское месторождение, в Муромцевском муниципальном районе	0,06	1	56	22	12,79	75	54	5,36	2	56	22	12,09	75	54	12,26	3	56	22	11,70	75	54	18,26	4	56	22	7,59	75	54	19,16	5	56	22	3,39	75	54	14,76	6	56	23	0,50	75	54	10,06	7	56	21	57,19	75	54	5,36	8	56	21	58,39	75	54	2,16	9	56	21	2,79	75	54	8,66	10	56	22	3,99	75	54	3,96	11	56	22	5,39	75	53	59,86	12	56	22	6,89	75	54	1,86	13	56	22	3,89	75	54	13,26	14	56	22	8,59	75	54	13,76	15	56	22	8,89	75	54	12,56	16	56	22	9,79	75	54	7,16
62	Сутлинка	Знаменское 2 месторождение, в Знаменском муниципальном районе	0,013	1	57	7	44,28	73	47	16,40	2	57	7	38,78	73	47	20,00	3	57	7	39,48	73	47	9,70	4	57	7	39,68	73	47	9,70	5	57	7	41,78	73	47	13,80	6	57	7	41,38	73	47	14,80	7	57	7	42,08	73	47	15,20	8	57	7	42,28	73	47	14,70	9	57	7	43,08	73	47	16,10	10	57	7	44,48	73	47	14,20																																										
63	Сутлинка	Тевризское месторождение, в Тевризском муниципальном районе	0,23	1	57	31	8,06	72	19	23,16	2	57	31	7,06	72	19	28,36	3	57	31	4,86	72	19	35,16	4	57	31	3,66	72	19	40,36	5	57	31	6,26	72	19	42,26																																																																													

64	Строительные пески	Елизаветинское месторождение, в Черлакском муниципальном районе	0,775	6	57	31	4,66	72	19	47,66	С1 - 1053 (балансовые), В+С1 - 2736 (забалансовые)	КТЭЗ от 27.11.2014 № 19/55	Тевризское месторождение	-	-	-	неразмещенный
				7	57	31	5,16	72	19	50,56							
				8	57	31	2,86	72	19	50,46							
				9	57	31	1,76	72	19	51,56							
				10	57	31	1,26	72	19	51,76							
				11	57	31	1,16	72	19	53,96							
				12	57	31	2,06	72	19	54,46							
				13	57	31	6,06	72	20	54,96							
				14	57	31	7,66	72	20	3,46							
				15	57	31	6,06	72	20	11,36							
				16	57	31	2,86	72	20	13,66							
				17	57	30	57,66	72	20	8,26							
				18	57	30	56,46	72	20	0,96							
				19	57	30	54,46	72	19	42,56							
				20	57	30	53,46	72	19	29,36							
				21	57	30	53,26	72	19	24,26							
				22	57	31	0,66	72	19	25,46							
				23	57	31	4,46	72	19	24,26							
24	57	31	4,76	72	19	25,76											
25	57	31	4,56	72	19	26,76											
26	57	31	4,06	72	19	27,76											
27	57	31	4,16	72	19	28,56											
28	57	31	3,56	72	19	29,96											
29	57	31	2,56	72	19	31,76											
30	57	31	3,76	72	19	33,16											
31	57	31	4,66	72	19	34,96											
32	57	31	5,46	72	19	32,76											
33	57	31	7,06	72	19	28,16											
34	57	31	7,26	72	19	26,86											
35	57	31	6,96	72	19	26,56											
36	57	31	7,66	72	19	24,06											
37	57	31	7,66	72	19	23,26											
1	54	17	21,29	74	38	28,11	С1 - 2065 тыс. куб.м	КТЭЗ от 21.04.2017 № 39/75	Елизаветинское месторождение	-	-	-	-	-	-		
2	54	17	6,49	74	38	23,81											
3	54	16	54,59	74	38	30,61											
4	54	16	38,89	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	11,99	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											



