



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

**ПРИКАЗ**

16.06.2022

№ 49

г. Омск

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

Дополнить 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" строками 104 – 107 согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.А. Лобов

Приложение  
к приказу Министерства природных ресурсов  
и экологии Омской области  
от 16.06.2022 № 49

104	Строительные пески	Новый участок недр. Черлакский муниципальный район	0,50	1	54	24	58,84	74	24	55,14	
				2	54	25	6,85	74	25	9,86	
				3	54	25	21,57	74	24	38,59	
				4	54	25	32,89	74	24	19,22	
				5	54	25	45,01	74	24	0,63	
				6	54	25	40,59	74	23	52,20	
				7	54	25	30,89	74	24	9,46	
				8	54	25	26,99	74	24	4,17	
				9	54	17	3,09	74	38	24,57	
				10	54	18	54,89	74	38	25,75	
				11	54	18	30,20	74	38	27,99	
12	54	18	4,37	74	38	30,96					
13	54	17	39,26	74	38	30,11					
14	54	17	38,17	74	38	30,91					
15	54	17	21,49	74	38	34,10					
16	54	17	21,29	74	38	28,10					
17	54	17	21,15	74	38	26,43					
18	54	17	23,39	74	38	25,01					
19	54	17	23,24	74	38	24,43					
20	54	17	18,50	74	38	23,68					
21	54	17	15,17	74	38	23,71					
22	54	17	6,49	74	38	23,80					
23	54	16	54,59	74	38	30,60					
24	54	16	38,89	74	38	51,51					
25	54	16	23,79	74	39	5,31					
26	54	16	6,89	74	39	29,51					
27	54	15	42,39	74	39	56,01					
28	54	15	3,61	74	40	20,65					
29	54	15	1,27	74	40	21,13					
30	54	15	0,19	74	40	17,20					
31	54	14	49,39	74	40	16,51					
32	54	14	36,59	74	40	27,21					
33	54	14	30,19	74	40	34,01					
34	54	14	33,09	74	40	45,91					
35	54	14	22,80	74	40	53,39					
36	54	14	15,40	74	40	36,99					
37	54	14	18,87	74	40	29,30					
38	54	14	24,02	74	40	23,24					
39	54	14	28,79	74	40	17,15					
40	54	14	40,69	74	40	5,94					
41	54	14	43,51	74	40	4,06					
42	54	14	45,73	74	40	1,12					
43	54	14	49,18	74	39	57,85					
44	54	15	8,09	74	39	54,81					
45	54	15	8,89	74	40	4,61					
46	54	15	15,89	74	40	2,01					
47	54	15	34,39	74	39	42,81					
48	54	15	33,89	74	39	40,81					
49	54	15	55,20	74	39	21,16					
105	Строительные пески	Варшавский участок недр. Черлакский муниципальный район	3,09								
нераспределенный											
нераспределенный											

42	54	16	11,79	74	38	56,95
43	54	16	41,00	74	38	24,06
44	54	16	56,85	74	38	14,18
45	54	17	5,62	74	38	6,33
46	54	17	11,89	74	38	4,46
47	54	17	17,27	74	38	4,69
48	54	17	38,88	74	38	10,67
49	54	17	31,36	74	38	11,18
50	54	17	32,87	74	38	11,15
51	54	17	49,12	74	38	8,07
52	54	17	55,55	74	38	8,03
53	54	18	5,10	74	38	5,73
54	54	18	11,79	74	38	12,60
55	54	18	12,09	74	38	15,90
56	54	18	40,59	74	38	15,70
57	54	19	3,89	74	38	14,50
58	54	19	8,30	74	38	20,39

Участок 1

16,72

Приграничный участок  
недр. Нововаршавский,  
Чердаковский  
муниципальные районы

Строительные  
пески

106

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	3,70	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	56	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	5,26
71	53	59	38,94	74	54	14,64
72	53	59	30,53	74	54	25,25
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
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

Часть участка  
расположена в  
границах  
водоохранной  
зоны р. Иртыш.  
В соответствии  
со статьей 65  
Водного  
кодекса РФ

расхода и  
добыча  
обширных  
полезных  
ископаемых в  
защитной  
зоне р. Иртыш  
запрещена

использованию

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	53,80	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	17,55
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	49,20
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	42,35	74	55	34,18
209	54	0	44,50	74	55	43,72
210	54	0	47,53	74	55	50,81

211	54	0	52,70	74	55	56,74
212	54	1	0,67	74	55	59,92
213	54	1	5,86	74	55	58,05
214	54	1	10,31	74	55	55,42
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	33,05
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	33,31
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
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
Учеток 2						
248	53	53	5,16	75	2	50,34
249	53	52	59,86	75	2	49,30
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	22,37	75	1	33,50
266	53	50	20,66	75	1	46,78

4,06

107	Суглинки (керамзитовое сырье)	Токалинское месторождение суглинков (керамзитового сырья). Токалинский муниципальный район	0.40	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	35,25	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				
304	53	52	58,40	75	2	26,24				
305	53	53	4,03	75	2	27,48				
306	53	53	8,10	75	2	29,18				
1	55	54	52,53	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	39,54				
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				

В-С1 - 1976  
тыс. куб. м

ТКЗ № 3/504,  
1989 год

Токалинское  
месторождение  
суглинков  
(керамзитового  
сырья)

нерастреленный



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

Сырья