



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

# ГУБЕРНАТОР

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 апреля 2021 года

№ 58

г. Ханты-Мансийск

### О создании охранной зоны природного парка «Самаровский чугас»

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», с учетом согласований Министерства обороны Российской Федерации (письмо от 1 марта 2021 года № 141/6538), Федерального агентства лесного хозяйства (письмо от 2 февраля 2021 года № 11/438), Федерального агентства по рыболовству (письмо от 25 февраля 2021 года № 05-07/1880), Федерального агентства по недропользованию (письмо от 11 марта 2021 года № 777), Федерального агентства водных ресурсов (письмо от 15 марта 2021 года № 11-370/21), Ханты-Мансийского муниципального района (письмо от 20 февраля 2021 года № 03-Исх-717), решения Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол от 3 февраля 2021 года № 3), **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать охранную зону природного парка «Самаровский чугас» в границах в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить положение об охранной зоне природного парка «Самаровский чугас» (приложение 2).

3. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 1 августа 2021 года внести соответствующие изменения в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 30 апреля 2021 года № 58

Координаты характерных (поворотных) точек границ охранной зоны  
природного парка «Самаровский чугас»

Номер точки	WGS-84		МСК-86, зона 2	
	Широта (X)	Долгота (Y)	Широта (X)	Долгота (Y)
1. Урочище «Острова»				
Остров «Большой Чухтинский»				
1	61,2226	69,0374	983027,9	2660473,5
2	61,2228	69,0376	983053,1	2660479,1
3	61,2235	69,0381	983131,4	2660506,7
4	61,2236	69,0382	983138,8	2660511,3
5	61,2244	69,0396	983233,0	2660581,5
6	61,2256	69,0414	983366,9	2660672,1
7	61,2268	69,0428	983506,7	2660741,8
8	61,2275	69,0439	983593,2	2660793,1
9	61,2309	69,0466	983974,4	2660924,6
10	61,2312	69,0471	984013,9	2660946,9
11	61,2314	69,0473	984029,2	2660959,2
12	61,2314	69,0474	984033,0	2660964,5
13	61,2315	69,0479	984041,0	2660989,2
14	61,2315	69,0499	984046,0	2661097,6
15	61,2318	69,0514	984082,4	2661177,2
16	61,2325	69,0535	984170,3	2661283,0
17	61,2330	69,0543	984227,5	2661323,4
18	61,2332	69,0546	984245,8	2661339,6
19	61,2338	69,0562	984325,5	2661425,9
20	61,2342	69,0568	984363,1	2661451,8
21	61,2343	69,0571	984381,1	2661467,5
22	61,2353	69,0596	984500,0	2661598,9
23	61,2367	69,0635	984660,3	2661801,4
24	61,2367	69,0637	984664,7	2661809,8
25	61,2373	69,0667	984732,7	2661970,0
26	61,2381	69,0699	984831,3	2662138,3
27	61,2388	69,0730	984914,6	2662300,2
28	61,2397	69,0769	985029,0	2662501,8
29	61,2402	69,0789	985090,0	2662609,4
30	61,2403	69,0791	985096,0	2662622,3
31	61,2404	69,0808	985120,4	2662712,5
32	61,2407	69,0845	985163,8	2662908,1
33	61,2413	69,0863	985234,3	2663002,6
34	61,2415	69,0870	985256,8	2663036,0

35	61,2416	69,0872	985262,0	2663046,7
36	61,2418	69,0888	985286,8	2663130,4
37	61,2419	69,0895	985300,7	2663168,9
38	61,2419	69,0896	985301,6	2663176,3
39	61,2419	69,0896	985301,7	2663177,0
40	61,2418	69,0918	985303,4	2663290,6
41	61,2418	69,0918	985303,4	2663292,8
42	61,2418	69,0929	985299,1	2663351,5
43	61,2417	69,0931	985297,0	2663365,0
44	61,2417	69,0933	985293,4	2663373,9
45	61,2416	69,0937	985279,2	2663396,0
46	61,2422	69,0943	985347,4	2663423,6
47	61,2423	69,0944	985357,2	2663430,3
48	61,2423	69,0946	985366,5	2663441,1
49	61,2430	69,0980	985448,4	2663620,0
50	61,2437	69,1016	985530,7	2663809,3
51	61,2437	69,1019	985537,3	2663825,1
52	61,2452	69,1120	985726,9	2664359,3
53	61,2454	69,1140	985754,1	2664467,9
54	61,2455	69,1149	985765,9	2664515,0
55	61,2455	69,1150	985766,4	2664519,8
56	61,2455	69,1151	985766,3	2664525,7
57	61,2453	69,1164	985752,7	2664595,8
58	61,2454	69,1180	985763,1	2664679,5
59	61,2456	69,1200	985793,3	2664783,8
60	61,2459	69,1212	985830,9	2664847,1
61	61,2460	69,1214	985836,7	2664859,5
62	61,2461	69,1231	985856,2	2664949,6
63	61,2462	69,1241	985872,6	2665000,8
64	61,2465	69,1253	985903,5	2665066,6
65	61,2465	69,1256	985910,0	2665081,6
66	61,2467	69,1272	985938,2	2665169,1
67	61,2470	69,1282	985971,2	2665216,5
68	61,2471	69,1284	985976,3	2665226,8
69	61,2479	69,1343	986089,1	2665543,5
70	61,2479	69,1345	986090,0	2665550,7
71	61,2479	69,1347	986089,5	2665560,3
72	61,2479	69,1349	986084,4	2665576,1
73	61,2475	69,1368	986049,2	2665677,2
74	61,2472	69,1397	986017,6	2665833,1
75	61,2469	69,1418	985991,6	2665947,7
76	61,2468	69,1435	985987,0	2666040,1
77	61,2468	69,1446	985992,7	2666098,7
78	61,2470	69,1456	986010,9	2666154,6
79	61,2471	69,1465	986033,5	2666201,7
80	61,2473	69,1469	986054,1	2666220,2
81	61,2475	69,1472	986073,2	2666237,7
82	61,2478	69,1480	986110,1	2666277,5
83	61,2482	69,1494	986162,5	2666347,5

84	61,2486	69,1504	986203,5	2666400,8
85	61,2489	69,1515	986239,1	2666458,2
86	61,2492	69,1520	986280,0	2666482,5
87	61,2494	69,1522	986296,0	2666495,5
88	61,2494	69,1523	986299,2	2666500,0
89	61,2495	69,1526	986305,9	2666516,1
90	61,2496	69,1535	986325,6	2666563,5
91	61,2496	69,1537	986326,8	2666572,0
92	61,2496	69,1537	986326,8	2666574,3
93	61,2496	69,1544	986325,0	2666612,3
94	61,2496	69,1547	986322,0	2666629,4
95	61,2495	69,1549	986319,4	2666635,4
96	61,2490	69,1561	986268,5	2666702,1
97	61,2489	69,1563	986255,4	2666714,2
98	61,2485	69,1568	986207,2	2666745,6
99	61,2482	69,1569	986182,4	2666753,5
100	61,2482	69,1569	986182,4	2666753,5
101	61,2476	69,1567	986104,1	2666744,3
102	61,2468	69,1566	986018,3	2666744,3
103	61,2458	69,1567	985911,0	2666753,5
104	61,2456	69,1566	985885,6	2666748,0
105	61,2449	69,1559	985811,1	2666713,7
106	61,2448	69,1557	985799,0	2666704,9
107	61,2448	69,1555	985792,0	2666696,2
108	61,2444	69,1536	985739,7	2666592,9
109	61,2438	69,1516	985678,4	2666489,7
110	61,2432	69,1496	985600,1	2666387,4
111	61,2431	69,1494	985595,4	2666378,5
112	61,2426	69,1467	985527,9	2666234,1
113	61,2426	69,1464	985521,4	2666219,2
114	61,2415	69,1406	985393,2	2665911,4
115	61,2412	69,1395	985355,0	2665854,3
116	61,2402	69,1352	985234,8	2665628,9
117	61,2402	69,1349	985228,6	2665615,2
118	61,2392	69,1298	985107,6	2665343,4
119	61,2392	69,1295	985100,9	2665327,9
120	61,2389	69,1275	985064,6	2665226,2
121	61,2386	69,1253	985032,5	2665108,0
122	61,2385	69,1233	985006,8	2665001,8
123	61,2383	69,1213	984981,9	2664894,7
124	61,2383	69,1212	984981,4	2664890,3
125	61,2383	69,1211	984981,6	2664883,9
126	61,2383	69,1209	984984,1	2664872,1
127	61,2384	69,1198	984988,0	2664811,1
128	61,2382	69,1191	984971,0	2664778,0
129	61,2380	69,1187	984947,3	2664755,6
130	61,2375	69,1168	984880,5	2664657,6
131	61,2371	69,1151	984832,9	2664566,6
132	61,2359	69,1110	984686,9	2664355,1