0,533										Блок С1-XVI																
13	54	31	0,55	74	19	12,09	33	54	31	19,80	74	18	16,15													
14	54	30	54,90	74	19	24,47	34	54	31	18,10	74	18	11,35													
15	54	30	49,96	74	19	28,33	35	54	31	10,30	74	18	24,65													
16	54	30	52,75	74	19	20,51	36	54	31	1,30	74	18	36,45													
17	54	30	59,05	74	19	6,89	37	54	30	53,10	74	18	49,35													
18	54	31	6,97	74	18	52,60	38	54	30	47,30	74	19	1,85													
19	54	31	14,40	74	18	36,78	39	54	30	40,80	74	19	15,55													
20	54	31	22,57	74	18	21,90	40	54	30	36,10	74	19	27,15													
21	54	31	20,35	74	18	15,46	41	54	30	31,50	74	19	38,05													
22	54	31	29,50	74	17	58,20	42	54	30	24,70	74	19	55,15													
23	54	31	38,24	74	17	44,34	43	54	30	25,10	74	19	55,75													
24	54	31	46,44	74	17	31,26	44	54	30	35,70	74	19	54,65													
25	54	31	47,60	74	17	27,64	45	54	30	40,10	74	19	39,55													
26	54	32	0,45	74	17	17,66	46	54	30	44,20	74	19	24,65													
27	54	32	8,79	74	17	1,06	47	54	30	49,00	74	19	25,65													
28	54	32	17,49	74	16	48,40	48	54	30	52,60	74	19	18,95													
29	54	32	20,56	74	16	53,12	49	54	30	59,00	74	19	6,85													
30	54	32	22,22	74	16	55,62	50	54	31	4,20	74	18	45,55													
31	54	32	29,55	74	16	39,81	51	54	31	11,80	74	18	29,85													
32	54	32	34,42	74	16	24,94	Блок С1-XVII																			
0,938										52	54	29	39,00	74	21	30,36										
										53	54	29	39,80	74	21	39,96										
										54	54	29	33,60	74	21	58,06										
										55	54	29	24,40	74	22	7,66										
										56	54	29	18,00	74	22	18,76										
										57	54	29	4,90	74	22	25,76										
										58	54	28	51,70	74	22	34,86										
										59	54	28	40,50	74	22	32,66										
										60	54	28	29,80	74	22	29,36										

С1+С2 - 8512  
тыс. куб. м  
(балансовые),  
С1+С2 - 11805  
тыс. куб. м  
(забалансовые)

КГЭЗ  
от 24.12.2020 №  
55/90

Покровско-  
Соловьевское  
месторождение

ОМС 80382 ТЭ	распределенный	-	ОМС 80374 ТЭ	распределенный, транспортируемый	-
ОМС 80287 ТЭ	распределенный	-	ОМС 80374 ТЭ	распределенный, транспортируемый	-



