



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

29.01.2025

г. МОСКВА

№ 45

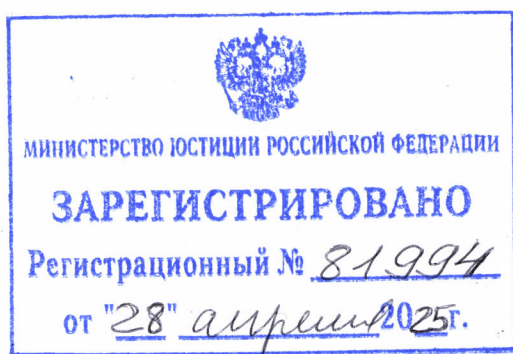
**Об установлении границ охранной зоны
национального парка «Зов тигра», а также об утверждении
Положения о данной охранной зоне**

В соответствии с пунктами 5 и 9 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138, и подпунктом 5.15 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы охранной зоны национального парка «Зов тигра» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Положение об охранной зоне национального парка «Зов тигра» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов



Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 29.01.2025 № 45

**Границы охранной зоны
национального парка «Зов тигра»**

**I. Сведения о местоположении охранной
зоны национального парка «Зов тигра»
(далее – объект)**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Чугуевский муниципальный округ, Ольгинский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	$263865970 \text{ м}^2 \pm 284269 \text{ м}^2$

**II. Сведения о границах объекта
(система координат МСК-25, зона 2)**

Сведения о характерных точках внешней границы объекта (метод определения координат характерных точек: картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м: 12,50)		
Условные обозначения характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	X	Y
1	407568.61	2324615.43
2	409065.87	2325517.62
3	409849.66	2326578.88
4	410834.16	2326755.65

5	412257.25	2327612.49
6	413068.16	2327264.86
7	414009.75	2327283.11
8	414466.26	2326833.54
9	415454.07	2326735.29
10	416134.40	2327106.21
11	416599.89	2327137.01
12	416917.43	2327797.13
13	417676.09	2328897.86
14	418167.91	2329205.53
15	418573.84	2329262.99
16	419002.65	2329576.40
17	419609.90	2329699.34
18	420433.85	2330601.04
19	421285.10	2331490.21
20	421273.81	2330491.26
21	421643.42	2329795.45
22	422787.24	2329683.38
23	423398.15	2330294.93
24	425138.21	2332952.55
25	427126.37	2336938.06
26	426110.87	2338312.73
27	425143.53	2339089.65
28	425443.78	2340922.83
29	427087.27	2343088.88
30	427768.60	2345477.31
31	428508.00	2346180.63
32	429251.21	2347536.48
33	428269.52	2349221.44
34	428170.48	2351726.78
35	429681.27	2354898.41
36	429932.21	2357147.34
37	428535.75	2359392.64
38	422994.86	2360098.30
39	421269.45	2358547.95
40	418350.13	2358809.40
41	416206.72	2356494.06
42	415363.96	2354661.91
43	415075.75	2352103.49

44	413155.05	2352796.02
45	413083.67	2354170.87
46	412548.35	2356156.51
47	408518.97	2356925.61
48	404588.10	2356559.05
49	400524.48	2353434.80
50	398050.01	2356969.52
51	396086.45	2358284.07
52	392455.59	2358705.68
53	390401.46	2356941.07
54	388624.49	2357301.03
55	387625.90	2356785.79
56	386708.52	2355556.36
57	384166.95	2353755.24
58	384767.31	2351591.43
59	386291.05	2349290.91
60	387925.19	2346617.09
61	389917.13	2345250.16
62	391817.06	2343799.72
63	393232.60	2341793.58
64	394664.52	2340112.99
65	393435.90	2337277.04
66	394546.70	2336667.34
67	395556.63	2336227.83
68	397690.64	2335099.75
69	397913.53	2319951.26
70	398038.56	2319592.10
71	398306.04	2319289.29
72	398683.36	2319111.83
73	399059.41	2319102.51
74	399310.08	2319125.90
75	399610.35	2318937.96
76	400498.27	2319071.84
77	400844.27	2319177.16
78	401221.71	2319490.91
79	401764.29	2319733.48
80	402147.76	2319953.26
81	402376.50	2320050.66
82	402592.92	2320168.07

83	402661.76	2320192.97
84	402820.28	2320213.71
85	402994.46	2320256.73
86	403299.98	2320371.63
87	403538.07	2320588.94
88	403703.59	2320759.99
89	403867.03	2320842.43
90	404053.63	2320976.35
91	404250.75	2321171.01
92	404336.22	2321250.09
93	404523.62	2321399.87
94	404715.73	2321737.56
95	405455.87	2324613.90
1	407568.61	2324615.43
Сведения о характерных точках внутренней границы объекта (метод определения координат характерных точек: аналитический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м: 2,50)		
Условные обозначения характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	X	Y
96	405147.78	2327597.59
97	405441.97	2327597.35
98	405640.07	2327558.57
99	405851.21	2327536.23
100	405924.36	2327536.69
101	406045.41	2327549.14
102	406157.28	2327590.20
103	406282.03	2327638.09
104	406382.74	2327705.44
105	406486.52	2327767.45
106	406649.26	2327868.59
107	406761.56	2327932.58
108	406874.39	2327961.58
109	407009.60	2327998.72
110	407147.72	2328018.86
111	407251.49	2328010.88
112	407298.93	2328017.00
113	407382.96	2328103.69
114	407489.01	2328175.20

115	407522.22	2328198.01
116	407596.26	2328255.17
117	407692.77	2328329.19
118	407739.75	2328352.51
119	407811.15	2328352.10
120	407893.76	2328351.41
121	407967.09	2328361.93
122	408023.81	2328397.10
123	408095.67	2328451.11
124	408167.57	2328507.24
125	408280.09	2328600.14
126	408380.98	2328642.72
127	408473.73	2328675.21
128	408677.19	2328744.75
129	408710.93	2328766.48
130	408786.53	2328822.58
131	408887.90	2328898.92
132	409122.39	2329093.14
133	409211.90	2329125.76
134	409292.77	2329138.46
135	409362.04	2329162.84
136	409450.52	2329194.34
137	409528.86	2329250.88
138	409601.91	2329319.75
139	409720.41	2329447.93
140	409781.13	2329527.00
141	409839.20	2329576.31
142	409914.75	2329594.22
143	409980.68	2329593.92
144	409975.76	2328812.75
145	409976.85	2327859.29
146	409995.52	2327867.27
147	410026.94	2327876.42
148	410052.32	2327886.71
149	410086.80	2327909.15
150	410141.67	2327926.31
151	410167.36	2327942.07
152	410185.34	2327960.48
153	410205.17	2327987.62

154	410214.93	2328004.85
155	410223.72	2328030.02
156	410241.25	2328065.84
157	410266.13	2328105.58
158	410295.36	2328141.20
159	410302.82	2328155.49
160	410349.53	2328203.69
161	410363.07	2328221.78
162	410372.12	2328239.01
163	410401.96	2328272.57
164	410410.56	2328289.41
165	410453.51	2328332.73
166	410459.74	2328334.65
167	410468.40	2328333.82
168	410482.64	2328326.55
169	410546.09	2328305.04
170	410554.29	2328304.02
171	410563.03	2328308.14
172	410569.46	2328320.97
173	410569.28	2328331.49
174	410563.37	2328352.80
175	410563.98	2328363.31
176	410568.08	2328371.93
177	410585.36	2328392.44
178	410621.85	2328423.89
179	410656.56	2328465.66
180	410684.31	2328486.43
181	410689.69	2328493.09
182	410697.18	2328507.34
183	410705.20	2328549.19
184	410728.64	2328574.34
185	410734.02	2328587.67
186	410732.73	2328595.77
187	410720.11	2328621.39
188	410716.26	2328636.26
189	410718.34	2328644.62
190	410728.54	2328657.37
191	410731.34	2328676.31
192	410739.76	2328699.68

193	410738.96	2328705.93
194	410729.87	2328718.27
195	410729.25	2328723.25
196	410734.64	2328735.85
197	410738.67	2328739.70
198	410753.52	2328745.83
199	410767.16	2328755.83
200	410776.98	2328782.88
201	410798.86	2328786.90
202	410832.88	2328781.04
203	410841.26	2328781.71
204	410855.65	2328791.07
205	410873.15	2328811.73
206	410898.44	2328824.61
207	410907.53	2328835.47
208	410911.96	2328848.11
209	410924.82	2328857.80
210	410932.94	2328864.28
211	410939.74	2328878.43
212	410944.00	2328889.66
213	410954.58	2328903.95
214	410957.82	2328910.49
215	410954.86	2328921.86
216	410944.72	2328938.27
217	410940.32	2328958.60
218	410941.94	2328971.78
219	410953.52	2328989.98
220	410960.30	2329002.11
221	410973.61	2329009.45
222	410987.43	2329019.12
223	410997.42	2329030.10
224	411002.26	2329033.50
225	411014.61	2329040.85
226	411023.78	2329053.90
227	411041.64	2329081.91
228	411060.65	2329092.44
229	411084.30	2329128.36
230	411120.42	2329168.60
231	411141.74	2329188.39

232	411162.38	2329222.28
233	411190.56	2329241.46
234	411213.33	2329261.99
235	411217.24	2329280.44
236	411217.72	2329309.98
237	411232.70	2329324.56
238	411254.25	2329362.37
239	411272.43	2329393.89
240	411276.75	2329408.45
241	411300.31	2329427.24
242	411309.72	2329444.49
243	411328.36	2329466.99
244	411339.45	2329485.80
245	411348.43	2329513.22
246	411365.96	2329536.06
247	411378.18	2329565.99
248	411400.62	2329584.37
249	411430.48	2329589.37
250	411454.86	2329600.61
251	411465.39	2329611.93
252	411496.74	2329621.94
253	411510.31	2329636.13
254	411518.90	2329650.08
255	411519.66	2329658.89
256	411523.61	2329664.71
257	411534.52	2329675.08
258	411548.91	2329680.58
259	411564.59	2329691.41
260	411576.91	2329711.36
261	411596.35	2329721.60
262	411617.62	2329719.37
263	411628.09	2329720.75
264	411643.36	2329726.33
265	411660.46	2329739.15
266	411676.79	2329740.93
267	411690.04	2329739.62
268	411721.00	2329729.47
269	411755.27	2329722.27
270	411776.06	2329725.84