133	61,2348	69,1100	984565,4	2664308,8
134	61,2337	69,1087	984437,8	2664242,8
135	61,2314	69,1066	984182,6	2664140,4
136	61,2293	69,1044	983943,8	2664036,6
137	61,2281	69,1029	983804,9	2663962,2
138	61,2272	69,1019	983698,7	2663912,8
139	61,2271	69,1018	983686,4	2663903,9
140	61,2262	69,1003	983588,6	2663829,7
141	61,2250	69,0983	983448,3	2663729,9
142	61,2233	69,0956	983244,0	2663595,6
143	61,2231	69,0954	983226,5	2663580,7
144	61,2231	69,0953	983224,9	2663578,0
145	61,2223	69,0922	983134,3	2663413,9
146	61,2221	69,0909	983098,7	2663349,3
147	61,2207	69,0869	982934,8	2663139,5
148	61,2204	69,0862	982900,6	2663101,1
149	61,2193	69,0838	982773,4	2662981,2
150	61,2180	69,0808	982622,5	2662825,9
151	61,2167	69,0770	982466,6	2662627,9
152	61,2167	69,0768	982462,2	2662619,4
153	61,2166	69,0765	982458,7	2662603,2
154	61,2167	69,0761	982462,4	2662581,8
155	61,2167	69,0761	982464,3	2662577,8
156	61,2169	69,0756	982485,5	2662553,6
157	61,2169	69,0756	982485,1	2662551,5
158	61,2169	69,0752	982481,3	2662529,8
159	61,2168	69,0745	982474,6	2662492,3
160	61,2167	69,0735	982461,7	2662439,9
161	61,2167	69,0724	982454,5	2662381,8
162	61,2167	69,0724	982454,3	2662379,9
163	61,2167	69,0721	982455,9	2662365,2
164	61,2167	69,0719	982460,0	2662354,5
165	61,2170	69,0712	982483,1	2662313,8
166	61,2172	69,0704	982508,3	2662273,5
167	61,2170	69,0693	982486,0	2662210,8
168	61,2170	69,0684	982476,8	2662163,0
169	61,2170	69,0683	982476,4	2662160,2
170	61,2170	69,0671	982471,5	2662098,2
171	61,2170	69,0671	982471,4	2662097,4
172	61,2170	69,0669	982472,0	2662087,4
173	61,2170	69,0667	982477,1	2662072,0
174	61,2172	69,0655	982499,3	2662010,8
175	61,2173	69,0651	982504,7	2661987,8
176	61,2170	69,0640	982474,6	2661930,3
177	61,2167	69,0636	982430,0	2661911,1
178	61,2163	69,0632	982388,3	2661888,1
179	61,2161	69,0628	982361,9	2661871,1
180	61,2159	69,0626	982344,8	2661856,6
181	61,2159	69,0625	982342,8	2661853,6

182	61,2158	69,0620	982334,8	2661828,8
183	61,2158	69,0620	982334,9	2661827,0
184	61,2159	69,0616	982335,4	2661806,0
185	61,2157	69,0613	982316,6	2661788,7
186	61,2156	69,0608	982308,6	2661764,0
187	61,2156	69,0608	982308,6	2661763,5
188	61,2156	69,0594	982306,7	2661689,8
189	61,2147	69,0581	982203,4	2661624,6
190	61,2146	69,0581	982192,8	2661625,0
191	61,2146	69,0581	982191,6	2661625,0
192	61,2146	69,0581	982184,1	2661625,2
193	61,2144	69,0580	982161,6	2661619,5
194	61,2142	69,0576	982142,5	2661602,0
195	61,2142	69,0573	982135,1	2661582,5
196	61,2140	69,0562	982119,9	2661526,2
197	61,2140	69,0561	982119,5	2661522,3
198	61,2140	69,0548	982111,8	2661447,6
199	61,2140	69,0535	982103,5	2661381,3
200	61,2137	69,0529	982071,2	2661350,8
201	61,2137	69,0528	982069,0	2661347,1
202	61,2136	69,0525	982063,3	2661326,1
203	61,2136	69,0522	982064,4	2661313,3
204	61,2137	69,0520	982068,9	2661300,7
205	61,2140	69,0508	982100,8	2661234,8
206	61,2148	69,0471	982179,2	2661035,1
207	61,2148	69,0470	982185,4	2661025,9
208	61,2149	69,0468	982196,7	2661015,9
209	61,2159	69,0458	982299,2	2660956,3
210	61,2167	69,0452	982389,8	2660919,1
211	61,2177	69,0444	982496,9	2660875,2
212	61,2179	69,0436	982523,8	2660827,3
213	61,2181	69,0432	982541,2	2660808,1
214	61,2182	69,0432	982546,3	2660805,2
215	61,2186	69,0430	982594,8	2660792,7
216	61,2191	69,0426	982652,4	2660766,4
217	61,2198	69,0414	982722,1	2660700,3
218	61,2201	69,0408	982753,6	2660669,4
219	61,2205	69,0398	982802,4	2660610,0
220	61,2207	69,0395	982818,8	2660592,8
221	61,2214	69,0384	982893,1	2660531,0
222	61,2219	69,0376	982953,9	2660483,5
223	61,2222	69,0374	982978,7	2660475,7
224	61,2226	69,0384	983030,0	2660523,7
225	61,2233	69,0389	983108,4	2660551,3
226	61,2242	69,0404	983210,0	2660626,1
227	61,2253	69,0422	983343,8	2660716,7
228	61,2266	69,0436	983483,7	2660786,3
229	61,2273	69,0447	983570,2	2660837,7
230	61,2307	69,0474	983951,3	2660969,1

231	61,2310	69,0479	983990,9	2660991,5
232	61,2310	69,0501	983996,2	2661108,4
233	61,2314	69,0519	984039,1	2661203,0
234	61,2322	69,0541	984135,6	2661319,3
235	61,2328	69,0551	984204,5	2661367,9
236	61,2335	69,0569	984293,0	2661464,0
237	61,2339	69,0576	984340,0	2661496,3
238	61,2349	69,0601	984457,8	2661626,0
239	61,2363	69,0640	984618,1	2661828,4
240	61,2369	69,0671	984688,8	2661994,3
241	61,2377	69,0704	984789,2	2662165,4
242	61,2384	69,0735	984872,4	2662327,2
243	61,2393	69,0773	984986,9	2662528,9
244	61,2398	69,0794	985047,9	2662636,4
245	61,2400	69,0809	985070,9	2662720,2
246	61,2403	69,0849	985117,4	2662929,6
247	61,2409	69,0868	985192,1	2663029,7
248	61,2411	69,0874	985214,7	2663063,1
249	61,2413	69,0889	985237,6	2663140,1
250	61,2414	69,0896	985251,5	2663178,6
251	61,2414	69,0917	985253,2	2663292,2
252	61,2413	69,0928	985248,9	2663350,9
253	61,2411	69,0935	985226,0	2663386,3
254	61,2411	69,0942	985224,4	2663427,7
255	61,2419	69,0951	985324,4	2663468,1
256	61,2426	69,0985	985406,3	2663647,1
257	61,2433	69,1021	985488,5	2663836,4
258	61,2447	69,1121	985677,7	2664368,8
259	61,2449	69,1141	985704,5	2664475,2
260	61,2450	69,1150	985716,3	2664522,1
261	61,2449	69,1164	985702,1	2664595,1
262	61,2449	69,1181	985713,6	2664687,6
263	61,2452	69,1203	985746,8	2664803,2
264	61,2452	69,1203	985748,5	2664806,4
265	61,2455	69,1216	985788,7	2664874,2
266	61,2456	69,1232	985806,9	2664958,3
267	61,2458	69,1243	985825,2	2665016,8
268	61,2461	69,1258	985861,3	2665093,7
269	61,2463	69,1276	985892,8	2665191,6
270	61,2466	69,1286	985929,1	2665243,6
271	61,2475	69,1345	986039,9	2665553,1
272	61,2471	69,1366	986000,2	2665666,9
273	61,2467	69,1395	985967,6	2665828,8
274	61,2464	69,1417	985941,6	2665943,4
275	61,2464	69,1435	985936,8	2666041,7
276	61,2464	69,1447	985943,3	2666106,8
277	61,2465	69,1459	985963,7	2666171,4
278	61,2468	69,1470	985990,9	2666228,7
279	61,2471	69,1477	986031,1	2666264,8