69	Строительные пески	Новоболоярское месторождение, Тевризский муниципальный район	0,225	1	57	37	54,32	72	21	13,04	В+С - 914 тыс. куб. м	КГЭЗ от 26.11.2019 № 50/86	Новоболоярское месторождение	ОМС 80288 ГЭ	-	распределенный	-
				2	57	38	1,92	72	21	13,04							
				3	57	38	1,92	72	21	28,41							
				4	57	38	6,17	72	21	44,35							
				5	57	38	6,17	72	21	56,45							
				6	57	37	53,17	72	21	56,45							
				7	57	37	53,17	72	21	44,35							
				8	57	37	54,32	72	21	28,41							
				1	54	49	26,49	73	20	19,00							
				2	54	49	21,79	73	20	21,00							
3	54	49	16,19	73	20	31,40											
4	54	49	12,89	73	20	48,60											
5	54	49	14,39	73	21	11,20											
6	54	49	12,69	73	21	39,40											
7	54	49	13,19	73	22	8,90											
8	54	49	8,39	73	22	11,30											
9	54	49	3,09	73	21	46,00											
10	54	49	2,29	73	21	32,10											
11	54	49	2,59	73	21	21,70											
12	54	49	11,79	73	20	20,30											
13	54	49	22,89	73	20	5,70											
70	Строительные пески	Верхне-Новостановский участок недр, Омский муниципальный район	0,557	1	54	32	25,62	74	14	4,26	-	-	-	-	-	-	-
				2	54	32	19,00	74	14	18,50							
				3	54	32	13,87	74	14	39,07							
				4	54	32	17,20	74	14	43,07							
				5	54	32	14,95	74	14	54,61							
				6	54	32	8,71	74	15	3,83							
				7	54	32	3,23	74	15	18,11							
				8	54	32	58,58	74	15	33,75							
				9	54	32	53,58	74	15	48,96							
				10	54	32	47,53	74	16	1,79							
11	54	32	30,56	74	16	20,27											
12	54	32	28,30	74	16	17,14											
13	54	32	20,31	74	16	30,37											
14	54	32	13,16	74	16	42,73											
15	54	32	11,10	74	16	39,23											
16	54	32	18,70	74	16	27,14											
17	54	32	27,01	74	16	15,25											
18	54	32	34,29	74	16	4,28											
19	54	32	41,86	74	15	52,84											
20	54	32	48,43	74	15	40,32											
71	Строительные пески	Покровско-Соловьеское (блок С1-ХIV) месторождение, в Омском муниципальном районе	0,66	1	54	32	25,62	74	14	4,26	С1+С2 - 8512 тыс. куб. м (балансовые), С1+С2 - 11805 тыс. куб. м (забалансовые)	КГЭЗ от 24.12.2020 № 55/90	Покровско-Соловьеское месторождение	ОМС 80244 ГЭ	-	распределенный, нераспределенный	-
				2	54	32	19,00	74	14	18,50							
				3	54	32	13,87	74	14	39,07							
				4	54	32	17,20	74	14	43,07							
				5	54	32	14,95	74	14	54,61							
				6	54	32	8,71	74	15	3,83							
				7	54	32	3,23	74	15	18,11							
				8	54	32	58,58	74	15	33,75							
				9	54	32	53,58	74	15	48,96							
				10	54	32	47,53	74	16	1,79							

72	Суглинки	Сосновское месторождение, Таврический муниципальный район	0,05	1	54	35	42,97	73	10	54,90
				2	54	35	41,17	73	11	10,21
				3	54	35	34,87	73	11	7,01
				4	54	35	36,57	73	10	52,00
73	Суглинки, Строительные пески	Месторождение "Нефтяник", г. Омск	0,12	1	55	4	46,30	73	9	30,25
				2	55	4	49,10	73	9	45,55
				3	55	5	2,00	73	9	44,95
				4	55	5	2,00	73	9	29,65
74	Суглинки	Месторождение Верхний остров, Черлакский муниципальный район	0,134	1	54	6	3,58	74	51	29,56
				2	54	6	7,48	74	51	31,46
				3	54	6	3,59	74	52	29,96
				4	54	5	59,59	74	52	27,96
75	Суглинки	Дорожный 1 участок недр, Черлакский муниципальный район	0,061	1	53	56	52,67	75	5	8,86
				2	53	56	52,93	75	5	15,82
				3	53	56	44,25	75	5	22,25
				4	53	56	41,05	75	5	9,78
				5	53	56	42,13	75	5	9,74
				6	53	56	41,80	75	5	8,36
				7	53	56	41,64	75	5	7,20
				8	53	56	41,32	75	5	5,31
				9	53	56	41,23	75	5	4,08
				10	53	56	41,05	75	5	3,28
				11	53	56	41,70	75	5	3,09
				12	53	56	42,03	75	5	6,10
				13	53	56	42,25	75	5	7,49
				14	53	56	42,71	75	5	9,69
				15	53	56	51,80	75	5	8,93
76	Суглинки	Дорожный 2 участок недр, Черлакский муниципальный район	0,046	1	54	4	6,40	74	57	45,28
				2	54	4	9,77	74	58	4,99
				3	54	4	2,49	74	58	8,94
				4	54	4	4,46	74	57	55,54

