



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

24.10.2024

№ 626



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80967

от 20 января 2025

**Об установлении границ охранной зоны национального
парка «Куршская коса» на землях Зеленоградского района
Калининградской области и акватории Куршского залива, 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 «Куршская коса» на землях Зеленоградского района Калининградской области и акватории Куршского залива согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Положение об охранной зоне национального парка «Куршская коса» на землях Зеленоградского района Калининградской области и акватории Куршского залива согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.10.2024 № 626

**Границы охранной зоны
национального парка «Куршская коса» на землях Зеленоградского района
Калининградской области и акватории Куршского залива**

**I. Сведения о местоположении охранной зоны национального
парка «Куршская коса» на землях Зеленоградского района
Калининградской области и акватории Куршского залива (далее – объект)**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, район Зеленоградский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164429826 м ² +/- 4488 м ²

**II. Сведения о границах объекта
(система координат МСК-39, зона 1)**

Сведения о характерных точках границ объекта (метод определения координат характерных точек: аналитический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м:0,1)		
Условные обозначения характерных точек границ	Координаты характерных точек границ, м	
	X	Y
1	2	3
Внешний контур границ		
1	382908,74	1188527,31
2	383067,77	1189004,08
3	383069,52	1189013,23
4	383066,91	1189013,52
5	383060,59	1189015,93
6	383047,49	1189021,67

7	383034,25	1189027,42
8	383016,85	1189033,12
9	383002,66	1189040,39
10	382971,68	1189056,74
11	382954,25	1189066,28
12	382937,30	1189074,91
13	382926,82	1189079,60
14	382920,67	1189081,09
15	382914,21	1189081,51
16	382905,93	1189078,24
17	382895,35	1189071,50
18	382892,26	1189066,92
19	382891,13	1189065,41
20	382883,30	1189047,88
21	382834,88	1189035,77
22	382758,12	1189014,18
23	382700,54	1189011,66
24	382648,85	1189019,60
25	382413,04	1189150,79
26	382272,37	1188995,13
27	382011,91	1188984,26
28	381510,91	1189273,72
29	381304,71	1189323,06
30	381355,62	1189556,07
31	381332,85	1189566,16
32	381339,55	1189638,78
33	381352,90	1189685,75
34	381367,71	1189746,04
35	381423,24	1189717,50
36	381449,64	1189742,34
37	381482,78	1189778,85
38	381527,75	1189862,33
39	381558,07	1189865,55
40	381596,04	1189859,74
41	381635,54	1189852,44
42	381661,39	1189842,01
43	381670,37	1189861,74
44	381774,03	1190005,26
45	381811,25	1190040,88
46	383028,81	1189331,80
47	383181,86	1189598,38

48	383316,83	1189803,04
49	383429,22	1189967,02
50	383538,96	1190089,13
51	383892,16	1190482,98
52	383888,78	1190528,86
53	383885,55	1190576,69
54	383890,01	1190653,79
55	383889,67	1190675,26
56	383883,66	1190698,69
57	383831,01	1190752,32
58	383769,01	1190773,82
59	383645,63	1190813,84
60	383559,83	1190821,95
61	383429,58	1190831,25
62	383380,84	1190836,11
63	383362,89	1190838,40
64	383329,82	1190839,00
65	383122,19	1190810,15
66	383099,75	1190816,50
67	383018,21	1190875,19
68	382942,98	1190935,85
69	382933,76	1190946,89
70	382915,05	1191025,08
71	382898,05	1191104,54
72	382891,73	1191127,16
73	382903,98	1191141,58
74	382988,87	1191212,13
75	383025,33	1191244,70
76	383049,47	1191223,86
77	383085,92	1191192,74
78	383178,54	1191113,67
79	383186,48	1191123,05
80	383246,00	1191171,94
81	383278,32	1191200,66
82	383282,64	1191202,18
83	383298,25	1191211,12
84	383326,15	1191226,97
85	383382,03	1191255,36
86	383423,61	1191212,26
87	383704,95	1191293,02
88	383811,19	1191323,51

89	383952,73	1191360,69
90	384041,55	1191391,59
91	384044,87	1191395,87
92	384115,27	1191486,42
93	384130,46	1191508,84
94	384185,47	1191580,53
95	384232,62	1191643,19
96	384288,03	1191716,40
97	384338,92	1191783,62
98	384341,24	1191786,69
99	384391,63	1191853,24
100	384398,69	1191865,34
101	384459,55	1191969,37
102	384498,09	1192034,63
103	384502,56	1192046,72
104	384509,77	1192310,87
105	384481,13	1192364,00
106	384413,58	1192515,48
107	384378,28	1192631,93
108	384378,11	1192658,28
109	384378,79	1192672,27
110	384380,17	1192700,29
111	384413,44	1192867,21
112	384383,70	1192878,02
113	384376,57	1192880,61
114	384355,64	1192885,50
115	384374,40	1192924,95
116	384375,34	1192932,97
117	384374,30	1192940,29
118	384370,21	1192955,60
119	384371,75	1192972,61
120	384376,32	1192987,32
121	384378,22	1192993,12
122	384379,27	1192996,34
123	384379,54	1193004,33
124	384376,79	1193019,66
125	384378,08	1193025,99
126	384382,04	1193032,70
127	384390,31	1193042,41
128	384396,92	1193050,12
129	384400,56	1193055,48

130	384401,85	1193062,49
131	384405,14	1193068,84
132	384411,12	1193072,56
133	384415,77	1193073,91
134	384428,06	1193081,99
135	384435,66	1193090,04
136	384442,58	1193105,76
137	384451,73	1193128,82
138	384466,20	1193165,25
139	384472,78	1193177,55
140	384474,08	1193183,64
141	384477,04	1193190,32
142	384477,52	1193196,56
143	384477,67	1193201,20
144	384478,08	1193215,22
145	384479,26	1193232,56
146	384482,97	1193251,29
147	384493,64	1193280,63
148	384496,24	1193292,65
149	384496,81	1193306,65
150	384495,41	1193317,30
151	384495,36	1193325,97
152	384497,31	1193333,31
153	384502,60	1193338,67
154	384508,54	1193348,71
155	384512,44	1193355,22
156	384514,15	1193358,08
157	384524,65	1193382,80
158	384526,77	1193387,52
159	384528,22	1193395,49
160	384530,27	1193413,99
161	384531,73	1193420,50
162	384533,96	1193427,54
163	384536,65	1193433,87
164	384546,21	1193450,26
165	384549,88	1193456,40
166	384551,81	1193460,63
167	384552,19	1193462,89
168	384553,64	1193471,63
169	384554,22	1193486,27
170	384556,29	1193495,66

171	384562,35	1193510,20
172	384570,93	1193523,68
173	384574,34	1193532,07
174	384576,94	1193541,10
175	384578,55	1193550,43
176	384578,44	1193568,42
177	384577,32	1193587,41
178	384573,14	1193614,71
179	384569,36	1193633,69
180	384567,69	1193647,67
181	384567,57	1193652,34
182	384567,97	1193658,22
183	384570,16	1193664,01
184	384572,65	1193667,55
185	384590,60	1193690,61
186	384601,25	1193701,21
187	384607,79	1193708,96
188	384614,55	1193718,68
189	384616,76	1193723,96
190	384619,05	1193729,97
191	384622,29	1193744,66
192	384625,25	1193750,68
193	384627,21	1193756,36
194	384638,97	1193774,83
195	384646,85	1193794,82
196	384658,17	1193812,87
197	384662,17	1193821,55
198	384665,41	1193828,57
199	384669,97	1193843,60
200	384671,74	1193850,98
201	384674,89	1193857,96
202	384680,83	1193865,99
203	384682,58	1193870,98
204	384684,43	1193875,69
205	384685,02	1193887,68
206	384686,10	1193892,40
207	384688,62	1193897,71
208	384705,50	1193923,12
209	384707,09	1193926,81
210	384708,05	1193932,52
211	384707,69	1193939,15