280	61,2474	69,1485	986068,0	2666304,6
281	61,2479	69,1498	986120,3	2666374,6
282	61,2482	69,1509	986161,4	2666427,9
283	61,2485	69,1521	986202,9	2666495,0
284	61,2490	69,1528	986257,0	2666527,1
285	61,2492	69,1537	986276,7	2666574,4
286	61,2491	69,1544	986274,9	2666612,4
287	61,2487	69,1555	986228,3	2666672,0
288	61,2482	69,1560	986180,0	2666703,4
289	61,2476	69,1558	986106,5	2666694,2
290	61,2468	69,1557	986015,9	2666694,2
291	61,2458	69,1558	985908,6	2666703,4
292	61,2452	69,1551	985834,1	2666669,1
293	61,2447	69,1531	985781,8	2666565,8
294	61,2442	69,1511	985720,5	2666462,6
295	61,2436	69,1491	985642,2	2666360,3
296	61,2430	69,1462	985570,0	2666207,0
297	61,2419	69,1402	985437,2	2665887,1
298	61,2416	69,1390	985397,1	2665827,2
299	61,2406	69,1347	985276,9	2665601,8
300	61,2396	69,1293	985149,7	2665316,3
301	61,2393	69,1274	985113,8	2665216,5
302	61,2391	69,1252	985082,0	2665100,3
303	61,2389	69,1232	985056,4	2664994,8
304	61,2387	69,1212	985031,5	2664888,0
305	61,2388	69,1210	985034,1	2664876,2
306	61,2388	69,1196	985038,8	2664800,8
307	61,2386	69,1187	985013,7	2664751,3
308	61,2384	69,1182	984989,4	2664728,5
309	61,2379	69,1163	984922,7	2664630,6
310	61,2375	69,1146	984875,0	2664539,5
311	61,2362	69,1103	984719,6	2664314,2
312	61,2350	69,1092	984588,5	2664264,2
313	61,2339	69,1079	984460,8	2664198,2
314	61,2317	69,1058	984205,6	2664095,8
315	61,2296	69,1036	983966,9	2663992,0
316	61,2283	69,1021	983827,9	2663917,6
317	61,2274	69,1011	983721,7	2663868,2
318	61,2265	69,0995	983611,6	2663785,1
319	61,2253	69,0975	983471,4	2663685,3
320	61,2235	69,0948	983267,0	2663551,0
321	61,2227	69,0917	983176,4	2663386,8
322	61,2224	69,0905	983140,9	2663322,2
323	61,2211	69,0864	982977,0	2663112,4
324	61,2208	69,0857	982942,7	2663074,1
325	61,2197	69,0834	982815,5	2662954,2
326	61,2184	69,0803	982664,7	2662798,9
327	61,2171	69,0765	982508,8	2662600,9
328	61,2174	69,0758	982544,0	2662560,9

329	61,2173	69,0755	982534,9	2662546,1
330	61,2173	69,0751	982531,1	2662524,4
331	61,2173	69,0744	982524,3	2662485,2
332	61,2172	69,0734	982511,4	2662432,8
333	61,2171	69,0724	982504,5	2662377,6
334	61,2174	69,0716	982527,6	2662336,8
335	61,2177	69,0706	982563,3	2662280,1
336	61,2175	69,0691	982535,2	2662201,2
337	61,2174	69,0683	982526,5	2662157,0
338	61,2174	69,0671	982521,5	2662095,1
339	61,2177	69,0658	982547,8	2662023,2
340	61,2178	69,0650	982557,3	2661980,7
341	61,2174	69,0633	982510,6	2661891,2
342	61,2169	69,0628	982453,1	2661866,5
343	61,2165	69,0624	982411,4	2661843,5
344	61,2163	69,0620	982384,9	2661826,5
345	61,2163	69,0609	982386,7	2661765,2
346	61,2161	69,0608	982358,7	2661761,7
347	61,2161	69,0589	982356,0	2661661,8
348	61,2149	69,0572	982216,7	2661573,9
349	61,2146	69,0572	982190,4	2661574,8
350	61,2146	69,0572	982184,6	2661574,9
351	61,2145	69,0561	982169,4	2661518,6
352	61,2144	69,0547	982161,7	2661443,4
353	61,2144	69,0531	982151,3	2661359,4
354	61,2141	69,0525	982113,4	2661323,8
355	61,2144	69,0513	982145,3	2661257,9
356	61,2152	69,0476	982223,7	2661058,2
357	61,2161	69,0466	982326,2	2660998,6
358	61,2169	69,0460	982416,9	2660961,4
359	61,2180	69,0452	982532,7	2660913,9
360	61,2183	69,0440	982568,3	2660850,4
361	61,2188	69,0439	982616,8	2660837,9
362	61,2194	69,0433	982682,0	2660807,5
363	61,2200	69,0422	982749,1	2660742,6
364	61,2204	69,0415	982789,3	2660703,0
365	61,2209	69,0403	982845,8	2660635,0
366	61,2216	69,0392	982920,1	2660573,3
367	61,2222	69,0384	982981,0	2660525,8
368	61,2226	69,0384	983030,0	2660523,7
Остров «Малый Чухтинский»				
1	61,2439	69,0371	985396,9	2660349,7
2	61,2441	69,0375	985416,0	2660367,3
3	61,2443	69,0382	985446,9	2660404,1
4	61,2446	69,0389	985482,8	2660440,5
5	61,2450	69,0399	985524,1	2660491,1
6	61,2453	69,0407	985567,1	2660531,6
7	61,2460	69,0416	985646,2	2660576,8
8	61,2469	69,0424	985745,4	2660615,2

9	61,2480	69,0432	985868,9	2660652,5
10	61,2490	69,0440	985982,6	2660690,3
11	61,2497	69,0446	986061,9	2660720,0
12	61,2498	69,0447	986070,4	2660725,6
13	61,2502	69,0457	986125,3	2660776,1
14	61,2507	69,0465	986178,4	2660814,9
15	61,2509	69,0468	986197,0	2660831,7
16	61,2516	69,0485	986279,5	2660919,3
17	61,2523	69,0501	986366,1	2661001,2
18	61,2532	69,0523	986473,8	2661115,5
19	61,2540	69,0539	986560,4	2661197,4
20	61,2540	69,0540	986562,7	2661201,3
21	61,2540	69,0543	986567,9	2661217,5
22	61,2542	69,0561	986591,3	2661312,0
23	61,2544	69,0573	986619,4	2661378,4
24	61,2547	69,0583	986654,1	2661426,8
25	61,2553	69,0603	986722,5	2661533,4
26	61,2559	69,0623	986798,9	2661640,0
27	61,2567	69,0648	986891,9	2661769,6
28	61,2572	69,0657	986946,4	2661814,8
29	61,2573	69,0661	986965,5	2661832,3
30	61,2573	69,0661	986966,5	2661833,9
31	61,2574	69,0664	986972,6	2661850,2
32	61,2576	69,0680	987000,7	2661933,2
33	61,2580	69,0700	987045,7	2662042,6
34	61,2586	69,0729	987124,3	2662192,6
35	61,2592	69,0741	987190,2	2662256,0
36	61,2597	69,0756	987252,1	2662329,5
37	61,2597	69,0757	987256,1	2662337,1
38	61,2600	69,0775	987292,2	2662430,5
39	61,2600	69,0776	987293,3	2662438,5
40	61,2600	69,0789	987296,6	2662508,5
41	61,2603	69,0807	987334,5	2662603,5
42	61,2609	69,0820	987399,6	2662666,2
43	61,2609	69,0820	987402,0	2662670,3
44	61,2612	69,0838	987439,3	2662761,9
45	61,2612	69,0839	987440,5	2662770,5
46	61,2612	69,0840	987440,5	2662775,3
47	61,2611	69,0849	987433,1	2662823,3
48	61,2611	69,0852	987428,9	2662840,9
49	61,2611	69,0853	987427,5	2662843,8
50	61,2609	69,0856	987411,7	2662861,3
51	61,2609	69,0858	987415,1	2662870,9
52	61,2610	69,0860	987425,6	2662880,3
53	61,2612	69,0863	987444,7	2662897,8
54	61,2612	69,0864	987446,5	2662900,7
55	61,2614	69,0877	987473,8	2662970,6
56	61,2614	69,0878	987474,8	2662978,7
57	61,2614	69,0884	987476,2	2663007,3