271	411789.53	2329732.69
272	411806.64	2329749.62
273	411816.43	2329767.14
274	411855.47	2329797.94
275	411870.55	2329818.75
276	411881.79	2329846.11
277	411894.65	2329867.03
278	411918.74	2329883.38
279	411940.15	2329908.40
280	411959.22	2329917.31
281	411972.32	2329931.03
282	412002.81	2329951.88
283	412017.92	2329969.13
284	412026.39	2329986.91
285	412041.29	2330001.97
286	412058.22	2330007.88
287	412072.14	2330008.35
288	412092.05	2330009.90
289	412149.58	2330043.17
290	412159.09	2330056.51
291	412217.93	2330110.12
292	412244.35	2330149.63
293	412270.89	2330169.93
294	412289.75	2330194.86
295	412313.30	2330211.77
296	412328.43	2330235.12
297	412338.54	2330242.37
298	412358.51	2330248.53
299	412370.90	2330255.93
300	412381.57	2330272.34
301	412386.38	2330291.20
302	412388.73	2330293.21
303	412391.57	2330316.29
304	412397.36	2330325.05
305	412425.32	2330347.69
306	412450.79	2330377.78
307	412460.23	2330384.21
308	412474.57	2330389.59
309	412495.60	2330403.80

310	412524.81	2330454.00
311	412533.33	2330477.39
312	412546.24	2330491.83
313	412554.54	2330506.76
314	412564.70	2330554.89
315	412573.25	2330571.88
316	412581.15	2330580.99
317	412613.64	2330598.46
318	412620.93	2330605.58
319	412635.00	2330625.86
320	412652.23	2330661.86
321	412695.56	2330728.96
322	412701.78	2330741.82
323	412707.11	2330766.88
324	412704.17	2330790.16
325	412706.36	2330806.64
326	412736.48	2330859.23
327	412752.94	2330878.68
328	412767.96	2330889.09
329	412806.40	2330905.21
330	412823.80	2330923.71
331	412829.68	2330936.72
332	412833.08	2330957.45
333	412828.94	2330993.39
334	412832.65	2331010.75
335	412836.34	2331020.69
336	412845.65	2331031.72
337	412855.99	2331049.96
338	412861.76	2331065.02
339	412866.40	2331086.09
340	412867.30	2331111.35
341	412871.12	2331120.06
342	412875.71	2331153.76
343	412880.45	2331162.00
344	412896.94	2331178.98
345	412905.69	2331195.77
346	412915.42	2331231.40
347	412919.31	2331265.05
348	412924.08	2331270.94

349	412952.64	2331290.47
350	412976.03	2331307.55
351	412996.49	2331310.00
352	413048.69	2331306.01
353	413116.42	2331299.27
354	413177.24	2331303.94
355	413212.12	2331311.47
356	413250.36	2331341.45
357	413294.92	2331382.27
358	413340.44	2331441.33
359	413397.93	2331514.24
360	413494.95	2331621.87
361	413541.85	2331670.47
362	413567.73	2331701.90
363	413585.07	2331735.84
364	413594.73	2331788.78
365	413586.82	2331846.51
366	413569.21	2331937.89
367	413580.30	2331994.26
368	413607.70	2332041.70
369	413642.59	2332068.58
370	413719.08	2332100.65
371	413801.68	2332126.00
372	413905.25	2332148.24
373	414010.20	2332164.58
374	414093.65	2332160.81
375	414182.89	2332156.23
376	414248.84	2332170.45
377	414306.85	2332201.53
378	414369.27	2332242.03
379	415173.46	2330544.82
380	415174.93	2330580.27
381	415195.33	2330641.16
382	415197.52	2330662.18
383	415202.11	2330685.44
384	415211.71	2330702.77
385	415227.71	2330720.90
386	415253.36	2330739.68
387	415265.48	2330752.84

388	415295.30	2330812.03
389	415328.04	2330852.75
390	415332.26	2330863.35
391	415335.88	2330889.13
392	415348.45	2330910.37
393	415373.82	2330935.61
394	415382.78	2330939.26
395	415399.91	2330958.21
396	415439.73	2331020.74
397	415473.88	2331045.45
398	415505.85	2331060.02
399	415518.55	2331074.82
400	415536.17	2331104.13
401	415555.18	2331121.37
402	415572.36	2331131.50
403	415583.72	2331143.34
404	415588.14	2331151.71
405	415597.06	2331189.76
406	415606.99	2331211.18
407	415631.89	2331233.62
408	415642.02	2331246.36
409	415659.11	2331303.54
410	415689.94	2331340.84
411	415694.74	2331361.91
412	415690.63	2331391.64
413	415691.48	2331423.35
414	415700.55	2331448.53
415	415720.87	2331484.78
416	415722.85	2331503.19
417	415720.25	2331518.77
418	415710.68	2331556.14
419	415707.85	2331580.21
420	415707.58	2331613.34
421	415720.04	2331653.81
422	415726.42	2331662.22
423	415742.24	2331702.04
424	415764.84	2331739.65
425	415775.41	2331784.00
426	415792.12	2331828.40

427	415792.02	2331872.66
428	415816.62	2331917.17
429	415818.21	2331932.11
430	415809.86	2331955.16
431	415811.03	2331972.34
432	415834.55	2332002.89
433	415839.96	2332018.17
434	415840.09	2332028.26
435	415829.68	2332077.64
436	415829.15	2332113.56
437	415817.85	2332132.54
438	415816.79	2332138.93
439	415821.67	2332159.96
440	415821.56	2332191.99
441	415824.41	2332203.77
442	415840.88	2332213.84
443	415862.38	2332225.18
444	415875.78	2332241.72
445	415892.25	2332280.02
446	415899.29	2332290.34
447	415903.75	2332293.98
448	415929.42	2332302.02
449	415940.35	2332307.75
450	415948.81	2332316.76
451	415955.33	2332335.86
452	415963.66	2332346.49
453	415980.46	2332353.37
454	416015.22	2332357.33
455	416031.79	2332366.53
456	416051.79	2332392.90
457	416072.70	2332406.02
458	416091.96	2332426.93
459	416112.87	2332441.54
460	416132.57	2332462.59
461	416158.60	2332478.73
462	416181.05	2332508.25
463	416193.00	2332515.34
464	416213.77	2332516.52
465	416227.25	2332523.49

466	416286.13	2332570.59
467	416291.53	2332588.94
468	416299.81	2332599.69
469	416306.58	2332603.41
470	416321.13	2332601.03
471	416331.90	2332606.31
472	416338.53	2332611.47
473	416360.04	2332640.75
474	416366.59	2332644.41
475	416383.52	2332645.36
476	416394.34	2332649.80
477	416422.09	2332683.97
478	416443.12	2332695.14
479	416479.18	2332698.77
480	416492.25	2332704.20
481	416511.61	2332718.80
482	416536.96	2332744.38
483	416560.35	2332754.98
484	416575.50	2332758.36
485	416609.62	2332783.56
486	416627.94	2332800.71
487	416660.20	2332864.75
488	416670.57	2332882.87
489	416678.38	2332909.79
490	416679.73	2332927.79
491	416682.90	2332944.44
492	416684.30	2332949.72
493	416699.72	2332980.61
494	416726.00	2333022.44
495	416738.04	2333052.36
496	416762.96	2333100.30
497	416776.14	2333118.92
498	416788.84	2333127.13
499	416810.07	2333133.25
500	416831.03	2333133.43
501	416843.78	2333141.53
502	416846.37	2333147.65
503	416846.67	2333162.43
504	416850.94	2333175.13

505	416851.16	2333213.29
506	416860.30	2333230.07
507	416913.42	2333259.40
508	416937.08	2333288.32
509	416952.51	2333300.25
510	416971.08	2333307.50
511	417012.02	2333316.32
512	417020.75	2333322.69
513	417028.61	2333337.80
514	417030.51	2333350.12
515	417027.42	2333392.60
516	417028.75	2333400.69
517	417038.54	2333413.72
518	417064.47	2333434.37
519	417075.09	2333446.92
520	417088.17	2333484.59
521	417089.89	2333539.70
522	417099.03	2333550.36
523	417117.53	2333563.86
524	417161.58	2333577.52
525	417168.99	2333582.40
526	417168.74	2333579.16
527	417152.11	2332763.34
528	417513.79	2332884.05
529	417692.60	2332920.99
530	417837.36	2332904.76
531	417956.13	2332856.91
532	418063.37	2332743.25
533	418096.22	2332732.74
534	418145.67	2332729.98
535	418206.11	2332725.05
536	418278.83	2332739.91
537	418309.14	2332759.45
538	418347.44	2332810.86
539	418406.37	2332935.97
540	418461.49	2333105.13
541	418502.86	2333181.30
542	418514.89	2333206.17
543	418565.84	2333261.73