212	384705,92	1193952,46
213	384706,22	1193958,47
214	384706,50	1193966,80
215	384708,68	1193980,44
216	384711,02	1193990,48
217	384723,46	1194024,23
218	384725,45	1194029,90
219	384726,06	1194034,23
220	384726,05	1194047,21
221	384728,27	1194054,25
222	384731,23	1194061,26
223	384740,79	1194076,99
224	384746,38	1194086,02
225	384756,30	1194099,42
226	384770,88	1194112,17
227	384779,82	1194121,56
228	384782,69	1194124,97
229	384785,10	1194129,59
230	384792,07	1194151,54
231	384801,25	1194170,28
232	384818,45	1194193,07
233	384824,17	1194198,00
234	384834,48	1194211,27
235	384855,62	1194242,88
236	384867,18	1194274,75
237	384871,75	1194284,11
238	384876,47	1194293,25
239	384879,81	1194299,73
240	384881,33	1194302,68
241	384890,94	1194326,82
242	384894,72	1194338,57
243	384896,35	1194345,91
244	384897,27	1194358,24
245	384899,85	1194370,92
246	384906,34	1194396,96
247	384909,08	1194401,51
248	384912,29	1194404,33
249	384914,28	1194405,68
250	384927,16	1194414,64
251	384932,54	1194417,46
252	384936,05	1194419,26

253	384943,48	1194425,53
254	384965,68	1194445,66
255	384969,19	1194450,12
256	384975,93	1194458,39
257	384991,77	1194483,49
258	384997,02	1194490,25
259	385002,30	1194494,21
260	385007,02	1194495,91
261	385013,99	1194498,29
262	385018,34	1194501,57
263	385022,29	1194504,34
264	385024,28	1194507,06
265	385026,58	1194511,70
266	385028,19	1194517,70
267	385030,16	1194524,06
268	385033,61	1194528,86
269	385038,44	1194532,44
270	385060,02	1194543,91
271	385077,62	1194553,69
272	385081,74	1194556,93
273	385086,56	1194561,74
274	385093,85	1194568,45
275	385102,69	1194580,36
276	385106,72	1194587,53
277	385109,67	1194594,88
278	385120,27	1194618,90
279	385123,81	1194625,29
280	385127,46	1194629,68
281	385136,13	1194635,55
282	385161,29	1194645,27
283	385167,72	1194649,54
284	385171,95	1194653,60
285	385175,07	1194657,74
286	385177,23	1194661,62
287	385178,52	1194665,96
288	385178,84	1194670,30
289	385178,24	1194673,89
290	385173,87	1194687,36
291	385174,37	1194690,93
292	385176,35	1194693,61
293	385178,68	1194694,96

294	385183,33	1194697,32
295	385187,71	1194698,43
296	385211,96	1194701,83
297	385222,28	1194704,23
298	385232,82	1194707,33
299	385251,59	1194717,04
300	385259,48	1194722,47
301	385264,68	1194727,24
302	385271,40	1194733,53
303	385276,09	1194739,80
304	385291,74	1194762,10
305	385302,67	1194786,88
306	385310,30	1194799,10
307	385314,60	1194804,47
308	385319,92	1194807,17
309	385325,54	1194808,18
310	385331,58	1194807,91
311	385336,34	1194807,21
312	385366,96	1194799,84
313	385378,28	1194799,21
314	385384,38	1194799,74
315	385392,26	1194801,97
316	385408,24	1194807,36
317	385450,65	1194817,35
318	385456,80	1194819,05
319	385460,19	1194820,86
320	385464,77	1194824,10
321	385471,85	1194828,84
322	385482,65	1194832,20
323	385492,69	1194834,61
324	385507,01	1194836,03
325	385519,99	1194838,11
326	385527,99	1194837,83
327	385535,98	1194838,17
328	385547,32	1194836,62
329	385552,67	1194835,32
330	385556,00	1194835,68
331	385558,99	1194837,03
332	385561,62	1194840,38
333	385564,01	1194848,27
334	385565,89	1194850,40

335	385568,07	1194851,41
336	385573,20	1194854,44
337	385599,59	1194864,42
338	385630,44	1194887,92
339	385640,76	1194893,89
340	385649,23	1194898,26
341	385656,88	1194901,63
342	385664,86	1194903,03
343	385672,85	1194904,41
344	385678,36	1194907,41
345	385683,22	1194910,07
346	385688,45	1194913,51
347	385693,75	1194917,87
348	385698,11	1194923,21
349	385719,87	1194951,36
350	385724,08	1194955,61
351	385729,85	1194957,99
352	385735,81	1194958,80
353	385747,14	1194958,26
354	385758,14	1194959,61
355	385763,08	1194961,07
356	385767,11	1194962,66
357	385776,73	1194971,07
358	385784,98	1194980,46
359	385802,69	1194994,71
360	385810,95	1195004,32
361	385814,16	1195005,96
362	385817,49	1195006,67
363	385823,49	1195006,01
364	385828,19	1195006,51
365	385833,13	1195008,41
366	385837,45	1195010,77
367	385840,13	1195014,07
368	385846,12	1195020,39
369	385850,34	1195027,52
370	385871,31	1195070,22
371	385874,69	1195074,32
372	385877,57	1195078,16
373	385878,32	1195081,68
374	385878,62	1195087,34
375	385879,27	1195090,35

376	385880,93	1195093,09
377	385883,21	1195096,37
378	385886,21	1195098,39
379	385894,21	1195104,36
380	385915,56	1195113,72
381	385930,04	1195123,66
382	385938,01	1195130,04
383	385939,97	1195132,06
384	385942,29	1195134,75
385	385948,54	1195146,77
386	385950,52	1195150,12
387	385953,17	1195153,14
388	385956,81	1195156,50
389	385959,46	1195158,84
390	385967,20	1195164,04
391	385983,17	1195171,52
392	385987,02	1195174,36
393	385989,73	1195177,68
394	386001,66	1195193,67
395	386006,20	1195197,80
396	386009,84	1195201,49
397	386015,81	1195205,86
398	386025,08	1195214,58
399	386030,92	1195219,61
400	386035,69	1195222,32
401	386045,67	1195226,04
402	386051,94	1195227,62
403	386056,32	1195227,44
404	386064,07	1195225,04
405	386067,66	1195225,52
406	386071,32	1195228,21
407	386074,58	1195232,24
408	386077,90	1195239,91
409	386082,50	1195246,31
410	386085,83	1195251,30
411	386089,81	1195254,99
412	386096,99	1195259,61
413	386108,79	1195265,95
414	386114,71	1195269,14
415	386121,17	1195272,97
416	386127,97	1195279,89

417	386175,09	1195333,65
418	386213,02	1195372,40
419	386214,83	1195374,97
420	386221,60	1195384,46
421	386223,60	1195389,81
422	386225,54	1195394,15
423	386226,51	1195399,16
424	386226,79	1195405,84
425	386226,10	1195411,81
426	386225,42	1195419,11
427	386226,32	1195427,49
428	386227,60	1195435,83
429	386228,91	1195441,67
430	386234,21	1195453,69
431	386243,61	1195466,03
432	386251,36	1195471,63
433	386260,67	1195474,69
434	386269,00	1195475,41
435	386278,66	1195476,47
436	386286,20	1195476,55
437	386291,76	1195478,59
438	386295,06	1195482,08
439	386297,59	1195486,26
440	386301,85	1195496,62
441	386305,03	1195502,73
442	386308,78	1195506,66
443	386312,71	1195507,82
444	386318,13	1195507,89
445	386328,74	1195503,15
446	386331,14	1195503,14
447	386333,47	1195503,48
448	386335,46	1195505,16
449	386337,76	1195508,51
450	386340,39	1195515,85
451	386342,69	1195520,20
452	386346,16	1195523,66
453	386352,30	1195527,59
454	386362,92	1195534,33
455	386367,36	1195536,53
456	386371,55	1195541,05
457	386379,15	1195550,42

458	386383,87	1195556,01
459	386388,76	1195559,49
460	386402,95	1195567,05
461	386411,32	1195572,96
462	386418,28	1195580,01
463	386422,91	1195585,70
464	386430,59	1195601,92
465	386434,11	1195606,44
466	386437,43	1195608,78
467	386440,08	1195611,14
468	386444,05	1195613,50
469	386450,71	1195615,20
470	386458,70	1195616,92
471	386465,36	1195618,63
472	386470,67	1195620,66
473	386481,64	1195626,73
474	386492,93	1195632,48
475	386505,16	1195644,88
476	386524,33	1195673,06
477	386527,30	1195675,35
478	386531,29	1195677,04
479	386535,35	1195677,78
480	386541,62	1195677,77
481	386556,38	1195661,20
482	386557,69	1195664,88
483	386566,98	1195672,27
484	386569,61	1195677,29
485	386569,87	1195689,95
486	386567,47	1195699,93
487	386563,07	1195709,89
488	386551,32	1195724,15
489	386550,23	1195738,80
490	386552,86	1195743,15
491	386565,80	1195751,24
492	386583,12	1195753,35
493	386608,76	1195748,85
494	386615,15	1195725,07
495	386622,44	1195717,07
496	386630,76	1195717,13
497	386638,06	1195713,01
498	386647,47	1195705,79