77	Строительные пески	Звездное месторождение, Омский муниципальный район	0,261	1	55	13	58,91	72	59	38,71		
				2	55	13	53,91	72	59	32,71		
				3	55	13	47,91	72	59	55,71		
				4	55	13	46,91	73	0	17,72		
				5	55	13	49,91	73	0	39,72		
				6	55	13	51,91	73	0	46,82		
				7	55	13	56,91	73	0	44,72		
				8	55	13	55,91	73	0	37,72		
				9	55	13	53,91	72	59	58,71		
				78	Строительные пески	Верхнеаиранско- Нижепокровское месторождение (Блоки: С1-I, С1-II, С1-V, С2-VII), Омский муниципальный район	0,069	Блок С1-I				
1	54	38	34,09					73	52	55,59		
2	54	38	35,69					73	52	57,19		
3	54	38	33,59					73	53	16,89		
4	54	38	27,89					73	53	36,29		
5	54	38	26,39					73	53	34,39		
6	54	38	29,49					73	53	16,79		
7	54	38	31,49					73	53	4,09		
Блок С1-II												
1	54	37	53,59			73	55	13,19				
2	54	37	49,49			73	55	32,19				
3	54	37	37,39			73	55	48,79				
4	54	37	32,19			73	55	42,99				
5	54	37	36,79			73	55	29,79				
6	54	37	40,89			73	55	22,49				
7	54	37	45,09			73	55	15,59				
8	54	37	50,49			73	55	9,89				
Блок С1-V												
1	54	36	12,69			73	58	9,50				
2	54	36	10,99			73	58	11,10				
3	54	35	58,79			73	58	24,50				
4	54	35	50,69			73	58	30,70				
5	54	35	37,99			73	58	37,10				
6	54	35	30,99			73	58	49,10				
7	54	35	21,39			73	59	4,50				
8	54	35	15,49	73	59	15,30						
9	54	35	13,19	73	59	26,20						
10	54	35	9,89	73	59	21,70						
11	54	35	13,59	73	59	11,90						
12	54	35	19,79	73	59	1,80						
13	54	35	24,59	73	58	54,30						
14	54	35	29,39	73	58	45,60						
15	54	35	35,69	73	58	31,60						
16	54	35	48,99	73	58	22,30						
17	54	35	57,49	73	58	19,90						
18	54	36	10,29	73	58	7,60						
19	54	36	11,99	73	58	5,30						
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						
			Звездное месторождение		ОМС 80300 ТР		-		-		-	
			Верхнеаиранско- Нижепокровско е месторождение		ОМС 80093 ТЭ		-		-		-	
			КГЭЗ от 17.04.2020 № 52/88		КГЭЗ от 10.12.2012 № 6/42		С1-1022 тыс. куб. м		С1+С2 -5820 тыс. куб. м (балансовые), С1+С2 - 3738 тыс. куб. м (забалансовые)		-	