544	418654.52	2333329.24
545	418751.26	2333394.84
546	418932.26	2333529.02
547	419046.99	2333572.85
548	419138.30	2333578.15
549	419304.26	2333577.38
550	419391.10	2333582.30
551	419447.58	2333590.36
552	419504.30	2333614.53
553	419703.11	2333664.21
554	419814.47	2333692.89
555	420012.76	2333692.32
556	420133.85	2333694.62
557	420313.13	2333688.22
558	420484.01	2333690.03
559	420826.49	2333689.18
560	420970.84	2333694.72
561	421092.11	2333727.73
562	421234.98	2333769.78
563	421330.72	2333871.56
564	421424.14	2333949.31
565	421533.80	2334007.90
566	421597.35	2334054.17
567	421705.17	2334145.50
568	421799.05	2334203.93
569	421882.39	2334293.28
570	421946.29	2334385.12
571	422054.33	2334492.19
572	422187.09	2334591.80
573	422260.44	2334671.05
574	422344.44	2334771.79
575	422287.73	2330775.79
576	422382.60	2330798.31
577	422454.80	2330843.21
578	422590.72	2330935.10
579	422650.26	2331002.19
580	422722.40	2331107.09
581	422821.52	2331277.56
582	422876.36	2331362.72

583	422907.81	2331488.24
584	422930.86	2331523.89
585	422984.31	2331553.06
586	423029.10	2331604.37
587	423054.83	2331671.11
588	423054.71	2331740.87
589	423039.86	2331814.22
590	423052.01	2331909.41
591	423088.84	2332007.47
592	423222.98	2332177.41
593	423304.41	2332329.87
594	423448.39	2332589.95
595	423567.92	2332754.08
596	423648.65	2332813.11
597	423728.58	2332827.63
598	423773.44	2332850.94
599	423784.20	2332866.77
600	423794.06	2332929.65
601	423796.98	2333004.09
602	423801.49	2333179.55
603	423816.25	2333331.84
604	423838.19	2333610.00
605	423835.49	2333770.18
606	423815.22	2333943.47
607	423813.24	2333979.84
608	423815.96	2334068.35
609	423841.32	2334147.12
610	423865.36	2334224.57
611	423898.18	2334265.67
612	423953.86	2334300.41
613	424035.07	2334346.11
614	424103.91	2334371.88
615	424205.17	2334413.25
616	424255.57	2334460.76
617	424310.43	2334537.74
618	424391.47	2334572.71
619	424513.99	2334600.33
620	424649.00	2334654.60
621	424701.88	2334690.01

622	424730.46	2334716.40
623	424738.94	2334743.11
624	424725.17	2334891.20
625	424743.94	2335006.31
626	424758.53	2335140.25
627	424760.99	2335183.17
628	424788.79	2335244.46
629	424807.50	2335298.72
630	424881.87	2335364.65
631	424941.77	2335442.04
632	425000.55	2335541.32
633	425079.59	2335677.83
634	425150.16	2335787.66
635	425267.28	2335963.18
636	425344.33	2336086.77
637	425429.08	2336187.43
638	425539.34	2336289.04
639	425586.15	2336367.48
640	425603.61	2336454.42
641	425642.86	2336562.51
642	425666.80	2336627.24
643	425701.70	2336713.93
644	425737.84	2336795.21
645	425755.01	2336864.71
646	425755.24	2336965.35
647	425724.63	2337067.79
648	425679.05	2337158.38
649	425597.12	2337238.82
650	425477.37	2337303.74
651	425416.46	2337355.67
652	425361.09	2337419.59
653	425329.74	2337475.08
654	425307.49	2337579.73
655	425286.96	2337641.76
656	425251.90	2337687.04
657	425194.41	2337729.07
658	425140.57	2337775.53
659	425051.86	2337824.31
660	425002.04	2337871.58

661	424924.78	2337909.01
662	424845.80	2337920.96
663	424749.68	2337951.99
664	424684.94	2338016.03
665	424452.84	2338260.34
666	424245.88	2338415.16
667	424068.27	2338520.47
668	423864.93	2338646.40
669	423727.56	2338743.11
670	423690.35	2338822.69
671	423719.23	2339008.27
672	423722.38	2339148.24
673	423684.11	2339356.85
674	423660.27	2339561.23
675	423677.76	2339656.97
676	423782.76	2339915.37
677	423870.51	2340124.03
678	423901.47	2340251.56
679	423892.38	2340375.72
680	423880.30	2340465.91
681	423870.47	2340606.08
682	423811.07	2340743.01
683	423769.08	2340807.66
684	423752.01	2340902.52
685	423819.81	2340992.03
686	424019.32	2341203.30
687	424152.56	2341424.64
688	424272.05	2341615.38
689	424334.60	2341755.30
690	424420.16	2341908.27
691	424486.31	2342021.30
692	424543.83	2342096.89
693	424657.10	2342219.90
694	424823.58	2342433.43
695	424891.89	2342512.86
696	424982.53	2342646.98
697	425145.02	2342797.95
698	425208.51	2342853.32
699	425245.80	2342892.99

700	425280.84	2342961.34
701	425324.23	2343105.57
702	425358.63	2343190.01
703	425411.36	2343296.01
704	425457.04	2343356.73
705	425504.30	2343405.50
706	425579.37	2343555.79
707	425692.67	2343719.52
708	425836.89	2343858.36
709	425899.41	2343929.56
710	425932.62	2343994.06
711	426107.50	2344312.66
712	426143.18	2344363.99
713	426166.88	2344394.03
714	426183.01	2344452.83
715	426194.38	2344574.78
716	426194.17	2344676.77
717	426128.82	2344894.54
718	426048.80	2345040.79
719	425937.94	2345146.53
720	425707.30	2345263.72
721	425825.40	2345322.05
722	425905.45	2345378.51
723	426073.04	2345457.77
724	426215.16	2345537.43
725	426370.65	2345726.52
726	426429.46	2345826.69
727	426478.16	2345910.03
728	426512.82	2346033.86
729	426509.93	2346135.88
730	426494.24	2346278.36
731	426473.93	2346352.90
732	426474.01	2346437.93
733	426491.36	2346460.90
734	426509.60	2346483.88
735	426580.82	2346519.46
736	426665.56	2346561.98
737	426782.38	2346654.09
738	426885.64	2346737.47

739	427029.77	2346867.58
740	427109.72	2346960.93
741	427190.97	2347010.01
742	427310.44	2347056.47
743	427395.17	2347069.23
744	427506.00	2347077.59
745	427602.53	2347082.65
746	427658.97	2347088.48
747	427740.81	2347139.57
748	427816.06	2347233.69
749	427873.65	2347313.30
750	427978.72	2347425.73
751	428026.54	2347481.33
752	428029.12	2347500.17
753	428001.10	2347539.07
754	427963.23	2347635.37
755	427886.35	2347754.62
756	427829.84	2347802.90
757	427739.38	2347851.73
758	427604.46	2347951.76
759	427478.95	2348078.49
760	427368.79	2348242.56
761	427296.04	2348396.65
762	427246.96	2348510.84
763	427225.82	2348618.51
764	427232.77	2348720.38
765	427226.88	2348772.80
766	427188.26	2348925.27
767	427101.81	2349061.48
768	426983.05	2349190.12
769	426823.99	2349317.36
770	426728.91	2349415.45
771	426611.68	2349513.87
772	426599.20	2349646.20
773	426588.54	2349737.58
774	426595.84	2349862.24
775	426664.02	2350019.53
776	426831.25	2350160.51
777	426962.49	2350212.36

778	426984.15	2350224.54
779	427006.58	2350248.06
780	427008.69	2350269.50
781	427000.70	2350329.86
782	426981.48	2350399.32
783	426964.97	2350420.96
784	426933.66	2350440.53
785	426889.56	2350479.98
786	426868.01	2350513.12
787	426840.00	2350591.66
788	426837.40	2350655.51
789	426843.62	2350709.67
790	426834.15	2350820.97
791	426827.14	2350907.53
792	426847.64	2351116.43
793	426888.86	2351235.66
794	426945.13	2351345.70
795	426962.00	2351396.43
796	426967.15	2351439.29
797	426959.50	2351465.36
798	426921.44	2351490.99
799	426787.98	2351538.68
800	426708.23	2351588.23
801	426671.06	2351655.07
802	426630.30	2351738.90
803	426615.88	2351847.36
804	426560.79	2351941.33
805	426493.40	2352009.45
806	426405.67	2352063.15
807	426334.23	2352128.66
808	426261.99	2352229.07
809	426219.33	2352334.39
810	426181.70	2352416.83
811	426182.56	2352471.83
812	426302.24	2352702.40
813	426348.08	2352774.17
814	426390.20	2352837.02
815	426412.43	2352885.87
816	426418.17	2352909.94

817	426413.40	2352948.48
818	426377.89	2353024.17
819	426311.69	2353081.56
820	426188.52	2353214.95
821	426119.06	2353294.74
822	426002.43	2353518.56
823	425910.21	2353583.96
824	426014.67	2353614.53
825	426120.40	2353640.70
826	426226.82	2353663.81
827	426295.10	2353674.63
828	426363.90	2353682.36
829	426432.40	2353692.01
830	426470.49	2353700.60
831	426508.17	2353711.08
832	426545.92	2353721.25
833	426608.57	2353735.61
834	426671.30	2353749.67
835	426733.50	2353765.69
836	426783.10	2353780.95
837	426832.07	2353798.17
838	426880.25	2353817.39
839	426924.07	2353838.19
840	426966.99	2353860.97
841	427010.23	2353883.05
842	427082.40	2353912.88
843	427111.16	2353924.44
844	427154.88	2353942.01
845	427222.12	2353980.08
846	427280.31	2354031.73
847	427331.60	2354091.10
848	427380.20	2354152.75
849	427434.73	2354229.98
850	427493.84	2354313.72
851	427604.73	2354476.85
852	427734.76	2354622.25
853	427795.03	2354640.81
854	427866.23	2354634.35
855	427933.57	2354642.03