499	386653,71	1195703,74
500	386657,87	1195704,81
501	386660,97	1195706,91
502	386666,12	1195715,27
503	386669,16	1195727,77
504	386677,39	1195740,31
505	386683,63	1195741,40
506	386691,95	1195740,41
507	386703,41	1195737,36
508	386709,65	1195737,40
509	386715,85	1195743,69
510	386719,93	1195755,16
511	386725,06	1195765,59
512	386738,52	1195776,09
513	386751,98	1195784,50
514	386764,41	1195790,82
515	386774,81	1195790,89
516	386783,17	1195784,70
517	386797,83	1195769,18
518	386810,39	1195756,78
519	386818,41	1195755,22
520	386820,79	1195754,77
521	386829,11	1195754,82
522	386836,01	1195758,82
523	386843,61	1195763,23
524	386848,96	1195766,85
525	386856,51	1195771,96
526	386862,25	1195775,84
527	386867,42	1195780,03
528	386872,59	1195784,24
529	386875,66	1195791,53
530	386881,87	1195796,78
531	386891,18	1195803,08
532	386895,31	1195808,31
533	386896,29	1195817,69
534	386893,05	1195837,43
535	386892,97	1195848,88
536	386896,03	1195858,26
537	386903,24	1195868,71
538	386908,38	1195877,07
539	386912,49	1195886,46

540	386913,45	1195896,87
541	386913,39	1195907,27
542	386917,50	1195914,58
543	386923,69	1195921,91
544	386938,19	1195932,40
545	386943,34	1195938,69
546	386950,56	1195949,13
547	386957,74	1195962,71
548	386966,00	1195973,16
549	386978,37	1195988,85
550	386991,79	1196004,55
551	387003,19	1196010,87
552	387016,68	1196014,07
553	387029,16	1196015,19
554	387045,79	1196015,30
555	387056,18	1196016,41
556	387065,49	1196023,75
557	387073,74	1196033,17
558	387086,11	1196049,90
559	387101,52	1196079,13
560	387126,16	1196129,23
561	387147,62	1196187,64
562	387169,12	1196238,76
563	387184,48	1196277,36
564	387195,73	1196306,57
565	387199,77	1196323,24
566	387205,87	1196346,18
567	387208,85	1196367,00
568	387224,21	1196404,56
569	387232,38	1196427,50
570	387247,81	1196453,61
571	387268,32	1196498,49
572	387279,58	1196523,53
573	387296,03	1196554,86
574	387313,46	1196592,42
575	387329,90	1196621,66
576	387341,22	1196640,47
577	387294,57	1196655,63
578	387288,88	1196742,80
579	387291,58	1196768,04
580	387291,67	1196780,66

581	387294,28	1196792,01
582	387293,10	1196804,65
583	387291,90	1196812,23
584	387291,94	1196818,55
585	387293,27	1196827,38
586	387298,35	1196832,39
587	387306,01	1196843,70
588	387307,30	1196847,48
589	387313,74	1196863,84
590	387331,60	1196888,97
591	387357,16	1196932,98
592	387376,26	1196955,57
593	387409,29	1196983,11
594	387434,62	1196993,04
595	387453,65	1197006,80
596	387468,88	1197018,05
597	387489,16	1197029,26
598	387494,26	1197035,54
599	387501,87	1197040,54
600	387508,26	1197050,59
601	387514,62	1197056,86
602	387520,98	1197064,39
603	387531,12	1197069,37
604	387556,46	1197080,56
605	387584,31	1197090,46
606	387603,25	1197090,32
607	387624,72	1197090,17
608	387649,33	1197034,41
609	387670,47	1197036,27
610	387686,27	1197036,89
611	387703,91	1197037,14
612	387714,22	1197039,63
613	387729,77	1197054,77
614	387742,65	1197057,99
615	387758,48	1197057,80
616	387767,88	1197041,09
617	387781,49	1197041,91
618	387798,24	1197038,80
619	387813,88	1197032,66
620	387826,41	1197025,46
621	387839,90	1197028,66

622	387851,30	1197034,98
623	387860,67	1197031,92
624	387866,98	1197022,60
625	387873,25	1197017,44
626	387880,55	1197014,36
627	387904,47	1197012,43
628	387948,15	1197011,67
629	387984,55	1197010,87
630	388031,31	1197015,33
631	388055,20	1197018,60
632	388082,21	1197022,94
633	388106,09	1197027,26
634	388124,75	1197035,70
635	388137,22	1197038,90
636	388165,28	1197040,13
637	388175,67	1197041,23
638	388182,91	1197047,52
639	388190,10	1197060,05
640	388196,51	1197067,29
641	388204,90	1197060,38
642	388216,06	1197056,28
643	388221,62	1197057,70
644	388228,51	1197067,50
645	388238,20	1197075,91
646	388243,79	1197073,16
647	388253,55	1197069,05
648	388260,51	1197069,09
649	388271,58	1197078,92
650	388277,14	1197080,35
651	388282,73	1197076,21
652	388293,90	1197070,71
653	388306,42	1197070,79
654	388323,08	1197076,47
655	388332,78	1197083,49
656	388335,51	1197091,86
657	388332,67	1197100,20
658	388325,71	1197101,55
659	388314,60	1197097,30
660	388303,47	1197097,23
661	388299,21	1197109,73
662	388304,59	1197139,01

663	388321,18	1197155,83
664	388340,63	1197161,52
665	388354,54	1197161,61
666	388375,32	1197177,06
667	388396,14	1197185,55
668	388423,91	1197195,48
669	388431,46	1197203,12
670	388440,76	1197211,50
671	388446,85	1197226,44
672	388451,16	1197236,38
673	388456,57	1197244,07
674	388460,85	1197259,42
675	388470,51	1197286,82
676	388482,42	1197304,39
677	388491,09	1197316,48
678	388497,58	1197326,37
679	388502,98	1197336,25
680	388502,94	1197343,90
681	388497,39	1197356,99
682	388494,01	1197371,20
683	388495,04	1197382,14
684	388506,91	1197405,18
685	388519,94	1197419,49
686	388530,81	1197428,30
687	388542,78	1197436,04
688	388565,68	1197444,93
689	388586,40	1197451,63
690	388604,97	1197453,94
691	388623,54	1197456,25
692	388640,98	1197462,92
693	388659,49	1197475,07
694	388681,25	1197489,43
695	388700,82	1197505,96
696	388713,88	1197513,70
697	388726,98	1197518,17
698	388756,43	1197526,02
699	388783,69	1197536,03
700	388794,58	1197542,66
701	388806,52	1197555,87
702	388814,08	1197570,13
703	388824,92	1197584,42

704	388840,10	1197604,20
705	388872,69	1197633,95
706	388884,66	1197642,78
707	388897,76	1197645,05
708	388907,57	1197648,39
709	388915,18	1197656,10
710	388917,31	1197664,86
711	388919,40	1197679,10
712	388922,62	1197688,96
713	388926,94	1197696,64
714	388937,81	1197705,46
715	388954,14	1197716,51
716	388965,05	1197719,86
717	388972,73	1197715,53
718	388982,57	1197713,41
719	388993,50	1197714,57
720	389006,54	1197725,59
721	389019,60	1197735,52
722	389032,67	1197743,26
723	389043,51	1197755,37
724	389059,83	1197767,50
725	389078,35	1197778,56
726	389088,13	1197786,28
727	389093,52	1197797,25
728	389099,98	1197813,70
729	389104,26	1197827,95
730	389111,87	1197834,55
731	389120,58	1197838,99
732	389131,49	1197841,24
733	389139,11	1197846,76
734	389145,62	1197854,46
735	389154,33	1197859,99
736	389169,59	1197866,65
737	389178,28	1197874,36
738	389189,11	1197891,93
739	389201,05	1197902,95
740	389213,03	1197910,68
741	389229,36	1197919,53
742	389242,44	1197926,18
743	389264,20	1197941,63
744	389292,50	1197959,32