79	Строительные пески	Молоканское месторождение, Омский муниципальный район	1,93	4	54	34	46,99	74	1	14,81	от КГЭЗ 16.08.2005 № 1 Молоканское месторождение ОМС 00544 ТЭ распределенный	-	-
				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			
				1	54	44	46,99	73	36	25,94			
				2	54	44	32,39	73	36	46,84			
				3	54	44	14,89	73	37	18,44			
				4	54	43	57,89	73	37	52,05			
				5	54	43	49,59	73	38	7,05			
				6	54	43	41,29	73	38	18,05			
				7	54	43	13,89	73	38	58,05			
				8	54	43	11,99	73	38	54,95			
				9	54	43	7,89	73	39	3,05			
				10	54	42	58,49	73	39	18,35			
				11	54	42	53,29	73	39	25,15			
				12	54	42	54,89	73	39	28,25			
				13	54	42	50,39	73	39	35,75			
				14	54	42	40,29	73	39	49,45			
				15	54	42	34,69	73	39	55,25			
				16	54	42	13,69	73	40	21,95			
				17	54	42	14,99	73	40	24,55			
				18	54	42	11,39	73	40	34,05			
				19	54	42	9,39	73	40	38,45			
				20	54	42	1,49	73	40	23,85			
				21	54	42	12,69	73	40	3,75			
				22	54	42	22,49	73	39	46,15			
				23	54	42	31,19	73	39	32,85			
				24	54	42	40,89	73	39	18,85			
				25	54	42	51,39	73	39	5,85			
				26	54	43	9,89	73	38	35,35			
				27	54	43	20,79	73	38	22,55			
				28	54	43	32,19	73	38	11,45			
				29	54	43	36,89	73	38	8,45			
				30	54	43	42,99	73	37	59,45			
				31	54	43	52,39	73	37	43,35			
				32	54	43	56,09	73	37	38,14			
33	54	44	9,59	73	37	10,64							
34	54	44	17,89	73	36	55,74							
35	54	44	27,09	73	36	47,94							
36	54	44	47,39	73	36	10,34							
37	54	44	51,09	73	36	6,74							
38	54	44	53,49	73	36	1,24							
39	54	44	58,79	73	36	10,14							
Блок С1 - IV											0,328		
80	Строительные пески	Берлинское 2 месторождение (Блоки: С1 - IV, С1 - V), Черлакский	0,328	1	54	24	26,89	74	26	8,68			
				2	54	24	23,29	74	26	20,68			
				3	54	24	21,79	74	26	38,78			

81	Суглинки	Участок недр "Дорожный 3", Москаленский муниципальный район	0,006	Блок С1 - V																				0,576	С1 - 14094 тыс. куб. м	ТКЗ от 21.12.1989 № 12/513	Бердниковское 2 месторождение	ОМС 80018 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-														
				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																																			
				82	Суглинки	Участок недр Черлакский участок недр, Черлакский район	0,011	Блок С1 - V																									0,576	С1 - 14094 тыс. куб. м	ТКЗ от 21.12.1989 № 12/513	Бердниковское 2 месторождение	ОМС 80018 ТЭ	-	распределенный, нераспределенный	-					
								1	55	0	43,02	71	58	27,98																															
2	55	0	44,16					71	58	32,27																																			
3	55	0	41,77					71	58	34,89																																			
4	55	0	41,14					71	58	31,41																																			
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																																			