856	427954.12	2354654.56
857	428004.83	2354685.48
858	428068.33	2354741.28
859	428126.79	2354802.37
860	428174.37	2354858.85
861	428216.23	2354919.88
862	428251.11	2354984.86
863	428299.46	2355107.48
864	428340.41	2355233.13
865	428384.40	2355357.61
866	428471.18	2355555.74
867	428560.98	2355752.64
868	428638.79	2355954.01
869	428652.60	2356025.17
870	428653.21	2356064.48
871	428653.74	2356098.64
872	428649.20	2356172.05
873	428640.39	2356265.97
874	428631.47	2356323.51
875	428625.94	2356359.23
876	428604.27	2356450.89
877	428574.96	2356527.26
878	428538.67	2356601.14
879	428505.40	2356676.21
880	428484.10	2356740.60
881	428465.90	2356806.01
882	428448.75	2356871.70
883	428417.67	2356977.97
884	428387.64	2357084.51
885	428369.05	2357192.94
886	428365.19	2357305.91
887	428372.92	2357418.96
888	428392.30	2357530.29
889	428413.44	2357587.90
890	428049.99	2357632.77
891	428032.53	2357634.06
892	427989.06	2357637.27
893	427927.22	2357647.80
894	427833.13	2357675.91

895	427705.69	2357712.02
896	427684.29	2357719.53
897	427667.40	2357725.45
898	427547.76	2357749.61
899	427482.50	2357766.28
900	427428.82	2357788.49
901	427344.12	2357841.05
902	427211.81	2357951.37
903	427098.47	2358059.91
904	427050.59	2358100.54
905	426982.75	2358142.91
906	426912.04	2358162.51
907	426866.71	2358174.59
908	426835.22	2358175.08
909	426806.57	2358165.58
910	426769.37	2358153.79
911	426729.17	2358141.15
912	426624.39	2358091.49
913	426561.49	2358065.39
914	426443.94	2358030.16
915	426367.11	2358010.03
916	426298.45	2357999.68
917	426161.32	2357993.27
918	426079.64	2357981.09
919	426066.09	2357979.08
920	425991.73	2357957.39
921	425901.46	2357940.31
922	425832.95	2357939.91
923	425780.57	2357947.87
924	425713.06	2357978.80
925	425710.06	2357980.31
926	425578.63	2358050.69
927	425490.68	2358086.24
928	425406.82	2358129.39
929	425347.73	2358155.91
930	425288.15	2358185.31
931	425216.51	2358239.10
932	425138.62	2358312.08
933	425108.57	2358340.48

934	425079.07	2358375.13
935	425034.06	2358405.71
936	424977.63	2358444.05
937	424951.83	2358457.25
938	424876.93	2358495.44
939	424808.35	2358523.68
940	424737.14	2358543.33
941	424657.83	2358555.93
942	424558.02	2358568.88
943	424504.04	2358571.13
944	424455.37	2358561.94
945	424422.40	2358529.66
946	424379.93	2358467.64
947	424346.30	2358428.16
948	424311.48	2358407.32
949	424260.21	2358391.02
950	424188.23	2358359.39
951	424066.61	2358319.97
952	424017.79	2358299.34
953	423991.90	2358275.56
954	423969.89	2358243.12
955	423948.57	2358222.12
956	423919.86	2358209.73
957	423892.77	2358204.43
958	423864.34	2358207.76
959	423811.61	2358227.16
960	423767.37	2358243.53
961	423603.62	2358325.81
962	423555.62	2358359.66
963	423461.15	2358426.32
964	423344.32	2358503.61
965	423271.96	2358546.03
966	423198.36	2358571.39
967	423171.44	2358576.08
968	423138.94	2358578.00
969	423090.30	2358568.81
970	423064.73	2358563.46
971	423041.00	2358548.43
972	422991.82	2358506.48

973	422947.30	2358472.07
974	422915.90	2358447.83
975	422876.90	2358415.17
976	422849.52	2358391.88
977	422817.73	2358372.43
978	422765.86	2358349.01
979	422709.98	2358325.23
980	422659.13	2358302.20
981	422625.39	2358286.68
982	422547.30	2358218.09
983	422483.73	2358180.64
984	422442.30	2358152.76
985	422417.41	2358128.95
986	422391.29	2358089.47
987	422350.51	2358037.47
988	422344.89	2358030.39
989	422272.57	2357946.05
990	422238.68	2357922.46
991	422208.86	2357901.43
992	422159.69	2357858.08
993	422001.24	2357733.75
994	421939.40	2357679.16
995	421891.86	2357645.73
996	421862.17	2357633.18
997	421829.96	2357619.61
998	421794.30	2357610.19
999	421654.97	2357558.84
1000	421594.42	2357522.75
1001	421529.68	2357475.32
1002	421467.52	2357400.82
1003	421411.72	2357317.63
1004	421375.59	2357278.30
1005	421346.83	2357258.80
1006	421319.74	2357254.94
1007	420848.75	2357484.74
1008	420632.90	2357562.84
1009	420540.63	2357578.52
1010	420431.43	2357597.29
1011	420367.58	2357608.27

1012	420189.41	2357630.76
1013	420000.11	2357646.50
1014	419907.76	2357655.06
1015	419845.17	2357651.78
1016	419797.97	2357638.26
1017	419753.11	2357616.16
1018	419741.04	2357610.95
1019	419681.66	2357585.92
1020	419626.03	2357578.26
1021	419551.98	2357576.54
1022	419433.57	2357582.63
1023	419271.74	2357596.54
1024	419206.29	2357598.97
1025	419136.21	2357594.36
1026	419065.29	2357601.15
1027	418976.87	2357605.14
1028	418923.44	2357611.36
1029	418880.27	2357569.01
1030	418794.22	2357501.54
1031	418682.85	2357413.97
1032	418601.73	2357373.20
1033	418593.62	2357367.65
1034	418506.72	2357309.11
1035	418468.94	2357259.86
1036	418436.56	2357201.97
1037	418401.01	2357104.25
1038	418401.00	2357004.53
1039	418383.51	2356909.37
1040	418347.83	2356801.69
1041	418338.05	2356783.19
1042	418318.48	2356746.62
1043	418274.74	2356697.44
1044	418241.77	2356669.45
1045	418194.08	2356624.61
1046	418147.65	2356565.51
1047	418132.83	2356544.18
1048	418099.57	2356495.02
1049	418055.69	2356437.31
1050	418028.19	2356406.41

1051	417990.78	2356379.92
1052	417930.70	2356343.83
1053	417864.65	2356307.81
1054	417809.75	2356281.60
1055	417786.85	2356257.73
1056	417764.65	2356212.50
1057	417749.82	2356160.04
1058	417724.19	2356086.36
1059	417696.46	2356038.38
1060	417670.45	2356004.58
1061	417634.53	2355978.09
1062	417601.31	2355965.77
1063	417477.32	2355902.91
1064	417407.14	2355858.43
1065	417397.00	2355849.48
1066	417365.04	2355820.61
1067	417317.48	2355784.32
1068	417283.15	2355763.47
1069	417208.81	2355741.84
1070	417143.08	2355727.19
1071	417091.43	2355718.02
1072	417065.70	2355704.16
1073	417041.28	2355677.50
1074	417031.50	2355627.79
1075	417011.21	2355575.42
1076	416976.00	2355528.94
1077	416936.82	2355485.38
1078	416868.43	2355396.72
1079	416841.31	2355357.49
1080	416838.26	2355353.06
1081	416823.40	2355329.07
1082	416817.49	2355303.06
1083	416815.32	2355260.37
1084	416814.13	2355183.47
1085	416814.43	2355105.11
1086	416809.47	2355043.96
1087	416797.11	2354988.62
1088	416787.73	2354931.77
1089	416782.59	2354890.54

1090	416774.17	2354798.10
1091	416768.69	2354734.09
1092	416771.93	2354718.35
1093	416774.28	2354708.37
1094	416800.76	2354675.19
1095	416879.47	2354622.70
1096	416917.94	2354587.22
1097	416941.22	2354539.86
1098	416947.46	2354492.07
1099	416950.16	2354471.37
1100	416940.11	2354373.23
1101	416912.61	2354242.64
1102	416898.52	2354173.07
1103	416888.19	2354151.85
1104	416870.88	2354130.77
1105	416805.73	2354059.13
1106	416754.81	2353998.68
1107	416640.42	2353876.51
1108	416604.34	2353840.05
1109	416573.71	2353799.93
1110	416530.30	2353740.82
1111	416438.27	2353611.16
1112	416379.98	2353526.60
1113	416359.54	2353498.44
1114	416357.41	2353458.60
1115	416391.58	2353339.86
1116	416420.19	2353185.58
1117	416417.06	2353046.76
1118	416392.12	2352890.11
1119	416335.70	2352733.94
1120	416273.97	2352622.71
1121	416239.22	2352540.99
1122	416234.74	2352477.49
1123	416241.78	2352447.47
1124	416259.11	2352372.40
1125	416293.75	2352317.69
1126	416389.17	2352213.38
1127	416407.35	2352193.26
1128	416516.02	2352073.06

1129	416572.62	2351982.45
1130	416656.02	2351814.76
1131	416681.32	2351734.00
1132	416690.95	2351646.01
1133	416685.26	2351505.85
1134	416478.83	2351465.74
1135	416297.41	2351400.37
1136	416192.13	2351340.79
1137	416112.01	2351228.01
1138	415997.83	2350987.48
1139	415882.56	2350791.47
1140	415849.19	2350706.50
1141	415779.39	2350686.19
1142	415635.10	2350686.64
1143	415537.65	2350686.13
1144	415036.77	2348865.51
1145	414871.13	2348986.08
1146	414722.26	2349092.41
1147	414434.51	2349272.86
1148	414180.47	2349434.80
1149	413990.32	2349523.76
1150	413843.48	2349632.03
1151	413712.34	2349727.15
1152	413503.01	2349797.31
1153	413536.67	2349872.81
1154	413549.39	2350020.67
1155	413538.17	2350130.82
1156	413453.66	2350358.14
1157	413424.40	2350540.46
1158	413433.50	2350671.84
1159	413309.60	2350712.01
1160	413172.22	2350719.11
1161	413060.26	2350723.33
1162	412998.43	2350734.25
1163	412935.07	2350745.32
1164	412889.22	2350753.37
1165	412830.19	2350753.88
1166	412760.19	2350754.47
1167	412728.71	2350754.71