58	61,2614	69,0886	987474,9	2663020,9
59	61,2614	69,0888	987470,5	2663032,7
60	61,2613	69,0892	987460,1	2663052,9
61	61,2613	69,0899	987464,9	2663087,5
62	61,2614	69,0909	987482,3	2663143,9
63	61,2614	69,0910	987483,0	2663150,0
64	61,2614	69,0912	987482,9	2663156,4
65	61,2612	69,0932	987458,8	2663267,7
66	61,2608	69,0960	987422,4	2663422,0
67	61,2605	69,0983	987394,0	2663544,5
68	61,2604	69,0986	987388,7	2663561,0
69	61,2599	69,1013	987342,6	2663707,8
70	61,2599	69,1015	987337,9	2663720,7
71	61,2594	69,1036	987284,9	2663832,8
72	61,2588	69,1053	987221,4	2663931,0
73	61,2586	69,1057	987204,0	2663950,3
74	61,2576	69,1075	987095,8	2664053,9
75	61,2575	69,1076	987087,7	2664060,5
76	61,2571	69,1080	987044,9	2664081,5
77	61,2569	69,1081	987020,2	2664089,4
78	61,2569	69,1081	987020,2	2664089,4
79	61,2562	69,1079	986946,8	2664083,2
80	61,2561	69,1079	986933,4	2664082,0
81	61,2560	69,1078	986921,4	2664077,7
82	61,2558	69,1075	986902,3	2664060,1
83	61,2555	69,1066	986861,2	2664014,3
84	61,2553	69,1060	986835,6	2663986,9
85	61,2546	69,1039	986752,4	2663876,2
86	61,2540	69,1024	986685,4	2663798,2
87	61,2533	69,1005	986598,1	2663702,0
88	61,2528	69,0986	986539,6	2663599,7
89	61,2524	69,0973	986492,7	2663535,1
90	61,2523	69,0972	986487,8	2663525,4
91	61,2521	69,0953	986450,5	2663425,9
92	61,2514	69,0925	986373,6	2663283,0
93	61,2509	69,0906	986315,2	2663180,7
94	61,2505	69,0881	986255,4	2663049,9
95	61,2504	69,0878	986248,9	2663034,7
96	61,2502	69,0855	986218,2	2662913,1
97	61,2500	69,0840	986194,8	2662833,1
98	61,2500	69,0839	986194,2	2662827,3
99	61,2500	69,0837	986194,9	2662816,1
100	61,2501	69,0834	986199,8	2662801,9
101	61,2501	69,0833	986203,3	2662793,3
102	61,2500	69,0833	986189,4	2662796,7
103	61,2498	69,0832	986164,1	2662791,1
104	61,2496	69,0829	986144,9	2662773,6
105	61,2494	69,0819	986122,9	2662722,1
106	61,2494	69,0816	986116,1	2662706,3

107	61,2494	69,0814	986115,0	2662697,4
108	61,2494	69,0800	986111,4	2662621,3
109	61,2494	69,0790	986108,9	2662569,0
110	61,2494	69,0790	986108,9	2662568,9
111	61,2494	69,0787	986112,3	2662548,3
112	61,2494	69,0786	986114,5	2662543,6
113	61,2499	69,0775	986163,3	2662484,2
114	61,2500	69,0772	986177,9	2662469,8
115	61,2503	69,0769	986205,5	2662449,9
116	61,2504	69,0761	986218,4	2662408,7
117	61,2504	69,0743	986217,9	2662310,8
118	61,2502	69,0734	986193,2	2662261,9
119	61,2499	69,0730	986157,3	2662243,0
120	61,2493	69,0725	986087,0	2662219,5
121	61,2487	69,0722	986023,1	2662208,2
122	61,2482	69,0720	985967,5	2662195,7
123	61,2479	69,0718	985928,2	2662187,9
124	61,2479	69,0718	985925,8	2662186,8
125	61,2477	69,0714	985906,7	2662169,2
126	61,2473	69,0704	985860,3	2662114,1
127	61,2473	69,0702	985856,3	2662106,6
128	61,2473	69,0700	985852,9	2662094,7
129	61,2471	69,0682	985826,9	2661999,7
130	61,2467	69,0671	985788,8	2661940,9
131	61,2461	69,0643	985713,4	2661796,2
132	61,2458	69,0634	985672,6	2661750,7
133	61,2458	69,0633	985669,1	2661744,2
134	61,2457	69,0630	985664,7	2661726,0
135	61,2457	69,0621	985662,4	2661678,4
136	61,2457	69,0621	985662,4	2661678,4
137	61,2457	69,0619	985662,9	2661668,3
138	61,2458	69,0616	985668,0	2661653,0
139	61,2460	69,0606	985689,6	2661594,8
140	61,2460	69,0605	985692,3	2661590,0
141	61,2462	69,0602	985707,0	2661575,6
142	61,2466	69,0597	985749,3	2661545,0
143	61,2471	69,0591	985806,2	2661513,8
144	61,2474	69,0587	985845,2	2661488,5
145	61,2475	69,0585	985851,8	2661479,0
146	61,2474	69,0578	985837,3	2661442,6
147	61,2474	69,0578	985836,7	2661442,1
148	61,2472	69,0575	985817,6	2661424,6
149	61,2472	69,0574	985815,9	2661421,7
150	61,2470	69,0565	985795,5	2661373,9
151	61,2466	69,0556	985739,6	2661325,5
152	61,2458	69,0548	985649,3	2661288,5
153	61,2452	69,0542	985589,5	2661257,9
154	61,2451	69,0540	985575,7	2661247,4
155	61,2446	69,0528	985514,2	2661185,6

156	61,2446	69,0527	985511,6	2661181,3
157	61,2445	69,0525	985507,1	2661167,7
158	61,2443	69,0509	985478,9	2661084,1
159	61,2440	69,0487	985436,0	2660971,8
160	61,2437	69,0470	985395,9	2660878,6
161	61,2433	69,0454	985349,7	2660797,3
162	61,2432	69,0452	985343,7	2660784,4
163	61,2431	69,0443	985326,1	2660738,6
164	61,2431	69,0442	985325,1	2660730,4
165	61,2431	69,0440	985325,4	2660722,3
166	61,2432	69,0435	985333,8	2660693,3
167	61,2432	69,0432	985339,1	2660676,1
168	61,2434	69,0429	985353,5	2660659,0
169	61,2434	69,0428	985356,5	2660656,8
170	61,2437	69,0426	985385,2	2660645,9
171	61,2439	69,0425	985409,9	2660638,1
172	61,2440	69,0425	985417,8	2660637,7
173	61,2439	69,0424	985414,8	2660632,2
174	61,2436	69,0415	985373,6	2660586,4
175	61,2433	69,0405	985342,0	2660535,4
176	61,2433	69,0403	985336,5	2660523,5
177	61,2431	69,0388	985316,2	2660439,8
178	61,2431	69,0387	985315,8	2660435,2
179	61,2431	69,0385	985316,0	2660429,0
180	61,2432	69,0378	985323,9	2660390,5
181	61,2433	69,0375	985329,4	2660371,3
182	61,2434	69,0371	985346,8	2660352,0
183	61,2437	69,0370	985371,6	2660344,2
184	61,2437	69,0380	985373,9	2660394,3
185	61,2439	69,0387	985404,8	2660431,1
186	61,2442	69,0394	985440,6	2660467,6
187	61,2446	69,0403	985482,0	2660518,2
188	61,2451	69,0414	985538,1	2660572,8
189	61,2458	69,0424	985623,2	2660621,4
190	61,2467	69,0432	985722,3	2660659,8
191	61,2478	69,0440	985845,8	2660697,1
192	61,2488	69,0448	985959,6	2660734,9
193	61,2495	69,0454	986038,8	2660764,6
194	61,2500	69,0465	986099,9	2660819,1
195	61,2505	69,0473	986155,3	2660859,5
196	61,2512	69,0490	986237,3	2660946,3
197	61,2519	69,0506	986324,0	2661028,2
198	61,2528	69,0528	986431,7	2661142,6
199	61,2536	69,0544	986518,2	2661224,5
200	61,2538	69,0562	986542,5	2661323,5
201	61,2540	69,0577	986575,4	2661403,1
202	61,2543	69,0587	986611,9	2661453,9
203	61,2549	69,0608	986680,3	2661560,4
204	61,2555	69,0628	986756,8	2661667,0