83	Строительные пески	муниципальный район Ачарский участок недр, Омский муниципальный район	0,813	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>54</td><td>7</td><td>24,61</td><td>74</td><td>49</td><td>35,76</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>7</td><td>27,69</td><td>74</td><td>49</td><td>31,27</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>7</td><td>28,89</td><td>74</td><td>49</td><td>30,68</td></tr> <tr><td>1</td><td>54</td><td>37</td><td>32,19</td><td>73</td><td>55</td><td>42,99</td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>37</td><td>37,39</td><td>73</td><td>55</td><td>48,79</td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>37</td><td>29,89</td><td>73</td><td>56</td><td>8,89</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>37</td><td>24,99</td><td>73</td><td>56</td><td>16,59</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>37</td><td>24,59</td><td>73</td><td>56</td><td>18,09</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>37</td><td>16,29</td><td>73</td><td>56</td><td>35,50</td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>37</td><td>2,59</td><td>73</td><td>56</td><td>55,10</td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>36</td><td>53,29</td><td>73</td><td>57</td><td>7,90</td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>36</td><td>42,29</td><td>73</td><td>57</td><td>28,90</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>36</td><td>36,19</td><td>73</td><td>57</td><td>40,50</td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>36</td><td>29,59</td><td>73</td><td>57</td><td>56,00</td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>36</td><td>21,39</td><td>73</td><td>58</td><td>4,30</td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>36</td><td>12,69</td><td>73</td><td>58</td><td>9,50</td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>36</td><td>11,99</td><td>73</td><td>58</td><td>5,30</td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>36</td><td>10,29</td><td>73</td><td>58</td><td>7,60</td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>35</td><td>57,49</td><td>73</td><td>58</td><td>19,90</td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>35</td><td>48,99</td><td>73</td><td>58</td><td>22,30</td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>35</td><td>35,69</td><td>73</td><td>58</td><td>31,60</td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>35</td><td>29,39</td><td>73</td><td>58</td><td>45,60</td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td><td>35</td><td>29,83</td><td>73</td><td>58</td><td>41,21</td></tr> <tr><td>21</td><td>54</td><td>35</td><td>33,87</td><td>73</td><td>58</td><td>31,25</td></tr> <tr><td>22</td><td>54</td><td>35</td><td>38,39</td><td>73</td><td>58</td><td>24,96</td></tr> <tr><td>23</td><td>54</td><td>35</td><td>44,08</td><td>73</td><td>58</td><td>18,80</td></tr> <tr><td>24</td><td>54</td><td>35</td><td>53,67</td><td>73</td><td>58</td><td>12,61</td></tr> <tr><td>25</td><td>54</td><td>36</td><td>1,44</td><td>73</td><td>58</td><td>5,13</td></tr> <tr><td>26</td><td>54</td><td>36</td><td>4,18</td><td>73</td><td>58</td><td>3,23</td></tr> <tr><td>27</td><td>54</td><td>36</td><td>7,61</td><td>73</td><td>58</td><td>1,88</td></tr> <tr><td>28</td><td>54</td><td>36</td><td>13,53</td><td>73</td><td>58</td><td>1,35</td></tr> <tr><td>29</td><td>54</td><td>36</td><td>15,90</td><td>73</td><td>58</td><td>2,26</td></tr> <tr><td>30</td><td>54</td><td>36</td><td>22,77</td><td>73</td><td>57</td><td>54,53</td></tr> <tr><td>31</td><td>54</td><td>36</td><td>30,34</td><td>73</td><td>57</td><td>43,50</td></tr> <tr><td>32</td><td>54</td><td>36</td><td>38,40</td><td>73</td><td>57</td><td>21,18</td></tr> <tr><td>33</td><td>54</td><td>36</td><td>49,52</td><td>73</td><td>57</td><td>1,39</td></tr> <tr><td>34</td><td>54</td><td>37</td><td>16,80</td><td>73</td><td>56</td><td>19,38</td></tr> <tr><td>35</td><td>54</td><td>37</td><td>28,47</td><td>73</td><td>55</td><td>46,61</td></tr> <tr><td>36</td><td>54</td><td>37</td><td>36,79</td><td>73</td><td>55</td><td>29,79</td></tr> </table>	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	1	54	37	32,19	73	55	42,99	2	54	37	37,39	73	55	48,79	3	54	37	29,89	73	56	8,89	4	54	37	24,99	73	56	16,59	5	54	37	24,59	73	56	18,09	6	54	37	16,29	73	56	35,50	7	54	37	2,59	73	56	55,10	8	54	36	53,29	73	57	7,90	9	54	36	42,29	73	57	28,90	10	54	36	36,19	73	57	40,50	11	54	36	29,59	73	57	56,00	12	54	36	21,39	73	58	4,30	13	54	36	12,69	73	58	9,50	14	54	36	11,99	73	58	5,30	15	54	36	10,29	73	58	7,60	16	54	35	57,49	73	58	19,90	17	54	35	48,99	73	58	22,30	18	54	35	35,69	73	58	31,60	19	54	35	29,39	73	58	45,60	20	54	35	29,83	73	58	41,21	21	54	35	33,87	73	58	31,25	22	54	35	38,39	73	58	24,96	23	54	35	44,08	73	58	18,80	24	54	35	53,67	73	58	12,61	25	54	36	1,44	73	58	5,13	26	54	36	4,18	73	58	3,23	27	54	36	7,61	73	58	1,88	28	54	36	13,53	73	58	1,35	29	54	36	15,90	73	58	2,26	30	54	36	22,77	73	57	54,53	31	54	36	30,34	73	57	43,50	32	54	36	38,40	73	57	21,18	33	54	36	49,52	73	57	1,39	34	54	37	16,80	73	56	19,38	35	54	37	28,47	73	55	46,61	36	54	37	36,79	73	55	29,79	-	-	-	-	-
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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	54	37	32,19	73	55	42,99																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	37	37,39	73	55	48,79																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	54	37	29,89	73	56	8,89																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	54	37	24,99	73	56	16,59																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	54	37	24,59	73	56	18,09																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	54	37	16,29	73	56	35,50																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	54	37	2,59	73	56	55,10																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	54	36	53,29	73	57	7,90																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	54	36	42,29	73	57	28,90																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	54	36	36,19	73	57	40,50																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	54	36	29,59	73	57	56,00																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	54	36	21,39	73	58	4,30																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	54	36	12,69	73	58	9,50																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	54	36	11,99	73	58	5,30																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	54	36	10,29	73	58	7,60																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	54	35	57,49	73	58	19,90																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17	54	35	48,99	73	58	22,30																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	54	35	35,69	73	58	31,60																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	54	35	29,39	73	58	45,60																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	54	35	29,83	73	58	41,21																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	54	35	33,87	73	58	31,25																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	54	35	38,39	73	58	24,96																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	54	35	44,08	73	58	18,80																																																																																																																																																																																																																																																																																				