1168	412661.79	2350760.75
1169	412577.03	2350777.00
1170	412465.14	2350786.21
1171	412413.19	2350789.50
1172	412390.81	2350797.35
1173	412373.58	2350812.88
1174	412351.35	2350832.82
1175	412305.16	2350915.76
1176	412264.15	2350981.13
1177	412210.11	2351044.28
1178	412188.42	2351096.93
1179	412174.16	2351144.49
1180	412153.60	2351237.02
1181	412130.33	2351284.80
1182	412122.08	2351302.28
1183	412061.31	2351412.84
1184	411989.36	2351483.08
1185	411925.71	2351538.88
1186	411908.60	2351564.05
1187	411906.83	2351611.45
1188	411935.35	2351675.75
1189	411956.09	2351725.29
1190	411954.28	2351770.16
1191	411947.06	2351787.84
1192	411925.36	2351840.36
1193	411819.96	2351944.13
1194	411728.78	2352030.28
1195	411687.68	2352088.20
1196	411668.30	2352128.37
1197	411670.26	2352159.04
1198	411671.43	2352170.66
1199	411694.57	2352210.16
1200	411781.35	2352292.05
1201	411790.47	2352300.86
1202	411818.61	2352342.81
1203	411839.50	2352399.78
1204	411839.74	2352415.35
1205	411840.04	2352434.66
1206	411825.84	2352487.20

1207	411816.23	2352512.26
1208	411815.92	2352524.89
1209	411833.76	2352544.56
1210	411895.65	2352602.14
1211	411967.78	2352675.78
1212	412009.72	2352736.16
1213	412034.66	2352796.82
1214	412044.60	2352890.11
1215	412050.62	2352956.04
1216	412046.33	2353100.07
1217	412032.22	2353157.59
1218	412012.36	2353231.42
1219	411971.03	2353306.78
1220	411936.59	2353343.66
1221	411918.40	2353363.65
1222	411871.42	2353398.02
1223	411813.25	2353418.86
1224	411740.98	2353436.57
1225	411681.56	2353441.24
1226	411667.64	2353446.42
1227	411665.33	2353458.92
1228	411689.88	2353494.63
1229	411711.96	2353564.08
1230	411723.96	2353596.22
1231	411764.07	2353700.30
1232	411816.34	2353782.97
1233	411871.12	2353864.32
1234	411926.45	2353981.83
1235	411955.91	2354109.66
1236	411965.89	2354205.45
1237	411959.49	2354341.34
1238	411948.70	2354451.14
1239	411928.42	2354531.16
1240	411882.72	2354615.34
1241	411821.79	2354717.20
1242	411742.48	2354826.81
1243	411669.11	2354901.77
1244	411651.88	2354919.12
1245	411542.36	2355015.34

1246	411420.97	2355121.40
1247	411399.84	2355144.67
1248	411385.81	2355143.13
1249	411359.54	2355126.10
1250	411262.95	2354991.83
1251	411216.87	2354889.11
1252	411201.45	2354861.95
1253	411180.97	2354831.13
1254	411163.67	2354811.46
1255	411130.76	2354785.82
1256	411064.33	2354759.42
1257	411013.08	2354742.77
1258	410912.33	2354728.23
1259	410880.78	2354723.65
1260	410842.73	2354721.66
1261	410825.71	2354720.75
1262	410789.76	2354722.57
1263	410761.82	2354728.12
1264	410735.40	2354733.38
1265	410676.56	2354744.24
1266	410640.05	2354743.56
1267	410564.01	2354742.24
1268	410509.48	2354739.47
1269	410470.43	2354737.47
1270	410438.94	2354739.20
1271	410402.05	2354745.99
1272	410327.42	2354770.46
1273	410274.18	2354787.47
1274	410220.31	2354795.78
1275	410170.84	2354799.02
1276	410104.71	2354791.33
1277	410024.44	2354773.89
1278	409967.65	2354755.38
1279	409901.44	2354742.68
1280	409820.22	2354729.01
1281	409719.01	2354716.85
1282	409472.51	2354685.96
1283	409416.49	2354684.63
1284	409407.98	2354684.47

1285	409316.81	2354674.64
1286	409293.28	2354673.32
1287	409210.71	2354668.80
1288	409131.11	2354663.83
1289	409102.67	2354666.73
1290	409081.25	2354673.32
1291	409010.70	2354701.80
1292	408984.79	2354708.43
1293	408953.81	2354708.91
1294	408918.72	2354703.22
1295	408871.03	2354691.49
1296	408789.54	2354660.37
1297	408703.85	2354617.63
1298	408687.73	2354609.59
1299	408661.58	2354600.06
1300	408617.94	2354590.75
1301	408577.92	2354590.14
1302	408532.05	2354599.57
1303	408460.45	2354625.57
1304	408418.07	2354633.70
1305	408396.04	2354632.83
1306	408373.04	2354631.91
1307	408329.54	2354632.58
1308	408235.32	2354651.49
1309	408187.08	2354668.43
1310	408143.35	2354685.66
1311	408124.53	2354698.42
1312	408090.70	2354742.53
1313	408049.93	2354790.51
1314	408013.35	2354817.24
1315	407950.22	2354841.88
1316	407865.73	2354875.56
1317	407784.26	2354910.49
1318	407680.53	2354960.65
1319	407571.42	2355019.65
1320	407530.76	2355041.44
1321	407511.47	2355055.84
1322	407496.13	2355066.87
1323	407465.68	2355102.23

1324	407416.00	2355188.98
1325	407364.81	2355338.00
1326	407334.53	2355482.21
1327	407306.18	2355589.78
1328	407275.40	2355669.46
1329	407264.49	2355707.36
1330	407243.74	2355690.40
1331	407156.55	2355614.85
1332	407013.41	2355510.06
1333	406926.67	2355462.57
1334	406876.45	2355448.70
1335	406865.90	2355445.84
1336	406685.14	2355430.95
1337	406551.96	2355419.51
1338	406501.74	2355405.74
1339	406426.02	2355360.16
1340	406346.94	2355322.93
1341	406248.52	2355296.45
1342	406212.35	2355286.56
1343	406139.11	2355270.05
1344	406094.65	2355273.85
1345	406036.37	2355288.25
1346	406007.54	2355300.13
1347	405976.57	2355335.14
1348	405951.06	2355366.26
1349	405874.01	2355460.61
1350	405822.98	2355523.23
1351	405745.81	2355578.41
1352	405675.72	2355606.55
1353	405570.83	2355613.35
1354	405506.06	2355596.68
1355	405500.75	2355593.05
1356	405495.46	2355589.42
1357	405447.45	2355558.12
1358	405371.17	2355476.22
1359	405366.09	2355471.06
1360	405315.76	2355383.51
1361	405291.83	2355324.71
1362	405269.50	2355270.98

1363	405205.26	2355158.74
1364	405139.88	2355069.38
1365	405089.13	2355021.30
1366	405046.12	2354988.37
1367	405018.80	2354967.32
1368	404962.70	2354929.41
1369	404932.76	2354900.83
1370	404925.47	2354883.63
1371	404884.56	2354791.43
1372	404844.08	2354727.64
1373	404794.14	2354667.10
1374	404772.08	2354632.10
1375	404767.21	2354606.22
1376	404770.00	2354561.50
1377	404771.84	2354551.17
1378	404784.47	2354495.85
1379	404779.66	2354475.14
1380	404763.03	2354467.07
1381	404705.93	2354459.64
1382	404645.07	2354437.72
1383	404614.09	2354405.81
1384	404610.53	2354401.89
1385	404586.78	2354354.33
1386	404579.53	2354338.99
1387	404538.49	2354303.27
1388	404471.32	2354260.65
1389	404433.57	2354245.09
1390	404398.84	2354230.62
1391	404358.29	2354227.09
1392	404323.34	2354230.73
1393	404269.57	2354246.14
1394	404039.85	2354266.28
1395	403752.21	2354323.71
1396	403720.26	2354326.88
1397	403629.85	2354335.98
1398	403576.67	2354323.28
1399	403534.69	2354292.79
1400	403529.01	2354281.02
1401	403496.99	2354214.41

1402	403482.82	2354172.02
1403	403479.18	2354065.08
1404	403465.45	2353920.85
1405	403452.47	2353825.47
1406	403428.79	2353780.13
1407	403385.68	2353743.23
1408	403299.93	2353693.64
1409	403194.96	2353599.83
1410	403167.07	2353575.17
1411	403068.99	2353471.76
1412	402982.75	2353392.06
1413	402910.74	2353326.66
1414	402840.65	2353223.84
1415	402788.58	2353156.07
1416	402768.34	2353140.81
1417	402745.56	2353123.96
1418	402724.82	2353108.24
1419	402650.40	2353082.35
1420	402533.75	2353072.25
1421	402508.23	2353070.02
1422	402476.66	2353065.30
1423	402414.48	2353055.87
1424	402355.47	2353022.49
1425	402285.84	2352949.81
1426	402206.25	2352880.66
1427	402184.96	2352862.00
1428	402072.67	2352811.80
1429	401970.38	2352793.22
1430	401924.74	2352785.01
1431	401893.54	2352771.96
1432	401885.68	2352748.20
1433	401878.14	2352715.05
1434	401879.40	2352665.18
1435	401907.95	2352506.83
1436	401913.52	2352477.89
1437	401928.29	2352398.46
1438	401911.53	2352317.69
1439	401878.23	2352265.20
1440	401811.07	2352190.42