205	61,2563	69,0654	986852,4	2661800,6
206	61,2569	69,0665	986923,3	2661859,4
207	61,2572	69,0681	986951,8	2661943,9
208	61,2576	69,0704	987001,4	2662065,6
209	61,2582	69,0734	987081,7	2662219,3
210	61,2588	69,0746	987148,0	2662283,1
211	61,2593	69,0760	987209,9	2662356,6
212	61,2596	69,0776	987243,2	2662440,9
213	61,2596	69,0790	987246,8	2662517,1
214	61,2599	69,0812	987291,1	2662629,5
215	61,2605	69,0824	987357,4	2662693,2
216	61,2608	69,0839	987390,4	2662772,8
217	61,2607	69,0848	987383,0	2662820,8
218	61,2604	69,0854	987355,2	2662850,7
219	61,2605	69,0862	987372,1	2662897,6
220	61,2608	69,0868	987402,6	2662924,9
221	61,2610	69,0878	987424,7	2662981,1
222	61,2610	69,0884	987426,1	2663009,6
223	61,2608	69,0890	987408,2	2663043,8
224	61,2608	69,0900	987415,6	2663095,9
225	61,2610	69,0910	987432,9	2663152,4
226	61,2607	69,0931	987409,0	2663263,2
227	61,2603	69,0959	987372,5	2663417,4
228	61,2600	69,0981	987344,2	2663538,0
229	61,2595	69,1011	987293,4	2663697,6
230	61,2590	69,1031	987240,4	2663809,8
231	61,2584	69,1049	987176,9	2663908,0
232	61,2573	69,1068	987060,6	2664018,2
233	61,2569	69,1072	987017,8	2664039,2
234	61,2562	69,1070	986944,4	2664033,0
235	61,2559	69,1061	986903,3	2663987,2
236	61,2557	69,1056	986877,7	2663959,8
237	61,2550	69,1034	986794,5	2663849,1
238	61,2544	69,1019	986727,5	2663771,1
239	61,2537	69,1001	986640,2	2663674,9
240	61,2532	69,0981	986581,8	2663572,6
241	61,2528	69,0969	986534,9	2663508,0
242	61,2525	69,0949	986495,9	2663404,9
243	61,2518	69,0921	986415,8	2663255,9
244	61,2513	69,0901	986357,4	2663153,7
245	61,2509	69,0876	986297,6	2663022,9
246	61,2506	69,0854	986267,7	2662905,0
247	61,2505	69,0839	986244,3	2662825,0
248	61,2507	69,0828	986270,5	2662761,8
249	61,2507	69,0822	986269,2	2662733,3
250	61,2505	69,0820	986244,2	2662720,1
251	61,2502	69,0823	986211,1	2662740,7
252	61,2500	69,0824	986187,1	2662746,5
253	61,2498	69,0814	986165,1	2662695,1

254	61,2498	69,0800	986161,5	2662619,0
255	61,2498	69,0790	986159,0	2662566,6
256	61,2502	69,0781	986205,0	2662512,1
257	61,2506	69,0775	986247,3	2662481,5
258	61,2508	69,0763	986268,5	2662413,7
259	61,2509	69,0742	986267,9	2662299,3
260	61,2506	69,0727	986230,3	2662224,7
261	61,2501	69,0722	986180,3	2662198,4
262	61,2495	69,0717	986106,2	2662173,2
263	61,2489	69,0714	986042,3	2662161,8
264	61,2484	69,0711	985988,1	2662149,9
265	61,2481	69,0710	985948,8	2662142,2
266	61,2477	69,0699	985902,4	2662087,1
267	61,2475	69,0678	985873,0	2661978,7
268	61,2471	69,0666	985830,9	2661913,9
269	61,2465	69,0639	985755,9	2661769,4
270	61,2462	69,0630	985714,8	2661723,7
271	61,2462	69,0621	985712,5	2661676,1
272	61,2464	69,0610	985734,0	2661617,9
273	61,2468	69,0605	985776,4	2661587,3
274	61,2473	69,0600	985833,3	2661556,1
275	61,2477	69,0594	985880,5	2661525,3
276	61,2480	69,0587	985907,8	2661485,9
277	61,2478	69,0574	985880,1	2661415,7
278	61,2476	69,0570	985859,8	2661397,5
279	61,2474	69,0561	985837,9	2661346,1
280	61,2468	69,0548	985766,7	2661282,6
281	61,2460	69,0540	985672,4	2661243,9
282	61,2455	69,0534	985612,5	2661213,3
283	61,2450	69,0523	985556,3	2661158,6
284	61,2448	69,0507	985528,0	2661074,0
285	61,2444	69,0485	985483,4	2660956,9
286	61,2441	69,0466	985439,6	2660853,9
287	61,2437	69,0450	985391,9	2660770,3
288	61,2435	69,0442	985375,2	2660728,1
289	61,2436	69,0436	985383,6	2660699,1
290	61,2439	69,0435	985412,2	2660688,2
291	61,2442	69,0435	985451,1	2660686,5
292	61,2445	69,0430	985474,3	2660661,6
293	61,2445	69,0427	985478,2	2660642,3
294	61,2443	69,0419	985456,9	2660605,2
295	61,2440	69,0411	985415,8	2660559,4
296	61,2437	69,0401	985384,2	2660508,3
297	61,2436	69,0387	985365,9	2660432,9
298	61,2437	69,0380	985373,9	2660394,3
2. Урочище «Шапшинское»				
1	61,0676	69,3015	966451,1	2675508,2
2	61,0677	69,3019	966459,1	2675532,0
3	61,0677	69,3020	966459,4	2675536,7



4	61,0678	69,3029	966471,1	2675585,5
5	61,0679	69,3047	966483,6	2675681,1
6	61,0679	69,3047	966483,8	2675683,0
7	61,0679	69,3048	966483,8	2675687,6
8	61,0676	69,3071	966467,0	2675809,7
9	61,0676	69,3074	966462,0	2675825,5
10	61,0673	69,3087	966435,8	2675901,6
11	61,0672	69,3092	966426,2	2675927,4
12	61,0668	69,3109	966380,4	2676019,0
13	61,0664	69,3125	966342,0	2676109,8
14	61,0663	69,3138	966337,2	2676179,1
15	61,0664	69,3154	966355,1	2676265,0
16	61,0669	69,3173	966412,8	2676366,9
17	61,0677	69,3187	966505,0	2676435,3
18	61,0691	69,3207	966666,1	2676538,4
19	61,0693	69,3210	966683,2	2676552,9
20	61,0693	69,3211	966685,3	2676555,9
21	61,0694	69,3220	966705,6	2676602,3
22	61,0695	69,3222	966712,3	2676618,1
23	61,0697	69,3235	966738,1	2676684,2
24	61,0703	69,3265	966810,1	2676845,7
25	61,0710	69,3307	966906,2	2677064,7
26	61,0711	69,3310	966912,9	2677080,4
27	61,0711	69,3311	966914,2	2677088,3
28	61,0711	69,3316	966916,7	2677113,3
29	61,0711	69,3316	966916,7	2677114,5
30	61,0711	69,3317	966916,6	2677120,6
31	61,0710	69,3324	966910,0	2677154,8
32	61,0708	69,3336	966890,3	2677225,1
33	61,0707	69,3340	966885,0	2677242,5
34	61,0707	69,3344	966876,1	2677268,5
35	61,0707	69,3346	966876,0	2677275,8
36	61,0706	69,3352	966867,8	2677308,7
37	61,0706	69,3352	966867,7	2677309,5
38	61,0706	69,3352	966867,0	2677311,7
39	61,0705	69,3354	966864,1	2677323,6
40	61,0705	69,3355	966863,8	2677324,5
41	61,0705	69,3355	966863,9	2677324,8
42	61,0705	69,3355	966864,0	2677326,0
43	61,0705	69,3358	966863,9	2677344,4
44	61,0706	69,3362	966870,0	2677366,3
45	61,0706	69,3362	966870,6	2677366,9
46	61,0706	69,3363	966871,8	2677368,9
47	61,0706	69,3367	966878,4	2677389,8
48	61,0707	69,3367	966884,0	2677391,8
49	61,0709	69,3368	966909,4	2677397,2
50	61,0710	69,3370	966919,4	2677405,6
51	61,0711	69,3370	966930,5	2677406,9
52	61,0713	69,3370	966957,5	2677405,5