745	389309,90	1197973,64
746	389331,67	1197988,01
747	389346,90	1197999,04
748	389356,67	1198008,95
749	389365,38	1198014,48
750	389379,56	1198018,95
751	389390,47	1198022,30
752	389421,06	1198024,68
753	389434,17	1198025,85
754	389445,07	1198031,40
755	389464,66	1198042,46
756	389484,28	1198051,34
757	389505,02	1198055,85
758	389525,75	1198062,54
759	389539,90	1198070,29
760	389551,85	1198081,30
761	389562,72	1198091,21
762	389574,71	1198096,76
763	389589,97	1198103,43
764	389619,42	1198113,46
765	389637,93	1198123,42
766	389646,61	1198133,32
767	389656,39	1198142,13
768	389669,47	1198148,78
769	389689,02	1198166,41
770	389715,14	1198185,17
771	389739,06	1198205,01
772	389755,36	1198218,24
773	389769,53	1198225,99
774	389776,03	1198233,68
775	389781,43	1198244,65
776	389791,15	1198263,31
777	389816,94	1198330,21
778	389838,56	1198368,62
779	389863,39	1198415,81
780	389875,31	1198433,40
781	389888,37	1198441,13
782	389903,65	1198445,61
783	389914,52	1198453,34
784	389926,49	1198462,16
785	389937,33	1198476,45

786	389954,68	1198497,35
787	389970,97	1198514,95
788	389980,75	1198522,67
789	389994,92	1198528,23
790	390005,79	1198538,14
791	390018,82	1198551,35
792	390031,88	1198561,28
793	390042,80	1198562,45
794	390054,77	1198569,08
795	390063,47	1198576,80
796	390068,87	1198587,77
797	390073,16	1198599,83
798	390079,67	1198608,62
799	390090,53	1198618,53
800	390101,41	1198626,27
801	390111,18	1198637,27
802	390120,92	1198651,55
803	390127,40	1198663,62
804	390137,19	1198671,34
805	390144,77	1198681,23
806	390146,92	1198687,81
807	390150,13	1198697,68
808	390158,80	1198709,76
809	390167,44	1198726,22
810	390179,29	1198752,55
811	390183,59	1198763,51
812	390187,83	1198785,41
813	390192,14	1198793,10
814	390204,12	1198800,84
815	390218,27	1198810,77
816	390224,77	1198819,56
817	390228,00	1198827,23
818	390227,78	1198860,06
819	390232,08	1198873,20
820	390238,54	1198887,47
821	390242,83	1198900,62
822	390248,17	1198919,25
823	390252,44	1198934,59
824	390261,08	1198952,14
825	390270,82	1198967,51
826	390277,28	1198981,78

827	390278,25	1199001,47
828	390280,32	1199018,99
829	390283,55	1199025,57
830	390293,33	1199035,48
831	390300,93	1199044,28
832	390306,34	1199051,97
833	390312,79	1199068,41
834	390319,19	1199092,53
835	390322,35	1199112,23
836	390325,40	1199146,16
837	390326,45	1199153,82
838	390335,12	1199165,91
839	390344,90	1199175,81
840	390351,37	1199188,98
841	390363,25	1199210,94
842	390372,96	1199230,69
843	390383,79	1199244,97
844	390389,13	1199264,69
845	390390,16	1199274,54
846	390385,69	1199289,83
847	390382,32	1199304,03
848	390384,39	1199322,63
849	390389,77	1199335,79
850	390399,52	1199348,98
851	390418,01	1199363,32
852	390429,98	1199372,15
853	390435,39	1199379,84
854	390438,60	1199389,70
855	390440,66	1199410,50
856	390441,57	1199438,94
857	390444,65	1199469,59
858	390450,01	1199484,94
859	390457,59	1199497,01
860	390471,73	1199506,95
861	390483,69	1199516,88
862	390493,45	1199528,97
863	390502,11	1199541,06
864	390508,57	1199557,50
865	390511,78	1199569,56
866	390511,69	1199582,68
867	390514,89	1199594,73

868	390519,21	1199603,51
869	390523,49	1199616,66
870	390528,91	1199624,35
871	390537,62	1199629,88
872	390549,62	1199632,14
873	390561,62	1199636,60
874	390571,41	1199644,32
875	390580,11	1199650,93
876	390593,19	1199656,49
877	390610,65	1199662,07
878	390618,26	1199667,59
879	390622,60	1199673,08
880	390626,88	1199687,33
881	390633,35	1199699,40
882	390640,96	1199707,11
883	390651,86	1199710,46
884	390664,96	1199713,83
885	390671,46	1199723,71
886	390679,02	1199736,88
887	390687,63	1199756,63
888	390698,47	1199772,01
889	390707,18	1199777,54
890	390719,19	1199779,81
891	390726,81	1199784,22
892	390733,33	1199790,83
893	390743,11	1199799,64
894	390749,60	1199808,44
895	390756,10	1199817,23
896	390765,84	1199833,70
897	390779,84	1199865,51
898	390787,43	1199875,41
899	390793,93	1199884,19
900	390800,43	1199892,98
901	390800,32	1199911,58
902	390806,82	1199919,28
903	390816,60	1199928,09
904	390828,57	1199938,01
905	390835,07	1199944,61
906	390839,38	1199954,49
907	390841,44	1199975,29
908	390841,37	1199985,13

909	390845,70	1199992,81
910	390854,41	1199997,24
911	390867,52	1199998,42
912	390876,23	1200003,95
913	390891,42	1200021,54
914	390907,70	1200039,15
915	390932,75	1200052,44
916	390945,80	1200063,46
917	390952,29	1200073,34
918	390958,76	1200087,60
919	390966,34	1200098,59
920	390976,14	1200105,22
921	390987,01	1200112,94
922	390995,68	1200126,13
923	391001,08	1200134,91
924	391003,18	1200148,05
925	391006,39	1200160,10
926	391013,98	1200168,90
927	391024,85	1200177,72
928	391034,67	1200182,16
929	391052,10	1200188,83
930	391062,99	1200197,66
931	391069,49	1200205,35
932	391073,82	1200213,04
933	391080,34	1200217,45
934	391092,36	1200218,63
935	391104,36	1200220,89
936	391115,25	1200228,62
937	391126,12	1200237,43
938	391150,10	1200248,53
939	391153,38	1200251,81
940	391156,65	1200252,92
941	391160,98	1200259,51
942	391164,21	1200267,19
943	391170,74	1200271,61
944	391182,73	1200276,07
945	391195,03	1200278,29
946	391200,91	1200280,17
947	391207,00	1200285,73
948	391214,30	1200296,20
949	391225,81	1200315,91

950	391238,55	1200336,23
951	391247,04	1200351,01
952	391253,09	1200364,53
953	391261,59	1200375,63
954	391268,87	1200387,33
955	391287,71	1200412,60
956	391299,82	1200435,37
957	391314,34	1200463,68
958	391317,37	1200471,06
959	391324,66	1200480,31
960	391333,80	1200489,56
961	391339,84	1200502,48
962	391348,35	1200512,97
963	391356,21	1200531,41
964	391363,46	1200546,80
965	391370,75	1200556,05
966	391391,47	1200575,19
967	391403,05	1200584,46
968	391407,90	1200593,69
969	391422,52	1200606,66
970	391445,71	1200623,38
971	391461,56	1200636,97
972	391478,60	1200656,10
973	391494,39	1200677,67
974	391504,10	1200692,45
975	391516,83	1200716,45
976	391535,62	1200747,84
977	391549,57	1200771,24
978	391559,23	1200794,00
979	391576,18	1200825,39
980	391588,30	1200847,54
981	391600,43	1200868,47
982	391610,10	1200890,00
983	391621,62	1200909,70
984	391631,25	1200936,75
985	391645,17	1200964,44
986	391665,17	1200998,31
987	391690,05	1201036,50
988	391730,70	1201101,16
989	391736,13	1201114,69
990	391739,75	1201124,52