24	54	35	53,67	73	58	12,61																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	54	36	1,44	73	58	5,13																																																																																																																																																																																																																																																																																				
26	54	36	4,18	73	58	3,23																																																																																																																																																																																																																																																																																				
27	54	36	7,61	73	58	1,88																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28	54	36	13,53	73	58	1,35																																																																																																																																																																																																																																																																																				
29	54	36	15,90	73	58	2,26																																																																																																																																																																																																																																																																																				
30	54	36	22,77	73	57	54,53																																																																																																																																																																																																																																																																																				
31	54	36	30,34	73	57	43,50																																																																																																																																																																																																																																																																																				
32	54	36	38,40	73	57	21,18																																																																																																																																																																																																																																																																																				
33	54	36	49,52	73	57	1,39																																																																																																																																																																																																																																																																																				
34	54	37	16,80	73	56	19,38																																																																																																																																																																																																																																																																																				
35	54	37	28,47	73	55	46,61																																																																																																																																																																																																																																																																																				
36	54	37	36,79	73	55	29,79																																																																																																																																																																																																																																																																																				
84	Строительные пески	Блоки С1-1 и С1-1-П Бердниковского 2 месторождения, Черлакский муниципальный район	0,342	<table border="1"> <tr><td colspan="7">Блок С1-1</td></tr> <tr><td>1</td><td>54</td><td>28</td><td>4,40</td><td>74</td><td>22</td><td>40,06</td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>28</td><td>4,50</td><td>74</td><td>22</td><td>45,46</td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>27</td><td>57,50</td><td>74</td><td>22</td><td>45,36</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>27</td><td>47,90</td><td>74</td><td>22</td><td>52,96</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>27</td><td>40,70</td><td>74</td><td>22</td><td>49,96</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>27</td><td>33,00</td><td>74</td><td>22</td><td>53,47</td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>27</td><td>25,30</td><td>74</td><td>22</td><td>48,87</td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>27</td><td>9,10</td><td>74</td><td>22</td><td>40,87</td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>27</td><td>0,20</td><td>74</td><td>22</td><td>42,77</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>26</td><td>58,60</td><td>74</td><td>22</td><td>31,77</td></tr> </table>	Блок С1-1							1	54	28	4,40	74	22	40,06	2	54	28	4,50	74	22	45,46	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	58,60	74	22	31,77	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Блок С1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	54	28	4,40	74	22	40,06																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	54	28	4,50	74	22	45,46																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	58,60	74	22	31,77																																																																																																																																																																																																																																																																																				
								ОМС 80381 ТП				распределенный																																																																																																																																																																																																																																																																														