53	61,0714	69,3370	966965,8	2677404,6
54	61,0716	69,3369	966983,4	2677394,7
55	61,0724	69,3355	967074,2	2677316,3
56	61,0732	69,3341	967159,2	2677234,2
57	61,0739	69,3328	967233,9	2677164,8
58	61,0743	69,3324	967275,3	2677136,1
59	61,0744	69,3322	967289,6	2677129,8
60	61,0745	69,3322	967300,0	2677128,2
61	61,0749	69,3322	967338,6	2677122,2
62	61,0752	69,3322	967376,1	2677121,6
63	61,0752	69,3322	967379,6	2677121,6
64	61,0754	69,3323	967401,4	2677127,1
65	61,0756	69,3324	967421,6	2677133,9
66	61,0757	69,3325	967428,5	2677138,2
67	61,0758	69,3328	967440,7	2677151,3
68	61,0759	69,3333	967460,5	2677176,7
69	61,0760	69,3334	967465,1	2677185,5
70	61,0761	69,3341	967475,8	2677221,4
71	61,0761	69,3342	967476,6	2677227,4
72	61,0761	69,3343	967476,7	2677230,9
73	61,0760	69,3347	967474,5	2677254,8
74	61,0759	69,3355	967461,0	2677299,2
75	61,0759	69,3356	967460,1	2677301,0
76	61,0757	69,3359	967442,7	2677320,3
77	61,0756	69,3362	967426,9	2677337,5
78	61,0755	69,3363	967423,7	2677339,7
79	61,0750	69,3366	967369,4	2677361,8
80	61,0749	69,3366	967355,7	2677364,5
81	61,0745	69,3368	967311,5	2677373,0
82	61,0739	69,3370	967249,5	2677387,1
83	61,0737	69,3371	967219,7	2677398,1
84	61,0734	69,3376	967187,5	2677422,9
85	61,0733	69,3378	967177,5	2677435,3
86	61,0732	69,3381	967172,1	2677449,7
87	61,0732	69,3384	967170,7	2677467,6
88	61,0733	69,3388	967177,1	2677490,4
89	61,0736	69,3397	967214,2	2677539,0
90	61,0741	69,3415	967279,4	2677632,1
91	61,0744	69,3423	967309,7	2677674,7
92	61,0744	69,3425	967314,7	2677684,7
93	61,0745	69,3431	967324,4	2677712,6
94	61,0745	69,3432	967325,3	2677718,2
95	61,0745	69,3434	967327,2	2677732,5
96	61,0745	69,3435	967327,4	2677734,5
97	61,0745	69,3436	967327,3	2677739,6
98	61,0744	69,3443	967321,3	2677779,3
99	61,0744	69,3445	967316,8	2677792,1
100	61,0743	69,3449	967305,9	2677815,2
101	61,0740	69,3455	967277,5	2677848,3

102	61,0738	69,3458	967260,6	2677866,5
103	61,0736	69,3462	967239,1	2677886,2
104	61,0736	69,3462	967235,0	2677889,1
105	61,0731	69,3466	967183,7	2677910,5
106	61,0725	69,3469	967119,5	2677930,6
107	61,0725	69,3469	967112,5	2677931,4
108	61,0720	69,3470	967059,8	2677937,8
109	61,0716	69,3470	967019,0	2677943,3
110	61,0712	69,3475	966966,6	2677968,4
111	61,0708	69,3479	966928,5	2677992,5
112	61,0706	69,3480	966909,9	2677998,5
113	61,0706	69,3481	966908,9	2678005,4
114	61,0706	69,3482	966906,2	2678011,5
115	61,0704	69,3486	966890,1	2678032,5
116	61,0703	69,3490	966880,8	2678057,7
117	61,0703	69,3495	966878,1	2678084,0
118	61,0703	69,3502	966881,1	2678122,5
119	61,0704	69,3508	966891,8	2678152,0
120	61,0710	69,3526	966965,8	2678247,0
121	61,0720	69,3547	967079,0	2678356,4
122	61,0724	69,3557	967125,7	2678404,8
123	61,0724	69,3558	967128,8	2678410,2
124	61,0727	69,3571	967167,1	2678481,6
125	61,0732	69,3592	967223,5	2678591,0
126	61,0732	69,3595	967229,8	2678605,1
127	61,0732	69,3597	967231,6	2678615,7
128	61,0732	69,3597	967231,6	2678616,5
129	61,0732	69,3616	967233,5	2678719,3
130	61,0733	69,3623	967241,8	2678758,9
131	61,0734	69,3643	967259,7	2678861,9
132	61,0736	69,3653	967292,2	2678916,4
133	61,0741	69,3670	967347,4	2679003,7
134	61,0746	69,3684	967402,2	2679081,5
135	61,0752	69,3704	967476,9	2679182,5
136	61,0755	69,3716	967520,0	2679243,3
137	61,0761	69,3738	967584,9	2679363,5
138	61,0764	69,3752	967631,4	2679435,0
139	61,0767	69,3762	967666,1	2679488,2
140	61,0771	69,3781	967714,9	2679584,9
141	61,0772	69,3783	967721,3	2679599,2
142	61,0773	69,3791	967731,9	2679638,3
143	61,0773	69,3792	967732,5	2679643,8
144	61,0773	69,3792	967732,6	2679645,0
145	61,0772	69,3797	967732,5	2679672,9
146	61,0772	69,3799	967731,9	2679681,8
147	61,0772	69,3801	967726,9	2679697,0
148	61,0771	69,3807	967715,0	2679729,5
149	61,0769	69,3812	967701,5	2679758,1
150	61,0766	69,3819	967670,5	2679796,5

151	61,0765	69,3822	967656,2	2679810,7
152	61,0759	69,3829	967594,9	2679855,0
153	61,0754	69,3838	967539,4	2679903,3
154	61,0752	69,3843	967517,0	2679933,7
155	61,0750	69,3846	967501,8	2679949,1
156	61,0748	69,3849	967475,8	2679969,1
157	61,0744	69,3855	967437,7	2680001,1
158	61,0743	69,3857	967426,0	2680015,8
159	61,0743	69,3860	967421,7	2680032,3
160	61,0742	69,3867	967418,7	2680068,0
161	61,0743	69,3873	967424,9	2680099,9
162	61,0744	69,3877	967435,6	2680120,5
163	61,0745	69,3880	967449,8	2680138,8
164	61,0750	69,3888	967513,1	2680174,0
165	61,0760	69,3896	967616,0	2680212,0
166	61,0767	69,3904	967702,7	2680250,7
167	61,0773	69,3911	967771,7	2680286,3
168	61,0779	69,3920	967839,9	2680335,3
169	61,0787	69,3937	967935,4	2680419,1
170	61,0789	69,3940	967954,6	2680436,5
171	61,0791	69,3946	967980,0	2680464,6
172	61,0791	69,3947	967983,6	2680471,1
173	61,0792	69,3952	967992,6	2680496,8
174	61,0792	69,3952	967993,5	2680498,5
175	61,0792	69,3955	967998,2	2680516,2
176	61,0792	69,3956	967998,1	2680517,8
177	61,0792	69,3957	967998,0	2680524,7
178	61,0792	69,3961	967992,6	2680548,5
179	61,0790	69,3965	967976,1	2680566,9
180	61,0788	69,3973	967957,5	2680612,4
181	61,0788	69,3974	967951,5	2680621,5
182	61,0787	69,3976	967940,2	2680631,7
183	61,0781	69,3983	967874,0	2680671,1
184	61,0780	69,3983	967870,3	2680673,2
185	61,0772	69,3987	967783,1	2680697,9
186	61,0758	69,3994	967630,1	2680741,6
187	61,0747	69,4010	967512,7	2680833,9
188	61,0738	69,4027	967414,2	2680935,2
189	61,0730	69,4058	967327,0	2681104,5
190	61,0726	69,4077	967296,7	2681208,2
191	61,0725	69,4094	967286,6	2681301,6
192	61,0726	69,4118	967301,5	2681430,8
193	61,0729	69,4135	967338,3	2681520,5
194	61,0735	69,4151	967413,6	2681606,0
195	61,0745	69,4166	967533,0	2681680,2
196	61,0755	69,4178	967645,1	2681737,7
197	61,0762	69,4189	967724,8	2681793,0
198	61,0769	69,4201	967804,9	2681856,2
199	61,0771	69,4205	967824,1	2681873,6