991	391743,98	1201134,36
992	391747,60	1201142,36
993	391757,35	1201151,01
994	391767,05	1201167,63
995	391781,57	1201198,39
996	391792,50	1201213,18
997	391822,94	1201245,88
998	391838,18	1201261,81
999	391858,60	1201289,33
1000	391896,38	1201340,07
1001	391917,85	1201362,87
1002	391933,20	1201378,43
1003	391952,68	1201391,95
1004	391979,32	1201412,73
1005	391996,74	1201426,25
1006	392010,05	1201437,66
1007	392027,43	1201457,35
1008	392075,47	1201512,28
1009	392115,35	1201556,84
1010	392143,97	1201590,01
1011	392175,64	1201629,37
1012	392209,37	1201668,75
1013	392225,69	1201692,55
1014	392235,89	1201708,08
1015	392246,11	1201719,47
1016	392269,60	1201750,55
1017	392305,35	1201797,15
1018	392314,52	1201811,63
1019	392331,85	1201838,54
1020	392350,21	1201865,46
1021	392380,87	1201903,78
1022	392400,26	1201930,70
1023	392428,91	1201959,73
1024	392460,63	1201990,85
1025	392479,05	1202008,49
1026	392498,52	1202024,07
1027	392516,94	1202040,68
1028	392533,30	1202059,33
1029	392565,98	1202102,83
1030	392590,46	1202139,05
1031	392606,77	1202164,92

1032	392628,22	1202191,85
1033	392656,81	1202230,16
1034	392678,26	1202258,12
1035	392692,55	1202275,74
1036	392706,94	1202280,98
1037	392720,30	1202285,19
1038	392746,96	1202302,88
1039	392783,87	1202327,85
1040	392819,72	1202357,96
1041	392860,71	1202389,14
1042	392882,19	1202410,93
1043	392906,70	1202443,03
1044	392923,02	1202468,89
1045	392935,24	1202489,59
1046	392951,48	1202525,76
1047	392959,55	1202552,60
1048	392973,71	1202591,85
1049	392984,90	1202612,54
1050	393000,29	1202622,94
1051	393053,66	1202649,04
1052	393081,39	1202661,59
1053	393116,27	1202682,43
1054	393157,31	1202706,39
1055	393187,03	1202728,22
1056	393254,67	1202778,12
1057	393311,02	1202822,80
1058	393358,09	1202869,47
1059	393396,97	1202909,91
1060	393437,80	1202964,80
1061	393472,50	1203014,48
1062	393500,05	1203053,82
1063	393524,57	1203083,86
1064	393560,33	1203128,41
1065	393583,87	1203150,20
1066	393599,25	1203160,60
1067	393622,85	1203174,15
1068	393644,38	1203189,74
1069	393659,79	1203194,99
1070	393681,37	1203202,35
1071	393697,80	1203207,61
1072	393722,45	1203219,11

1073	393767,62	1203240,00
1074	393835,37	1203275,48
1075	393879,47	1203303,59
1076	393912,30	1203321,31
1077	393942,07	1203335,93
1078	393970,81	1203350,55
1079	393997,48	1203368,23
1080	394032,36	1203389,07
1081	394070,26	1203418,17
1082	394096,91	1203437,92
1083	394120,48	1203456,62
1084	394140,96	1203473,24
1085	394169,68	1203491,98
1086	394205,57	1203516,94
1087	394230,18	1203532,55
1088	394257,86	1203553,35
1089	394294,73	1203584,50
1090	394321,32	1203612,49
1091	394331,57	1203620,81
1092	394355,18	1203631,26
1093	394383,91	1203647,93
1094	394417,73	1203672,88
1095	394439,26	1203687,45
1096	394455,68	1203695,80
1097	394476,22	1203705,21
1098	394490,57	1203715,61
1099	394502,84	1203729,08
1100	394517,19	1203740,51
1101	394534,64	1203748,86
1102	394553,10	1203760,32
1103	394598,16	1203798,74
1104	394640,16	1203834,04
1105	394668,78	1203866,18
1106	394687,20	1203884,85
1107	394710,73	1203908,70
1108	394754,75	1203949,17
1109	394803,83	1204002,04
1110	394856,03	1204052,87
1111	394881,58	1204081,89
1112	394893,86	1204095,36
1113	394905,07	1204113,99

1114	394920,30	1204147,06
1115	394932,51	1204169,81
1116	394948,84	1204192,59
1117	394969,31	1204212,30
1118	394991,87	1204227,90
1119	395015,51	1204233,21
1120	395038,16	1204235,42
1121	395058,70	1204243,79
1122	395081,28	1204256,30
1123	395105,93	1204265,73
1124	395146,01	1204278,36
1125	395175,83	1204285,76
1126	395195,33	1204294,13
1127	395244,62	1204317,13
1128	395273,33	1204336,89
1129	395307,11	1204368,02
1130	395356,34	1204399,26
1131	395382,00	1204411,78
1132	395413,81	1204430,53
1133	395458,93	1204459,68
1134	395487,59	1204486,67
1135	395527,55	1204518,87
1136	395562,29	1204559,28
1137	395597,09	1204593,51
1138	395631,86	1204630,83
1139	395655,41	1204652,62
1140	395676,92	1204670,29
1141	395695,33	1204688,95
1142	395724,04	1204709,75
1143	395746,57	1204727,41
1144	395765,00	1204744,01
1145	395793,33	1204766,80
1146	395800,43	1204771,92
1147	395819,29	1204786,79
1148	395846,53	1204806,63
1149	395877,93	1204833,52
1150	395946,39	1204882,42
1151	395956,17	1204889,50
1152	395971,53	1204900,84
1153	395986,89	1204913,58
1154	396002,97	1204922,11

1155	396015,58	1204927,11
1156	396038,02	1204930,07
1157	396067,50	1204928,85
1158	396084,34	1204928,95
1159	396098,33	1204936,06
1160	396115,06	1204952,32
1161	396127,64	1204962,24
1162	396137,42	1204967,22
1163	396171,11	1204967,43
1164	396189,31	1204974,57
1165	396227,75	1204999,41
1166	396248,71	1205013,59
1167	396261,31	1205018,59
1168	396272,54	1205018,66
1169	396287,24	1205024,37
1170	396302,59	1205037,11
1171	396314,42	1205054,04
1172	396326,25	1205068,16
1173	396340,22	1205078,08
1174	396359,77	1205093,66
1175	396384,85	1205121,91
1176	396398,12	1205132,53
1177	396417,00	1205141,78
1178	396438,67	1205157,37
1179	396455,42	1205171,52
1180	396472,11	1205194,10
1181	396486,07	1205205,43
1182	396505,61	1205221,71
1183	396525,14	1205242,20
1184	396555,09	1205276,11
1185	396578,77	1205304,54
1186	396590,26	1205312,86
1187	396597,08	1205323,62
1188	396603,13	1205335,14
1189	396612,25	1205345,16
1190	396624,45	1205351,36
1191	396639,69	1205359,88
1192	396650,34	1205369,89
1193	396657,92	1205379,90
1194	396660,95	1205386,05
1195	396662,43	1205394,48

1196	396669,26	1205402,18
1197	396679,15	1205410,66
1198	396681,40	1205417,57
1199	396679,81	1205427,51
1200	396680,51	1205437,47
1201	396691,90	1205450,55
1202	396707,14	1205459,85
1203	396721,62	1205468,36
1204	396732,28	1205477,62
1205	396739,87	1205486,85
1206	396748,93	1205505,29
1207	396755,71	1205522,17
1208	396765,54	1205539,08
1209	396777,71	1205550,64
1210	396790,64	1205563,74
1211	396811,95	1205580,72
1212	396826,40	1205593,83
1213	396834,76	1205603,07
1214	396840,83	1205611,54
1215	396843,81	1205622,27
1216	396844,50	1205634,53
1217	396849,01	1205646,81
1218	396861,17	1205660,66
1219	396868,72	1205676,02
1220	396878,60	1205686,04
1221	396891,54	1205696,08
1222	396907,55	1205705,37
1223	396936,51	1205721,63
1224	396950,24	1205728,61
1225	396970,07	1205738,69
1226	396985,30	1205750,28
1227	396996,69	1205762,60
1228	397009,64	1205772,63
1229	397031,75	1205784,26
1230	397052,33	1205796,65
1231	397077,52	1205805,23
1232	397089,73	1205809,90
1233	397105,01	1205813,06
1234	397118,01	1205813,15
1235	397127,19	1205814,73
1236	397147,79	1205823,29