1441	401702.32	2352046.15
1442	401671.90	2352051.83
1443	401665.90	2352051.63
1444	401609.87	2352049.69
1445	401397.99	2352058.14
1446	401265.91	2352054.99
1447	401150.10	2352034.94
1448	400964.96	2352027.40
1449	400904.53	2352032.49
1450	400838.36	2352055.31
1451	400796.34	2352084.95
1452	400770.60	2352103.13
1453	400717.09	2352135.14
1454	400668.26	2352147.29
1455	400584.22	2352144.44
1456	400545.03	2352132.08
1457	400493.26	2352115.72
1458	400167.53	2351973.25
1459	400149.39	2351965.17
1460	400005.54	2351878.04
1461	399874.29	2351797.98
1462	399804.21	2351760.44
1463	399794.91	2351805.83
1464	399747.28	2351895.58
1465	399652.58	2352013.59
1466	399630.50	2352041.07
1467	399534.08	2352144.80
1468	399456.10	2352177.08
1469	399369.74	2352189.00
1470	399289.20	2352185.66
1471	399229.67	2352183.23
1472	399200.68	2352184.55
1473	399168.89	2352199.14
1474	399094.56	2352275.20
1475	398986.58	2352375.59
1476	398901.40	2352494.14
1477	398869.34	2352555.36
1478	398834.38	2352622.99
1479	398794.39	2352688.82

1480	398766.62	2352735.13
1481	398705.21	2352808.31
1482	398583.58	2352930.97
1483	398540.19	2352968.67
1484	398518.66	2353000.73
1485	398486.85	2353110.50
1486	398466.18	2353165.50
1487	398436.32	2353207.38
1488	398417.57	2353222.10
1489	398385.45	2353247.33
1490	398295.78	2353333.35
1491	398267.33	2353369.92
1492	398234.83	2353436.54
1493	398201.40	2353538.42
1494	398175.33	2353629.62
1495	398159.90	2353733.87
1496	398164.66	2353846.83
1497	398165.58	2353873.05
1498	398163.85	2353925.08
1499	398148.29	2353953.53
1500	398097.19	2354011.62
1501	398060.71	2354046.56
1502	398020.52	2354065.70
1503	397966.44	2354094.73
1504	397919.41	2354125.43
1505	397889.39	2354155.93
1506	397874.60	2354235.83
1507	397860.77	2354342.65
1508	397869.74	2354470.19
1509	397887.75	2354633.89
1510	397926.50	2354812.54
1511	397929.28	2354861.57
1512	397929.98	2354875.74
1513	397923.21	2354889.95
1514	397916.42	2354903.55
1515	397853.83	2354964.28
1516	397802.51	2355041.20
1517	397767.58	2355076.99
1518	397753.92	2355099.78

1519	397744.65	2355116.01
1520	397736.66	2355148.92
1521	397754.04	2355204.86
1522	397803.60	2355306.02
1523	397822.51	2355398.28
1524	397813.49	2355493.32
1525	397799.63	2355567.33
1526	397781.05	2355595.72
1527	397757.73	2355607.80
1528	397666.70	2355605.67
1529	397485.24	2355545.21
1530	397395.39	2355491.56
1531	397355.27	2355483.96
1532	397267.79	2355485.31
1533	397190.44	2355495.88
1534	397082.14	2355543.23
1535	396999.68	2355577.27
1536	396908.48	2355598.59
1537	396850.49	2355631.13
1538	396805.43	2355660.79
1539	396790.07	2355670.70
1540	396668.97	2355730.01
1541	396574.00	2355797.08
1542	396497.64	2355871.13
1543	396479.39	2355920.60
1544	396472.35	2355950.84
1545	396466.23	2355975.87
1546	396466.99	2356025.06
1547	396502.26	2356106.47
1548	396565.21	2356233.21
1549	396571.81	2356270.81
1550	396574.00	2356283.44
1551	396547.89	2356342.44
1552	396438.94	2356476.48
1553	396344.07	2356614.58
1554	396269.24	2356723.88
1555	396159.81	2356860.32
1556	396103.99	2356936.13
1557	396091.02	2356970.31

1558	396002.46	2356935.39
1559	395901.33	2356895.92
1560	395867.23	2356888.35
1561	395847.12	2356883.88
1562	395761.65	2356885.19
1563	395677.66	2356886.49
1564	395616.67	2356887.43
1565	395538.30	2356895.64
1566	395470.12	2356886.18
1567	395427.47	2356876.30
1568	395388.11	2356885.09
1569	395344.19	2356924.42
1570	395274.95	2357005.17
1571	395263.56	2357012.43
1572	395192.71	2357056.77
1573	395120.63	2357083.66
1574	395037.96	2357138.83
1575	394978.36	2357195.96
1576	394939.93	2357235.23
1577	394892.15	2357248.86
1578	394804.01	2357242.00
1579	394749.06	2357245.21
1580	394722.23	2357255.39
1581	394703.83	2357262.27
1582	394690.87	2357265.00
1583	394643.00	2357275.11
1584	394570.34	2357264.32
1585	394492.25	2357227.91
1586	394421.76	2357195.16
1587	394256.23	2357098.14
1588	394121.84	2357041.11
1589	394087.19	2357031.64
1590	393877.29	2356974.86
1591	393707.93	2356953.48
1592	393581.13	2356935.43
1593	393527.50	2356926.25
1594	393484.12	2356934.92
1595	393413.68	2356972.00
1596	393293.81	2357078.86

1597	393193.62	2357196.37
1598	393162.31	2357242.73
1599	393086.05	2357355.01
1600	392957.47	2357546.73
1601	392884.60	2357620.74
1602	392865.69	2357626.53
1603	392874.38	2357606.40
1604	392882.30	2357568.26
1605	392883.91	2357544.24
1606	392886.47	2357482.18
1607	392886.50	2357452.18
1608	392884.04	2357422.21
1609	392882.64	2357396.24
1610	392884.22	2357368.20
1611	392884.74	2357337.38
1612	392852.47	2357320.42
1613	392759.05	2357261.19
1614	392746.96	2357255.68
1615	392735.89	2357251.48
1616	392707.20	2357239.34
1617	392676.65	2357236.73
1618	392625.80	2357246.77
1619	392589.75	2357243.22
1620	392539.77	2357212.07
1621	392500.98	2357162.30
1622	392466.46	2357128.87
1623	392425.76	2357115.10
1624	392383.16	2357108.58
1625	392365.44	2357094.43
1626	392350.11	2357073.08
1627	392339.00	2357034.19
1628	392333.98	2356968.45
1629	392327.64	2356912.97
1630	392314.17	2356883.35
1631	392305.08	2356878.07
1632	392289.45	2356868.49
1633	392277.04	2356843.39
1634	392271.94	2356836.65
1635	392239.80	2356795.72

1636	392204.20	2356756.63
1637	392178.83	2356733.13
1638	392066.73	2356630.44
1639	391870.78	2356504.11
1640	391799.69	2356433.90
1641	391690.03	2356325.54
1642	391621.77	2356245.98
1643	391556.64	2356139.93
1644	391466.87	2356026.75
1645	391384.41	2355898.66
1646	391341.43	2355836.36
1647	391337.84	2355830.45
1648	391289.23	2355791.98
1649	391179.59	2355751.22
1650	391070.45	2355710.52
1651	391052.78	2355699.91
1652	390996.78	2355666.03
1653	390919.10	2355590.87
1654	390833.49	2355520.10
1655	390719.25	2355406.28
1656	390595.41	2355224.72
1657	390500.57	2355104.13
1658	390493.96	2355097.08
1659	390476.66	2355079.03
1660	390462.10	2355075.05
1661	390453.65	2355077.31
1662	390433.73	2355082.88
1663	390357.05	2355137.11
1664	390293.43	2355162.46
1665	390222.65	2355177.33
1666	390090.20	2355181.49
1667	390066.21	2355182.77
1668	389921.82	2355190.41
1669	389882.94	2355200.59
1670	389842.93	2355231.96
1671	389802.33	2355288.77
1672	389763.10	2355339.23
1673	389643.88	2355522.36
1674	389618.32	2355583.21

1675	389615.15	2355638.41
1676	389598.87	2355684.25
1677	389576.88	2355717.44
1678	389528.40	2355752.14
1679	389440.07	2355794.85
1680	389325.71	2355870.84
1681	389220.88	2355946.66
1682	389148.42	2355983.86
1683	388922.70	2356036.40
1684	388845.97	2356054.24
1685	388803.06	2356060.69
1686	388608.48	2356089.80
1687	388606.19	2356072.51
1688	388576.35	2356015.74
1689	388492.00	2355897.20
1690	388407.84	2355789.29
1691	388209.35	2355597.23
1692	388129.88	2355534.74
1693	388096.34	2355500.27
1694	388074.80	2355465.60
1695	388062.28	2355430.81
1696	388060.80	2355399.01
1697	388077.41	2355374.35
1698	388125.97	2355280.32
1699	388137.80	2355236.67
1700	388139.28	2355203.77
1701	388124.20	2355165.81
1702	388027.74	2355039.65
1703	387985.41	2354984.49
1704	387914.48	2354828.78
1705	387868.71	2354712.45
1706	387773.23	2354716.06
1707	387693.91	2354695.67
1708	387632.66	2354680.03
1709	387517.18	2354616.07
1710	387457.44	2354568.19
1711	387429.15	2354517.75
1712	387393.75	2354427.10
1713	387341.52	2354347.29