200	61,0771	69,4205	967824,7	2681874,4
201	61,0771	69,4209	967831,9	2681895,1
202	61,0772	69,4219	967842,1	2681949,4
203	61,0772	69,4228	967852,6	2681995,4
204	61,0773	69,4234	967861,3	2682027,1
205	61,0777	69,4240	967908,4	2682058,1
206	61,0779	69,4243	967926,0	2682073,1
207	61,0784	69,4255	967987,3	2682135,6
208	61,0788	69,4267	968031,3	2682200,8
209	61,0794	69,4282	968104,2	2682276,4
210	61,0807	69,4316	968258,9	2682453,2
211	61,0809	69,4321	968289,6	2682478,5
212	61,0811	69,4325	968308,9	2682495,9
213	61,0815	69,4334	968353,0	2682545,1
214	61,0818	69,4347	968396,9	2682610,1
215	61,0819	69,4349	968402,3	2682620,9
216	61,0821	69,4365	968431,4	2682707,5
217	61,0825	69,4386	968482,5	2682817,6
218	61,0832	69,4403	968561,1	2682904,2
219	61,0839	69,4416	968645,4	2682972,1
220	61,0853	69,4441	968808,9	2683097,7
221	61,0855	69,4444	968828,1	2683115,0
222	61,0855	69,4444	968828,3	2683115,4
223	61,0851	69,4449	968786,1	2683142,4
224	61,0851	69,4449	968786,1	2683142,4
225	61,0837	69,4424	968622,6	2683016,8
226	61,0828	69,4409	968525,3	2682938,5
227	61,0821	69,4390	968439,3	2682843,7
228	61,0817	69,4367	968384,0	2682723,2
229	61,0815	69,4351	968354,9	2682637,4
230	61,0811	69,4339	968311,0	2682572,4
231	61,0807	69,4329	968266,9	2682523,2
232	61,0803	69,4322	968221,6	2682486,0
233	61,0790	69,4287	968062,2	2682303,7
234	61,0784	69,4272	967989,3	2682228,1
235	61,0780	69,4260	967945,3	2682163,0
236	61,0775	69,4248	967885,6	2682102,8
237	61,0769	69,4239	967818,4	2682058,4
238	61,0768	69,4229	967803,1	2682003,3
239	61,0767	69,4220	967792,4	2681956,2
240	61,0767	69,4209	967782,1	2681900,9
241	61,0760	69,4197	967702,0	2681837,7
242	61,0753	69,4186	967622,2	2681782,4
243	61,0743	69,4174	967510,2	2681724,9
244	61,0732	69,4158	967380,7	2681644,5
245	61,0725	69,4139	967294,5	2681545,8
246	61,0721	69,4119	967252,3	2681440,8
247	61,0720	69,4094	967236,3	2681302,5
248	61,0722	69,4075	967246,8	2681202,5

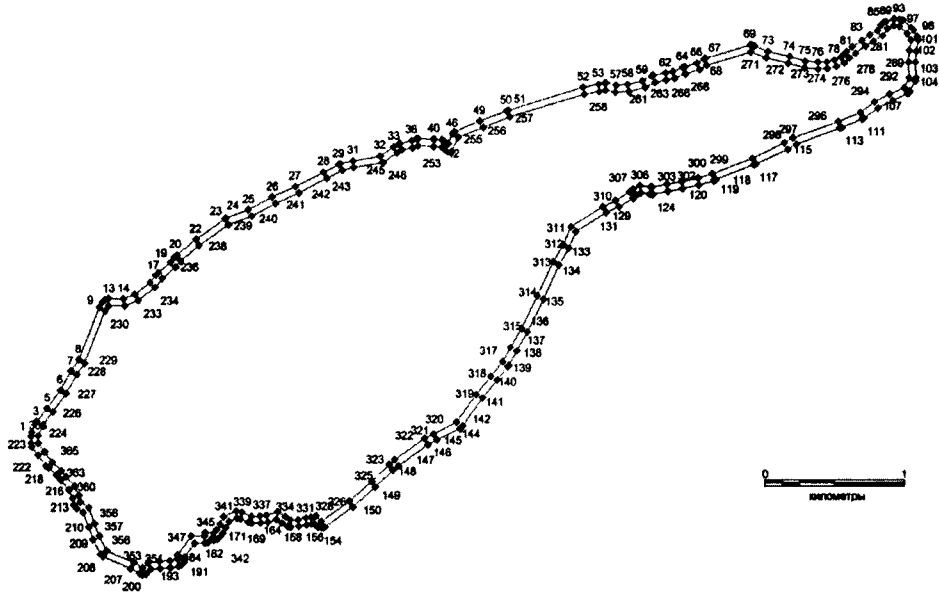
249	61,0725	69,4054	967280,4	2681085,3
250	61,0734	69,4022	967371,1	2680909,4
251	61,0745	69,4002	967485,3	2680791,8
252	61,0756	69,3985	967604,8	2680697,8
253	61,0770	69,3979	967759,5	2680653,6
254	61,0778	69,3975	967846,8	2680629,0
255	61,0784	69,3968	967912,9	2680589,6
256	61,0787	69,3957	967937,7	2680528,5
257	61,0788	69,3957	967948,0	2680525,7
258	61,0788	69,3955	967948,1	2680518,8
259	61,0788	69,3955	967947,5	2680518,5
260	61,0788	69,3955	967947,1	2680518,1
261	61,0787	69,3950	967938,0	2680491,9
262	61,0785	69,3945	967912,5	2680463,8
263	61,0777	69,3929	967817,1	2680380,0
264	61,0771	69,3919	967748,9	2680331,0
265	61,0765	69,3912	967679,9	2680295,4
266	61,0757	69,3904	967593,2	2680256,7
267	61,0748	69,3896	967490,2	2680218,7
268	61,0742	69,3887	967416,6	2680177,7
269	61,0740	69,3882	967393,5	2680147,7
270	61,0739	69,3876	967377,2	2680116,2
271	61,0738	69,3867	967368,3	2680070,7
272	61,0738	69,3859	967371,8	2680027,6
273	61,0739	69,3853	967379,8	2679994,8
274	61,0742	69,3848	967403,0	2679965,3
275	61,0746	69,3841	967448,6	2679926,9
276	61,0748	69,3838	967474,6	2679907,0
277	61,0751	69,3831	967502,7	2679869,5
278	61,0757	69,3821	967567,7	2679812,9
279	61,0763	69,3814	967628,9	2679768,5
280	61,0765	69,3808	967656,9	2679735,3
281	61,0767	69,3803	967670,4	2679706,7
282	61,0768	69,3797	967682,4	2679674,2
283	61,0768	69,3792	967682,4	2679646,3
284	61,0767	69,3785	967672,8	2679612,2
285	61,0763	69,3767	967624,1	2679515,5
286	61,0761	69,3757	967589,3	2679462,3
287	61,0757	69,3743	967542,8	2679390,7
288	61,0751	69,3720	967478,0	2679270,6
289	61,0748	69,3708	967434,8	2679209,7
290	61,0742	69,3689	967360,2	2679108,7
291	61,0737	69,3674	967305,3	2679031,0
292	61,0733	69,3658	967250,1	2678943,7
293	61,0729	69,3645	967212,0	2678879,7
294	61,0728	69,3624	967192,1	2678765,3
295	61,0728	69,3616	967183,4	2678724,2
296	61,0728	69,3597	967181,5	2678618,3
297	61,0723	69,3576	967125,1	2678508,9