1237	397168,38	1205832,61
1238	397187,43	1205844,98
1239	397200,37	1205855,02
1240	397213,33	1205863,52
1241	397227,84	1205868,21
1242	397242,38	1205866,78
1243	397263,84	1205861,55
1244	397277,61	1205861,64
1245	397292,89	1205864,80
1246	397322,70	1205868,82
1247	397338,74	1205873,53
1248	397350,92	1205882,02
1249	397366,17	1205890,54
1250	397376,09	1205894,44
1251	397392,89	1205899,90
1252	397410,44	1205906,90
1253	397422,63	1205914,63
1254	397432,52	1205923,89
1255	397443,96	1205929,32
1256	397461,52	1205934,80
1257	397484,43	1205941,83
1258	397516,47	1205957,35
1259	397527,15	1205961,25
1260	397541,68	1205962,87
1261	397564,63	1205963,03
1262	397580,69	1205964,66
1263	397597,47	1205971,65
1264	397606,61	1205977,84
1265	397619,57	1205985,58
1266	397632,57	1205987,19
1267	397647,09	1205988,06
1268	397666,93	1205998,13
1269	397689,79	1206012,06
1270	397699,69	1206017,49
1271	397713,44	1206021,40
1272	397733,26	1206033,78
1273	397749,99	1206048,44
1274	397763,67	1206062,31
1275	397776,58	1206078,47
1276	397788,69	1206098,45
1277	397801,56	1206119,97

1278	397812,18	1206133,82
1279	397829,64	1206154,61
1280	397850,20	1206170,82
1281	397864,67	1206180,86
1282	397876,08	1206190,88
1283	397888,22	1206206,28
1284	397908,00	1206223,25
1285	397916,34	1206234,78
1286	397926,95	1206251,70
1287	397936,04	1206266,30
1288	397942,11	1206273,24
1289	397949,73	1206277,87
1290	397970,36	1206283,37
1291	397983,33	1206288,81
1292	397993,99	1206295,78
1293	398006,91	1206308,87
1294	398019,08	1206321,20
1295	398029,74	1206328,92
1296	398037,37	1206331,28
1297	398051,15	1206329,83
1298	398060,32	1206332,18
1299	398078,62	1206343,02
1300	398091,58	1206350,00
1301	398104,55	1206354,67
1302	398125,21	1206355,57
1303	398151,92	1206365,69
1304	398161,06	1206372,65
1305	398171,69	1206384,20
1306	398187,69	1206395,02
1307	398223,50	1206418,22
1308	398237,23	1206424,43
1309	398245,59	1206432,14
1310	398253,94	1206442,91
1311	398263,07	1206450,63
1312	398276,03	1206458,37
1313	398292,01	1206471,49
1314	398316,33	1206497,67
1315	398340,65	1206522,33
1316	398361,20	1206539,31
1317	398390,88	1206564,77
1318	398432,78	1206592,60

1319	398457,15	1206608,83
1320	398481,56	1206622,01
1321	398496,79	1206631,29
1322	398510,49	1206642,86
1323	398530,27	1206661,37
1324	398544,73	1206672,95
1325	398568,37	1206685,35
1326	398591,23	1206698,51
1327	398607,22	1206710,10
1328	398635,38	1206733,25
1329	398646,82	1206740,21
1330	398662,05	1206749,49
1331	398681,86	1206763,40
1332	398700,89	1206777,31
1333	398747,33	1206813,59
1334	398770,92	1206833,65
1335	398786,15	1206845,23
1336	398818,07	1206878,36
1337	398826,44	1206886,07
1338	398841,67	1206895,36
1339	398861,47	1206911,56
1340	398872,11	1206922,35
1341	398887,34	1206933,93
1342	398920,85	1206956,35
1343	398945,23	1206974,11
1344	398965,80	1206987,26
1345	398988,66	1207001,19
1346	399021,41	1207022,85
1347	399048,09	1207039,09
1348	399076,31	1207053,05
1349	399090,03	1207061,56
1350	399096,87	1207068,49
1351	399101,42	1207075,42
1352	399107,51	1207079,29
1353	399117,42	1207084,71
1354	399133,44	1207091,70
1355	399144,88	1207097,90
1356	399154,02	1207104,09
1357	399160,09	1207111,02
1358	399166,95	1207115,65
1359	399179,19	1207117,26

1360	399190,64	1207120,40
1361	399199,00	1207128,11
1362	399204,32	1207134,27
1363	399211,12	1207147,33
1364	399217,19	1207155,79
1365	399221,75	1207161,18
1366	399226,33	1207161,98
1367	399235,53	1207159,74
1368	399245,46	1207161,33
1369	399256,91	1207165,24
1370	399286,68	1207176,91
1371	399317,17	1207193,96
1372	399336,21	1207207,86
1373	399348,36	1207221,71
1374	399357,47	1207232,50
1375	399362,75	1207244,01
1376	399367,31	1207248,64
1377	399375,70	1207253,29
1378	399391,69	1207264,87
1379	399400,82	1207272,58
1380	399412,96	1207288,74
1381	399427,41	1207301,85
1382	399438,81	1207314,94
1383	399448,70	1207322,66
1384	399466,26	1207327,37
1385	399476,95	1207331,26
1386	399483,79	1207338,20
1387	399497,49	1207351,30
1388	399508,87	1207365,16
1389	399516,46	1207373,62
1390	399521,00	1207383,61
1391	399525,53	1207391,29
1392	399532,38	1207397,46
1393	399542,30	1207402,12
1394	399555,26	1207409,10
1395	399565,91	1207417,59
1396	399578,84	1207429,92
1397	399591,76	1207443,78
1398	399599,34	1207454,55
1399	399606,88	1207471,45
1400	399612,16	1207484,49

1401	399618,22	1207492,18
1402	399645,59	1207519,93
1403	399667,63	1207541,51
1404	399677,52	1207550,76
1405	399683,57	1207563,04
1406	399689,64	1207569,97
1407	399703,34	1207580,78
1408	399717,76	1207599,25
1409	399757,98	1207650,04
1410	399788,28	1207696,94
1411	399804,18	1207723,07
1412	399807,94	1207733,81
1413	399811,66	1207750,68
1414	399825,30	1207770,68
1415	399857,91	1207815,29
1416	399898,84	1207875,28
1417	399928,47	1207907,62
1418	399943,68	1207920,74
1419	399964,27	1207932,36
1420	399985,63	1207942,44
1421	400023,03	1207956,47
1422	400061,19	1207969,73
1423	400108,56	1207979,98
1424	400155,90	1207994,07
1425	400201,66	1208016,58
1426	400228,36	1208029,75
1427	400254,25	1208048,30
1428	400280,14	1208067,61
1429	400328,06	1208111,56
1430	400352,42	1208130,09
1431	400366,87	1208144,73
1432	400391,90	1208184,70
1433	400400,64	1208199,45
1434	400419,16	1208224,87
1435	400431,18	1208238,16
1436	400435,52	1208246,99
1437	400440,97	1208254,72
1438	400451,90	1208264,70
1439	400463,92	1208274,67
1440	400472,63	1208289,03
1441	400487,86	1208313,34

1442	400496,57	1208326,60
1443	400506,40	1208336,56
1444	400521,72	1208348,76
1445	400534,82	1208362,05
1446	400550,14	1208374,25
1447	400564,36	1208385,34
1448	400582,95	1208400,87
1449	400597,14	1208416,37
1450	400610,20	1208437,35
1451	400615,61	1208450,58
1452	400625,43	1208461,65
1453	400634,20	1208466,11
1454	400647,38	1208467,30
1455	400661,64	1208472,89
1456	400676,96	1208483,99
1457	400687,88	1208496,17
1458	400700,97	1208511,65
1459	400711,84	1208530,42
1460	400715,78	1208537,84
1461	400727,05	1208559,12
1462	400735,71	1208580,09
1463	400750,95	1208604,39
1464	400765,05	1208634,19
1465	400772,60	1208656,25
1466	400782,35	1208679,41
1467	400795,37	1208705,90
1468	400806,20	1208732,37
1469	400811,57	1208751,11
1470	400813,66	1208767,63
1471	400819,03	1208787,47
1472	400828,76	1208812,83
1473	400836,28	1208841,49
1474	400845,94	1208877,86
1475	400856,63	1208924,14
1476	400861,95	1208952,78
1477	400868,32	1208986,92
1478	400873,56	1209027,67
1479	400876,78	1209040,89
1480	400882,15	1209059,63
1481	400888,61	1209081,68
1482	400892,88	1209099,31