1714	387266.48	2354280.61
1715	387188.68	2354196.94
1716	387160.34	2354142.25
1717	387136.80	2354042.00
1718	387135.18	2354034.50
1719	387100.14	2353967.14
1720	387074.26	2353942.11
1721	387002.83	2353915.71
1722	386980.71	2353907.49
1723	386852.51	2353862.79
1724	386811.34	2353851.60
1725	386661.20	2353810.61
1726	386529.13	2353776.59
1727	386489.58	2353772.93
1728	386371.89	2353762.05
1729	386337.37	2353760.22
1730	386278.31	2353757.11
1731	386148.98	2353769.70
1732	386095.76	2353755.67
1733	386033.46	2353703.60
1734	385975.43	2353636.65
1735	385886.69	2353525.59
1736	385766.91	2353442.61
1737	385647.51	2353384.37
1738	385614.75	2353368.61
1739	385594.69	2353364.28
1740	385504.38	2353344.88
1741	385403.56	2353344.38
1742	385453.18	2353274.11
1743	385502.18	2353123.75
1744	385541.43	2353003.51
1745	385600.62	2352873.08
1746	385679.90	2352772.56
1747	385699.48	2352692.45
1748	385658.83	2352592.76
1749	385638.04	2352482.88
1750	385657.55	2352392.76
1751	385716.97	2352302.33
1752	385866.61	2352251.43

1753	386045.97	2352150.25
1754	386214.97	2351999.14
1755	386363.75	2351808.22
1756	386462.85	2351657.59
1757	386561.73	2351486.96
1758	386690.04	2351226.05
1759	386828.18	2350935.20
1760	386966.64	2350684.34
1761	387125.15	2350463.29
1762	387303.83	2350252.08
1763	387472.82	2350101.08
1764	387582.24	2350010.39
1765	387751.50	2349889.28
1766	387810.91	2349798.84
1767	387850.11	2349668.63
1768	387929.22	2349538.09
1769	387987.94	2349337.78
1770	388096.61	2349127.07
1771	388195.55	2348966.43
1772	388204.75	2348836.39
1773	388183.95	2348706.48
1774	388173.11	2348586.53
1775	388182.47	2348486.48
1776	388231.56	2348336.21
1777	388360.55	2348185.31
1778	388569.39	2348003.97
1779	388847.99	2347782.16
1780	388997.31	2347671.26
1781	389296.20	2347499.33
1782	389605.25	2347357.36
1783	389755.09	2347326.36
1784	389905.26	2347355.45
1785	390015.68	2347414.66
1786	390125.95	2347463.97
1787	390285.94	2347463.01
1788	390396.00	2347472.21
1789	390566.32	2347511.20
1790	390686.37	2347520.35
1791	390786.06	2347479.70

1792	390904.94	2347308.97
1793	391014.20	2347188.28
1794	391153.51	2347077.42
1795	391272.92	2346986.67
1796	391362.23	2346876.07
1797	391391.33	2346745.81
1798	391400.53	2346615.77
1799	391419.25	2346415.66
1800	391488.61	2346315.29
1801	391598.08	2346234.59
1802	391797.44	2346133.21
1803	391916.75	2346022.45
1804	392025.69	2345861.78
1805	392154.25	2345630.97
1806	392262.81	2345420.26
1807	392322.44	2345349.83
1808	392442.01	2345289.09
1809	392631.96	2345277.86
1810	392891.85	2345256.28
1811	393011.54	2345215.42
1812	393160.74	2345084.50
1813	393379.09	2344833.14
1814	393567.49	2344591.88
1815	393696.42	2344411.00
1816	393785.20	2344220.51
1817	393804.61	2344130.31
1818	393882.16	2343749.88
1819	393990.09	2343439.19
1820	394098.43	2343168.50
1821	394216.72	2342907.73
1822	394355.66	2342746.79
1823	394484.75	2342595.98
1824	394802.73	2342293.96
1825	394991.76	2342132.74
1826	395111.12	2342031.98
1827	395220.17	2341891.29
1828	395319.36	2341760.65
1829	395438.77	2341669.80
1830	395488.31	2341599.53

1831	395487.29	2341449.55
1832	395486.38	2341299.54
1833	395544.82	2341069.21
1834	395624.09	2340948.68
1835	395733.44	2340847.99
1836	395812.91	2340767.46
1837	395871.74	2340587.04
1838	395951.15	2340496.61
1839	396100.51	2340395.59
1840	396209.92	2340304.89
1841	396289.23	2340194.38
1842	396378.00	2340003.78
1843	396406.88	2339833.63
1844	396366.39	2339743.94
1845	396266.03	2339694.60
1846	396156.08	2339705.29
1847	396046.34	2339735.97
1848	395946.29	2339726.60
1849	395875.87	2339667.08
1850	395804.69	2339487.48
1851	395692.99	2339228.26
1852	395632.51	2339138.59
1853	395481.66	2339019.61
1854	395431.07	2338929.88
1855	395430.59	2338839.87
1856	395459.63	2338699.72
1857	395498.51	2338529.51
1858	395467.82	2338419.68
1859	395316.49	2338210.67
1860	395195.85	2338111.42
1861	394964.57	2337912.98
1862	394903.88	2337803.29
1863	394893.29	2337713.37
1864	394962.71	2337622.98
1865	395112.17	2337541.98
1866	395391.47	2337430.16
1867	395561.05	2337369.16
1868	395820.77	2337317.45
1869	395880.45	2337277.02

1870	395969.92	2337196.42
1871	396079.49	2337115.74
1872	396159.32	2337105.31
1873	396249.59	2337134.71
1874	396379.80	2337173.83
1875	396640.02	2337212.22
1876	396920.38	2337260.39
1877	397080.43	2337269.34
1878	397140.48	2337278.90
1879	397250.38	2337258.22
1880	397309.95	2337197.90
1881	397349.31	2337097.58
1882	397348.67	2336997.58
1883	397327.28	2336777.78
1884	397336.05	2336587.73
1885	397395.41	2336487.34
1886	397455.04	2336436.90
1887	397544.82	2336396.41
1888	397644.82	2336395.68
1889	397724.93	2336415.22
1890	397855.56	2336514.33
1891	398016.31	2336633.36
1892	398056.31	2336633.05
1893	398145.99	2336592.47
1894	398275.83	2336561.66
1895	398375.93	2336581.02
1896	398436.41	2336650.59
1897	398477.00	2336740.38
1898	398537.20	2336779.96
1899	398597.16	2336769.63
1900	398656.68	2336699.21
1901	398805.76	2336548.17
1902	398905.22	2336467.55
1903	398975.12	2336447.16
1904	399215.27	2336475.57
1905	399485.59	2336533.80
1906	399595.54	2336523.11
1907	399685.22	2336462.53
1908	399734.57	2336362.24

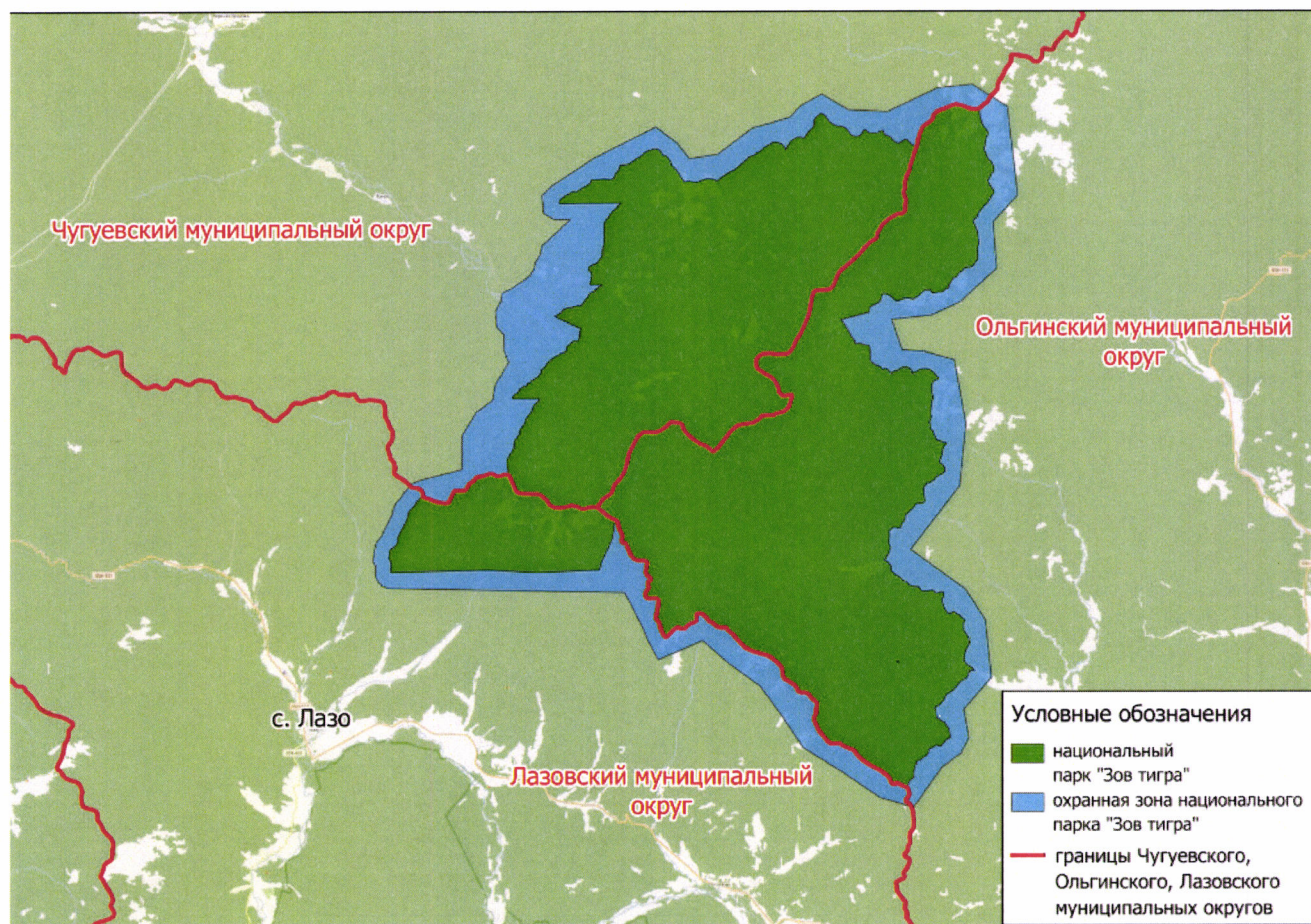
1909	399733.72	2336242.26
1910	399742.27	2336012.21
1911	399781.04	2335822.00
1912	399830.24	2335691.63
1913	399919.60	2335591.04
1914	400039.11	2335520.30
1915	400357.88	2335328.28
1916	400617.02	2335206.57
1917	400776.80	2335165.59
1918	400836.38	2335105.20
1919	400865.41	2334945.01
1920	400924.87	2334864.61
1921	400984.82	2334854.26
1922	401084.98	2334883.63
1923	401225.25	2334932.67
1924	401335.14	2334911.98
1925	401694.00	2334739.63
1926	402003.46	2334657.65
1927	402202.93	2334576.37
1928	402312.23	2334465.68
1929	401142.02	2334302.10
1930	400088.94	2333831.83
1931	399819.21	2333682.00
1932	399716.01	2333645.78
1933	399449.74	2333544.54
1934	399129.97	2333476.53
1935	399125.91	2333393.20
1936	399105.10	2332963.80
1937	399072.00	2332280.89
1938	399063.05	2332096.42
1939	398986.48	2330516.92
1940	398940.87	2329575.73
1941	398967.30	2329037.84
1942	398982.87	2328721.09
1943	399000.65	2328358.77
1944	399049.29	2327369.11
1945	399098.59	2326365.86
1946	399097.82	2326339.08
1947	399095.76	2326267.47