298	61,0720	69,3561	967083,7	2678432,1
299	61,0716	69,3552	967036,9	2678383,6
300	61,0706	69,3531	966923,8	2678274,2
301	61,0700	69,3512	966847,3	2678176,1
302	61,0699	69,3503	966831,5	2678130,9
303	61,0699	69,3495	966827,9	2678084,2
304	61,0699	69,3488	966831,5	2678047,6
305	61,0700	69,3481	966844,6	2678010,6
306	61,0702	69,3477	966861,6	2677988,6
307	61,0702	69,3474	966855,3	2677973,6
308	61,0706	69,3471	966901,3	2677950,4
309	61,0709	69,3467	966939,4	2677926,3
310	61,0715	69,3461	967005,3	2677894,8
311	61,0719	69,3461	967051,1	2677888,3
312	61,0725	69,3460	967110,0	2677881,3
313	61,0729	69,3458	967159,1	2677866,8
314	61,0734	69,3454	967207,7	2677847,0
315	61,0736	69,3450	967233,4	2677824,4
316	61,0739	69,3445	967261,3	2677792,3
317	61,0740	69,3441	967272,2	2677769,2
318	61,0740	69,3435	967277,3	2677737,1
319	61,0740	69,3432	967275,4	2677722,7
320	61,0740	69,3428	967267,6	2677701,9
321	61,0737	69,3420	967237,3	2677659,4
322	61,0732	69,3402	967172,2	2677566,2
323	61,0728	69,3392	967131,7	2677513,3
324	61,0728	69,3384	967120,2	2677472,0
325	61,0728	69,3378	967122,7	2677439,3
326	61,0729	69,3373	967132,3	2677413,2
327	61,0731	69,3369	967152,9	2677386,4
328	61,0734	69,3363	967192,1	2677356,1
329	61,0738	69,3361	967230,4	2677340,7
330	61,0744	69,3359	967295,9	2677325,3
331	61,0749	69,3357	967353,2	2677314,4
332	61,0753	69,3354	967396,5	2677297,5
333	61,0755	69,3351	967415,5	2677278,1
334	61,0756	69,3346	967424,7	2677248,5
335	61,0756	69,3342	967426,5	2677230,0
336	61,0755	69,3337	967418,5	2677204,0
337	61,0754	69,3333	967398,7	2677178,6
338	61,0752	69,3331	967378,6	2677171,7
339	61,0749	69,3331	967341,1	2677172,3
340	61,0745	69,3332	967302,6	2677178,3
341	61,0741	69,3336	967261,1	2677207,0
342	61,0734	69,3349	967186,4	2677276,4
343	61,0726	69,3363	967101,4	2677358,4
344	61,0718	69,3377	967010,7	2677436,9
345	61,0715	69,3379	966981,4	2677453,2
346	61,0713	69,3380	966960,0	2677455,6

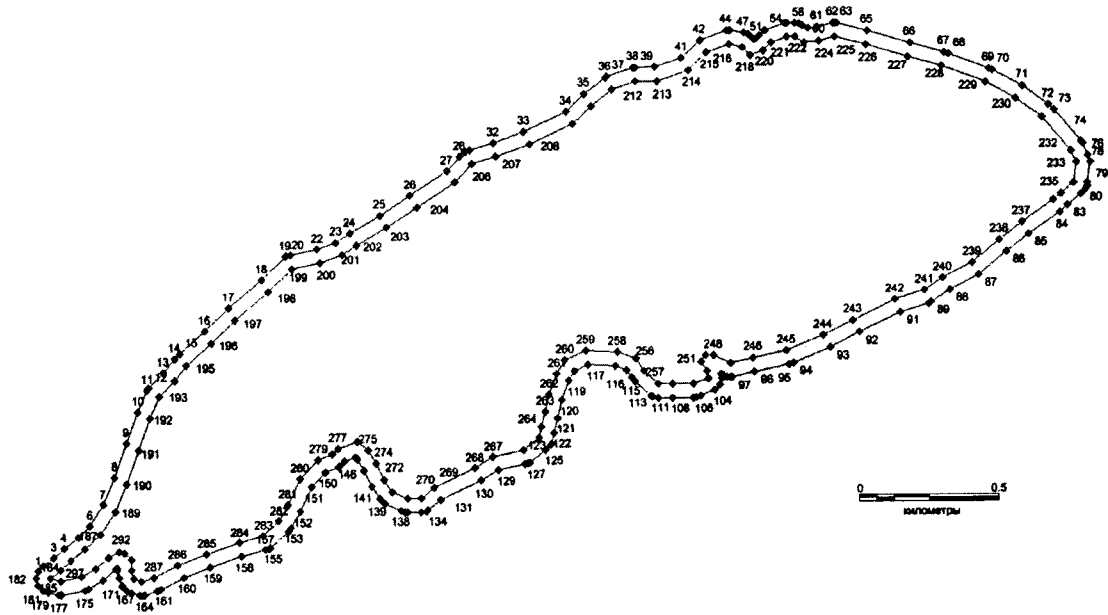
347	61,0711	69,3380	966933,1	2677457,0
348	61,0708	69,3379	966900,2	2677453,2
349	61,0707	69,3376	966886,5	2677441,9
350	61,0702	69,3367	966828,5	2677394,1
351	61,0701	69,3367	966825,2	2677391,3
352	61,0701	69,3359	966813,8	2677350,1
353	61,0701	69,3355	966813,1	2677328,6
354	61,0701	69,3353	966814,8	2677317,7
355	61,0704	69,3335	966840,4	2677219,6
356	61,0706	69,3322	966860,1	2677149,2
357	61,0706	69,3316	966866,6	2677117,0
358	61,0706	69,3312	966864,2	2677092,0
359	61,0699	69,3270	966768,0	2676873,0
360	61,0693	69,3238	966691,4	2676701,0
361	61,0690	69,3224	966663,5	2676629,6
362	61,0689	69,3215	966643,2	2676583,1
363	61,0675	69,3195	966482,1	2676479,9
364	61,0665	69,3179	966373,8	2676399,6
365	61,0660	69,3157	966307,8	2676283,1
366	61,0659	69,3138	966286,8	2676182,3
367	61,0660	69,3122	966292,6	2676098,1
368	61,0664	69,3104	966335,9	2675996,1
369	61,0668	69,3087	966381,7	2675904,5
370	61,0669	69,3083	966391,2	2675878,6
371	61,0672	69,3069	966417,4	2675802,5
372	61,0674	69,3047	966433,7	2675685,5
373	61,0673	69,3030	966421,5	2675592,5
374	61,0673	69,3021	966409,8	2675543,4
375	61,0672	69,3020	966409,0	2675535,5



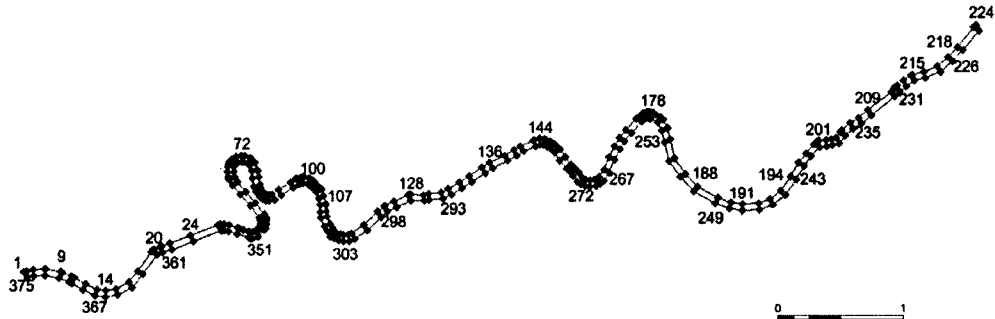
Карта-схема охранной зоны природного парка «Самаровский чугас»:  
урочище «Острова», остров «Большой Чухтинский»



Карта-схема охранной зоны природного парка «Самаровский чугас»:  
урочище «Острова», остров «Малый Чухтинский»



# Карта-схема охранной зоны природного парка «Самаровский чугас»: урочище «Шапшинское»



Приложение 2  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 30 апреля 2021 года № 58

Положение  
об охранной зоне природного парка «Самаровский чугас»  
(далее – Положение)

I. Общие положения

1.1. Охранная зона природного парка «Самаровский чугас» (далее – охранная зона, природный парк), образованного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 марта 2013 года № 65-п, создана на основании статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьи 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» для предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия на территорию, занятую особо ценными природными комплексами, редкими растениями и животными, первозданными лесами и уникальными ландшафтами, в районе слияния рек Оби и Иртыша.

1.2. Площадь охранной зоны составляет 183,0 га, состоит из 2 участков.

урочище «Острова» площадью 128,6 га, (остров «Большой Чухтинский» 81,3 га, остров «Малый Чухтинский» 47,3 га);

урочище «Шапшинское» площадью 54,4 га.

II. Режим охранной зоны

2.1. В целях ограничения негативного воздействия на природный парк в охранной зоне запрещается:

предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой природным парком;

изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой природным парком;

прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой природным парком;

строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой природным парком;

все виды мелиоративных работ;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании предложения подведомственного учреждения, обеспечивающего управление природным парком (далее – Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

разорение гнезд, нор, дупел;

распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

разведение костров;

повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории природного парка с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов природного парка.

2.2. Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

любительское рыболовство (удочкой и спиннингом) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

### III. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны

3.1. К мероприятиям по охране и соблюдению режима охранной зоны относятся: сохранение, восстановление природных комплексов, их

компонентов и поддержание экологического баланса, в том числе профилактика лесных пожаров.

3.2. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны осуществляет Учреждение.

#### IV. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Вред, причиненный природному парку в результате нарушения режима охранной зоны, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