1483	400899,26	1209134,56
1484	400906,67	1209178,62
1485	400909,85	1209197,34
1486	400909,70	1209220,44
1487	400912,86	1209241,37
1488	400918,20	1209265,60
1489	400924,59	1209297,56
1490	400926,65	1209319,57
1491	400929,84	1209335,25
1492	400927,25	1209342,86
1493	400929,86	1209363,94
1494	400934,30	1209385,03
1495	400941,45	1209410,72
1496	400957,71	1209444,72
1497	400983,06	1209487,92
1498	400994,86	1209501,73
1499	401013,05	1209520,17
1500	401027,56	1209539,49
1501	401043,89	1209562,50
1502	401067,46	1209597,45
1503	401081,09	1209613,10
1504	401091,95	1209632,41
1505	401110,96	1209663,66
1506	401131,77	1209702,26
1507	401143,53	1209723,41
1508	401168,91	1209760,21
1509	401180,31	1209781,50
1510	401190,44	1209800,38
1511	401204,79	1209829,56
1512	401226,77	1209866,47
1513	401247,87	1209906,81
1514	401263,06	1209937,69
1515	401279,14	1209962,59
1516	401293,49	1209989,20
1517	401313,80	1210020,97
1518	401331,57	1210048,46
1519	401351,90	1210076,81
1520	401378,92	1210127,45
1521	401393,28	1210153,19
1522	401407,61	1210184,08
1523	401424,49	1210217,54

1524	401437,18	1210238,15
1525	401446,48	1210253,60
1526	401461,75	1210270,80
1527	401478,74	1210286,31
1528	401503,34	1210315,54
1529	401522,86	1210336,20
1530	401537,29	1210352,54
1531	401556,82	1210371,48
1532	401585,67	1210403,31
1533	401609,46	1210426,56
1534	401622,18	1210440,32
1535	401639,95	1210466,95
1536	401664,54	1210497,89
1537	401690,84	1210528,00
1538	401708,66	1210547,79
1539	401729,82	1210579,57
1540	401759,46	1210622,51
1541	401789,96	1210662,91
1542	401821,24	1210717,85
1543	401832,22	1210737,59
1544	401841,56	1210747,05
1545	401852,57	1210760,81
1546	401882,99	1210814,88
1547	401896,53	1210836,36
1548	401907,47	1210862,94
1549	401914,70	1210874,12
1550	401926,93	1210893,00
1551	401943,85	1210919,62
1552	401960,82	1210940,26
1553	401975,22	1210959,16
1554	402001,44	1211002,95
1555	402028,51	1211045,03
1556	402048,80	1211079,37
1557	402069,95	1211113,72
1558	402086,04	1211135,20
1559	402097,29	1211137,68
1560	402124,07	1211202,15
1561	402137,59	1211226,18
1562	402153,68	1211249,39
1563	402177,37	1211287,17
1564	402192,59	1211312,07

1565	402202,77	1211323,25
1566	402231,66	1211349,10
1567	402250,33	1211369,74
1568	402297,83	1211424,78
1569	402303,74	1211436,79
1570	402314,75	1211451,40
1571	402338,56	1211471,23
1572	402369,13	1211502,21
1573	402384,40	1211519,41
1574	402397,98	1211534,04
1575	402412,42	1211547,82
1576	402431,89	1211576,17
1577	402447,13	1211600,21
1578	402457,25	1211619,09
1579	402469,92	1211643,12
1580	402505,86	1211702,88
1581	402515,59	1211716,97
1582	402523,17	1211734,12
1583	402531,63	1211747,86
1584	402540,96	1211759,90
1585	402557,12	1211771,11
1586	402570,70	1211785,74
1587	402591,05	1211810,68
1588	402613,13	1211833,05
1589	402635,19	1211858,00
1590	402666,58	1211894,11
1591	402687,80	1211916,49
1592	402708,17	1211938,86
1593	402764,10	1212012,77
1594	402773,40	1212026,52
1595	402780,14	1212042,81
1596	402786,06	1212052,26
1597	402802,20	1212067,75
1598	402817,48	1212084,10
1599	402831,08	1212093,59
1600	402842,98	1212104,79
1601	402849,76	1212115,10
1602	402858,20	1212129,69
1603	402889,55	1212171,80
1604	402909,08	1212192,45
1605	402921,84	1212201,94

1606	402933,76	1212208,01
1607	402944,78	1212222,62
1608	402965,15	1212244,13
1609	402994,05	1212269,11
1610	403008,49	1212282,04
1611	403023,85	1212286,41
1612	403034,93	1212290,76
1613	403066,42	1212310,63
1614	403086,84	1212324,45
1615	403105,59	1212333,12
1616	403112,35	1212344,28
1617	403125,92	1212359,77
1618	403143,78	1212374,42
1619	403165,90	1212390,81
1620	403182,86	1212410,59
1621	403210,00	1212444,12
1622	403229,57	1212457,07
1623	403242,37	1212458,87
1624	403251,81	1212452,94
1625	403263,78	1212453,02
1626	403274,02	1212455,65
1627	403281,65	1212465,11
1628	403285,86	1212474,54
1629	403285,76	1212489,94
1630	403289,95	1212501,94
1631	403301,85	1212513,13
1632	403318,87	1212524,36
1633	403341,81	1212545,03
1634	403392,79	1212592,40
1635	403417,40	1212617,36
1636	403431,01	1212627,71
1637	403448,01	1212643,22
1638	403520,16	1212718,94
1639	403527,84	1212722,41
1640	403536,38	1212721,61
1641	403548,40	1212713,14
1642	403559,60	1212698,67
1643	403567,43	1212678,19
1644	403577,79	1212662,87
1645	403587,30	1212645,82
1646	403592,51	1212631,32

1647	403593,50	1212612,50
1648	403596,13	1212601,41
1649	403627,92	1212574,25
1650	403636,64	1212548,65
1651	403651,18	1212545,31
1652	403664,92	1212535,14
1653	403668,40	1212527,47
1654	403673,73	1212495,00
1655	403682,50	1212459,99
1656	403692,88	1212441,24
1657	403699,77	1212432,74
1658	403706,70	1212419,10
1659	403715,34	1212404,61
1660	403738,59	1212377,40
1661	403759,25	1212353,58
1662	403777,33	1212333,17
1663	403790,34	1212303,33
1664	403805,92	1212273,49
1665	403824,87	1212249,66
1666	403834,30	1212246,30
1667	403847,95	1212248,11
1668	403859,96	1212243,05
1669	403872,81	1212238,00
1670	404077,25	1212342,80
1671	404082,43	1212332,58
1672	403914,61	1212248,54
1673	403905,38	1212221,97
1674	403899,67	1212180,02
1675	403899,80	1212161,21
1676	403905,07	1212138,15
1677	403918,87	1212119,42
1678	403952,54	1212066,61
1679	403983,57	1212024,91
1680	404025,73	1211981,56
1681	404043,79	1211963,72
1682	404058,39	1211954,40
1683	404084,95	1211941,74
1684	404132,11	1211919,82
1685	404179,27	1211895,32
1686	404236,71	1211867,46
1687	404282,11	1211850,65

1688	404337,77	1211833,91
1689	404378,85	1211824,76
1690	404405,38	1211818,94
1691	404499,49	1211802,45
1692	404580,71	1211798,70
1693	404582,41	1211798,73
1694	404649,92	1211800,00
1695	404726,81	1211804,77
1696	404763,54	1211808,43
1697	404785,73	1211811,99
1698	404828,82	1211825,71
1699	404863,99	1211835,50
1700	404919,41	1211854,38
1701	404956,35	1211867,76
1702	404997,74	1211885,37
1703	405010,13	1211892,26
1704	405035,81	1211913,72
1705	405057,63	1211930,65
1706	405078,87	1211937,88
1707	405091,05	1211948,29
1708	405119,85	1211983,98
1709	405165,96	1212035,92
1710	405204,44	1212071,66
1711	405229,42	1212097,65
1712	405252,48	1212122,97
1713	405272,99	1212144,41
1714	405288,98	1212164,52
1715	405309,37	1212202,74
1716	405323,45	1212220,90
1717	405361,88	1212263,75
1718	405395,20	1212298,82
1719	405442,64	1212343,67
1720	405472,15	1212369,04
1721	405508,71	1212401,55
1722	405556,75	1212454,78
1723	405616,40	1212508,10
1724	405638,82	1212532,13
1725	405650,95	1212550,93
1726	405667,63	1212565,24
1727	405687,55	1212576,98
1728	405701,64	1212593,21