1948	399094.01	2326206.56
1949	399024.17	2323779.30
1950	398993.94	2322728.90
1951	398935.38	2320693.49
1952	398918.47	2320106.51
1953	399011.44	2320104.10
1954	399196.26	2320126.69
1955	399312.32	2320126.49
1956	399455.63	2320121.27
1957	399608.03	2320104.62
1958	399691.73	2320066.76
1959	399827.17	2319981.99
1960	400056.69	2320016.61
1961	400173.40	2320031.89
1962	400270.63	2320047.86
1963	400360.12	2320075.10
1964	400416.48	2320121.95
1965	400465.94	2320235.66
1966	400511.18	2320290.19
1967	400601.53	2320374.68
1968	400679.98	2320443.44
1969	400782.74	2320507.58
1970	400864.75	2320532.81
1971	400930.71	2320547.68
1972	401077.37	2320532.87
1973	401128.45	2320544.78
1974	401310.99	2320626.25
1975	401521.49	2320746.74
1976	401701.18	2320849.99
1977	401939.95	2320951.67
1978	402073.06	2321024.35
1979	402186.88	2321084.61
1980	402418.75	2321168.50
1981	402570.15	2321190.01
1982	402636.88	2321198.47
1983	402697.53	2321213.45
1984	402767.91	2321239.92
1985	402841.02	2321306.65
1986	403033.80	2321505.86

1987	403143.25	2321591.09
1988	403188.32	2321626.46
1989	403356.00	2321706.56
1990	403404.63	2321741.46
1991	403453.44	2321790.18
1992	403561.80	2321895.95
1993	403683.30	2322008.37
1994	403749.13	2322061.08
1995	403744.92	2322135.61
1996	403685.08	2322195.68
1997	403595.22	2322535.69
1998	403435.32	2322905.75
1999	403369.39	2323189.29
2000	403331.47	2323499.50
2001	403322.44	2323659.55
2002	403373.14	2323769.24
2003	403664.13	2323917.39
2004	404045.08	2324074.90
2005	404105.72	2324174.48
2006	404107.75	2324474.47
2007	404129.36	2324734.36
2008	404180.05	2324843.98
2009	404260.64	2324933.42
2010	404521.58	2325071.72
2011	404672.60	2325240.80
2012	404753.66	2325400.25
2013	404944.30	2325499.01
2014	404994.94	2325598.63
2015	405016.33	2325818.52
2016	405077.72	2326038.08
2017	405169.37	2326287.48
2018	405210.71	2326497.26
2019	405181.57	2326637.41
2020	405112.43	2326757.88
2021	405053.18	2326878.21
2022	405064.36	2327058.15
2023	405155.85	2327297.55
2024	405166.98	2327467.49
96	405147.78	2327597.59

Приложение
к границам охранной зоны
национального парка
«Зов тигра»

Карта-схема границ охранной зоны
национального парка «Зов тигра»



Масштаб 1:400000

Приложение № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 29.01.2025 № 45

**Положение об охранной зоне
национального парка «Зов тигра»**

I. Общие положения

1. Положение об охранной зоне национального парка «Зов тигра» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 31.06.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 19.02.2018 № 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».

2. Охранная зона национального парка «Зов тигра» (далее соответственно – охранная зона, национальный парк) создана в целях защиты уникальных природных комплексов и объектов национального парка от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах на территории Чугуевского, Ольгинского и Лазовского муниципальных округов Приморского края Российской Федерации общей площадью 26386,5970 гектара.

3. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны (далее – режим охранной зоны), установленного Положением.

4. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов лесничеств и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника имени Л.Г. Капланова и национального парка «Зов тигра» (далее – Учреждение) на территории охранной зоны осуществляет:

- 1) федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- 2) организацию и проведение научных исследований;
- 3) государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение.

6. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками. Организация и выполнение работ по выделению в натуре границ охранной зоны, ее оснащению предупредительными аншлагами и информационными знаками осуществляются Учреждением.

II. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы национального парка, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота, за исключением любительской и спортивной охоты, осуществляемой в границах закрепленных охотничьих угодий, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения до дня вступления в силу настоящего приказа;
- 2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство), за исключением промышленного рыболовства, осуществляемого на рыболовных участках во внутренних водах Российской Федерации, включенных в перечень рыболовных участков Приморского края¹ до дня вступления в силу настоящего приказа;
- 3) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений,

¹ Часть 5 статьи 18 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

за исключением:

выборочных и сплошных санитарных рубок;

выборочных и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан, создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов², проведения аварийно-спасательных работ, проведения мероприятий по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению агролесомелиоративных насаждений, сохранению достигнутого уровня мелиорации собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков³;

4) заготовка древесины, за исключением:

заготовки гражданами древесины для собственных нужд;

заготовки древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и иных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

5) заготовка живицы и подсочка лесных насаждений;

6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением осуществления данной деятельности гражданами для собственных нужд;

7) сплав древесины по водотокам и водоемам;

8) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима земель и водных объектов;

9) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением проведения данных работ в пределах участков недр, расположенных в границах охранной зоны на расстоянии более 1 километра от границ национального парка и предоставленных в пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации⁴ до дня вступления в силу настоящего приказа;

10) создание скотомогильников (биотермических ям), объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

11) дноуглубительные, взрывные и буровые работы;

12) строительство объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, за исключением строительства объектов:

для обеспечения охраны и использования национального парка;

для целей обороны и безопасности Российской Федерации;

² Часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

³ Подпункт 3 пункта 2 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации.

⁴ Статья 11 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

на землях сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», для ведения сельскохозяйственного производства;

13) предоставление земельных участков для целей ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

14) движение и стоянка механизированных и иных транспортных средств вне дорог общего пользования, за исключением случаев, связанных с:

обеспечением охраны и использованием национального парка;

предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;

проведением мероприятий по государственному контролю (надзору) или муниципальному контролю⁵;

использованием транспортных средств собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков, расположенных в границах охранной зоны;

осуществлением рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

осуществлением охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

осуществлением любительской и спортивной охоты в границах закрепленных охотничьих угодий, предоставленных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения до дня вступления в силу настоящего приказа;

15) проход и стоянка судов и иных плавучих средств (в том числе катеров и маломерных судов) вне водных путей общего пользования, за исключением случаев, связанных с:

обеспечением охраны и использования национального парка;

⁵ Части 1 и 2 статьи 26 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

предотвращением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;
проведением мероприятий по государственному контролю (надзору) или муниципальному контролю;

осуществлением рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

осуществлением промышленного рыболовства на рыболовных участках во внутренних водах Российской Федерации, включенных в перечень рыболовных участков Приморского края до дня вступления в силу настоящего приказа;

осуществлением охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

осуществлением любительской и спортивной охоты в границах закрепленных охотничьих угодий, предоставленных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, до дня вступления в силу настоящего приказа;

16) складирование и применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением осуществления данной деятельности на территории земельных участков, используемых их собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции;

17) сброс на поверхность земли и в водные объекты нефтепродуктов, в том числе отработанных, неочищенных сточных вод, дренажных вод без очистки;

18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде, капканами и другими орудиями охоты, а также с добытыми объектами животного мира и полученной из них продукцией, орудиями и добытыми (выловленными) водными биологическими ресурсами и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с:

проведением мероприятий по государственному контролю (надзору) или муниципальному контролю;

обеспечением обороны и безопасности Российской Федерации;
проведением мероприятий в рамках научно-исследовательских работ;

осуществлением промышленного рыболовства на рыболовных участках во внутренних водах Российской Федерации, включенных в перечень рыболовных участков Приморского края до дня вступления в силу настоящего приказа, а также любительского рыболовства;

осуществлением рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

осуществлением охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

осуществлением любительской и спортивной охоты, предусмотренной Положением.

8. На территории охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с Положением и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

9. В границах охранной зоны добыча охотничьих ресурсов и добыча (вылов) водных биологических ресурсов осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

10. На территории охранной зоны осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий должностными лицами Учреждения,

уполномоченными на осуществление такого вида федерального государственного контроля (надзора)⁶.

11. На территории охранной зоны охрана лесов от пожаров и защита лесов от вредителей и болезней леса осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

⁶ Абзац второй пункта 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1090.