85	Строительные пески	Решной участок недр, Омский муниципальный район	3,23	0,823										С1 - 14094 тыс. куб. м	от ТКЗ 21.12.1989 № 12/513	Бердниковское 2 месторождение	-	-	-	-	-
				Блок С1-III																	
				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	50,89	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	28,18											
				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															
8	54	40	1,49	73	46	46,99															
9	54	40	1,57	73	47	8,68															
10	54	39	57,15	73	47	35,19															


11	54	39	47,99	73	47	32,07
12	54	39	46,99	73	47	0,77
13	54	39	46,09	73	46	44,87
14	54	39	48,09	73	46	33,37
15	54	39	57,89	73	46	13,87
16	54	39	55,89	73	46	4,87
17	54	39	54,89	73	45	40,87
18	54	40	1,89	73	45	21,87
19	54	40	8,89	73	45	2,87
20	54	40	15,89	73	44	43,87
21	54	40	24,89	73	44	28,86
22	54	40	25,29	73	44	27,36
23	54	40	26,89	73	44	22,86
24	54	40	30,89	73	44	7,86
25	54	40	37,89	73	43	47,86
26	54	40	43,89	73	43	28,86
27	54	40	49,89	73	43	8,86
28	54	40	59,89	73	42	39,86
29	54	41	15,59	73	42	7,26
30	54	41	21,69	73	41	59,66
31	54	41	56,49	73	40	58,06
32	54	42	5,89	73	40	35,85
1	54	38	44,94	73	52	59,19
2	54	38	41,89	73	52	19,79
3	54	38	38,29	73	52	54,94
4	54	38	32,94	73	55	27,69
5	54	38	30,59	73	55	37,04
6	54	38	21,56	73	55	3,43
7	54	38	16,87	73	54	57,96
8	54	38	17,69	73	54	34,04
9	54	38	1,04	73	55	4,44
10	54	37	49,49	73	55	32,19
11	54	37	53,59	73	55	13,19
12	54	37	50,49	73	55	9,89
13	54	37	45,09	73	55	15,59
14	54	37	55,03	73	54	56,36
15	54	37	57,91	73	54	49,14
16	54	38	6,97	73	54	31,31
17	54	38	20,41	73	54	6,41
18	54	38	23,83	73	53	55,43
19	54	38	27,89	73	53	36,29
20	54	38	33,59	73	53	16,89
21	54	38	35,69	73	52	57,19
22	54	38	34,09	73	52	55,59
23	54	38	36,29	73	52	38,08
24	54	38	47,69	73	52	45,88
1	56	56	2,18	74	14	15,98
2	56	56	1,48	74	14	3,78
3	56	55	58,38	74	13	50,18
4	56	55	56,88	74	13	51,58

86	Строительные пески	Луговой участок недр, Омский муниципальный район	1,27				
87	Суглинки	Чекрушанский участок недр, Тарский муниципальный	0,128				

распределенный

ОМС 80395 ТП

нераспределенный

нераспределенный



		район	0,097	5	56	55	52,08	74	14	8,38	нераспределенный		
				6	56	55	50,58	74	14	15,68			
88	Строительные пески	Самсоновский участок недр, Тарский муниципальный район	0,097	7	56	55	51,08	74	14	19,28		нераспределенный	
				8	56	55	53,48	74	14	26,28			
				1	56	58	52,79	74	21	59,49			
				2	56	58	50,49	74	21	58,49			
				3	56	58	50,49	74	22	7,39			
				4	56	58	46,89	74	22	23,19			
				5	56	58	45,29	74	22	25,59			
				6	56	58	44,69	74	22	27,89			
				7	56	58	44,29	74	22	33,79			
				8	56	58	52,39	74	22	37,89			
89	Суглинки	Северный участок недр, Москаленский муниципальный район	0,072	9	56	58	52,89	74	22	27,39		нераспределенный	
				10	56	58	52,99	74	22	8,09			
				1	54	59	22,70	72	8	23,58			
				2	54	59	19,71	72	8	34,74			
				3	54	59	15,84	72	8	42,08			
				4	54	59	13,84	72	8	35,06			
				5	54	59	16,36	72	8	25,45			
				6	54	59	14,61	72	8	15,71			
				7	54	59	14,64	72	8	11,57			