1729	405716,37	1212609,45
1730	405729,87	1212617,28
1731	405742,70	1212626,40
1732	405756,20	1212634,23
1733	405763,87	1212645,26
1734	405789,50	1212671,24
1735	405812,00	1212683,65
1736	405825,49	1212694,06
1737	405840,86	1212710,30
1738	405890,91	1212751,93
1739	405915,29	1212771,46
1740	405939,04	1212790,98
1741	405980,10	1212824,80
1742	406007,71	1212843,71
1743	406030,86	1212855,47
1744	406057,18	1212875,01
1745	406080,27	1212897,11
1746	406108,56	1212910,19
1747	406121,37	1212925,13
1748	406132,90	1212936,82
1749	406154,74	1212949,87
1750	406177,21	1212966,80
1751	406202,88	1212988,27
1752	406221,48	1213003,23
1753	406234,99	1213009,77
1754	406251,01	1213027,31
1755	406290,78	1213061,12
1756	406303,60	1213074,12
1757	406311,26	1213086,44
1758	406325,34	1213103,31
1759	406351,64	1213126,07
1760	406376,68	1213144,31
1761	406389,42	1213169,57
1762	406401,60	1213182,55
1763	406423,43	1213198,18
1764	406438,17	1213212,48
1765	406454,11	1213241,63
1766	406473,34	1213261,12
1767	406485,50	1213275,40
1768	406518,79	1213313,70
1769	406567,46	1213368,64

1770	406584,99	1213386,93
1771	406604,30	1213408,85
1772	406614,94	1213427,58
1773	406648,42	1213460,08
1774	406690,47	1213496,92
1775	406788,26	1213562,83
1776	406853,99	1213596,26
1777	406884,05	1213604,35
1778	406979,52	1213583,44
1779	407049,87	1213567,39
1780	407080,12	1213546,78
1781	407095,95	1213536,84
1782	407116,79	1213528,37
1783	407139,04	1213524,21
1784	407161,96	1213527,22
1785	407188,45	1213533,14
1786	407206,32	1213541,14
1787	407234,09	1213570,02
1788	407249,76	1213586,61
1789	407264,05	1213591,72
1790	407284,14	1213589,71
1791	407307,10	1213587,70
1792	407325,70	1213593,56
1793	407348,57	1213603,75
1794	407377,12	1213622,58
1795	407412,10	1213645,76
1796	407427,82	1213653,04
1797	407450,05	1213651,75
1798	407482,32	1213649,09
1799	407505,24	1213652,82
1800	407556,73	1213672,52
1801	407578,93	1213676,25
1802	407601,17	1213673,53
1803	407632,77	1213662,25
1804	407673,72	1213649,61
1805	407689,49	1213649,70
1806	407725,31	1213654,24
1807	407798,97	1213680,54
1808	407847,61	1213695,92
1809	407901,21	1213722,08
1810	407957,58	1213762,62

1811	408023,98	1213803,93
1812	408053,95	1213825,65
1813	408111,00	1213871,21
1814	408163,75	1213918,18
1815	408200,85	1213945,67
1816	408240,05	1213980,36
1817	408299,93	1214032,40
1818	408329,13	1214061,28
1819	408344,83	1214072,86
1820	408355,53	1214080,82
1821	408372,70	1214085,23
1822	408382,68	1214094,63
1823	408416,88	1214127,12
1824	408446,85	1214148,84
1825	408484,61	1214184,95
1826	408500,30	1214197,24
1827	408531,73	1214214,67
1828	408558,11	1214237,07
1829	408594,52	1214259,55
1830	408631,61	1214288,48
1831	408665,79	1214323,85
1832	408705,64	1214370,01
1833	408728,43	1214393,12
1834	408763,42	1214413,43
1835	408781,26	1214427,17
1836	408801,89	1214450,98
1837	408825,44	1214467,63
1838	408831,83	1214476,27
1839	408908,14	1214537,03
1840	408920,26	1214547,87
1841	408937,40	1214558,74
1842	408958,02	1214583,98
1843	408967,98	1214596,24
1844	408971,50	1214607,02
1845	408972,88	1214613,48
1846	408978,59	1214618,54
1847	408986,46	1214620,74
1848	408992,12	1214632,25
1849	408999,91	1214646,66
1850	409022,00	1214667,60
1851	409035,56	1214677,01

1852	409047,61	1214697,89
1853	409063,22	1214722,38
1854	409093,11	1214757,01
1855	409139,37	1214808,96
1856	409150,03	1214821,94
1857	409183,53	1214853,00
1858	409219,94	1214876,91
1859	409238,51	1214886,35
1860	409276,29	1214920,31
1861	409315,48	1214955,71
1862	409384,01	1215000,63
1863	409408,28	1215016,57
1864	409453,37	1215027,62
1865	409501,22	1215055,19
1866	409522,65	1215067,51
1867	409542,67	1215074,82
1868	409571,95	1215092,23
1869	409610,10	1215121,24
1870	409627,78	1215131,12
1871	409642,40	1215135,29
1872	409668,41	1215139,53
1873	409691,14	1215148,63
1874	409705,71	1215159,31
1875	409718,65	1215172,42
1876	409734,07	1215177,41
1877	409754,37	1215184,05
1878	409773,83	1215194,76
1879	409791,62	1215211,17
1880	409801,28	1215227,51
1881	409810,98	1215237,35
1882	409821,56	1215237,41
1883	409839,45	1215239,15
1884	409855,70	1215241,71
1885	409873,62	1215240,19
1886	409887,41	1215246,79
1887	409897,91	1215257,44
1888	409909,24	1215267,29
1889	409923,84	1215274,71
1890	409937,64	1215279,69
1891	409953,12	1215277,34
1892	409969,43	1215271,75

1893	409984,07	1215271,84
1894	410019,01	1215280,21
1895	410051,46	1215292,63
1896	410084,68	1215314,83
1897	410103,31	1215328,79
1898	410123,52	1215350,09
1899	410138,85	1215368,92
1900	410155,89	1215376,36
1901	410168,08	1215378,06
1902	410179,40	1215389,53
1903	410193,12	1215406,72
1904	410199,54	1215419,80
1905	410210,07	1215428,82
1906	410227,93	1215433,81
1907	410241,70	1215444,50
1908	410254,60	1215461,67
1909	410265,94	1215469,89
1910	410280,55	1215475,69
1911	410291,08	1215482,27
1912	410306,43	1215500,28
1913	410320,11	1215523,16
1914	410325,79	1215525,64
1915	410333,97	1215519,18
1916	410353,52	1215516,05
1917	410407,16	1215525,36
1918	410441,27	1215535,34
1919	410604,44	1215593,39
1920	410665,30	1215618,22
1921	410693,70	1215629,79
1922	410760,19	1215666,87
1923	410791,83	1215680,91
1924	410808,88	1215686,73
1925	410824,32	1215689,27
1926	410833,22	1215697,46
1927	410855,14	1215704,12
1928	410868,23	1215693,62
1929	410884,57	1215683,95
1930	410902,49	1215680,00
1931	410921,22	1215678,49
1932	410939,85	1215689,20
1933	410953,65	1215696,61

1934	410969,08	1215699,97
1935	410989,41	1215702,54
1936	411015,45	1215701,09
1937	411033,37	1215698,76
1938	411052,05	1215703,76
1939	411072,33	1215712,85
1940	411090,19	1215719,48
1941	411155,96	1215740,26
1942	411169,69	1215755,82
1943	411188,42	1215754,31
1944	411192,45	1215759,22
1945	411194,00	1215770,63
1946	411214,34	1215772,39
1947	411237,09	1215776,61
1948	411265,46	1215793,07
1949	411281,66	1215804,58
1950	411284,04	1215814,37
1951	411283,20	1215818,44
1952	411278,30	1215821,66
1953	411276,65	1215825,72
1954	411280,70	1215828,18
1955	411290,46	1215827,43
1956	411298,64	1215822,60
1957	411309,99	1215828,37
1958	411305,87	1215835,67
1959	411335,79	1215865,18
1960	411325,14	1215874,88
1961	411338,09	1215886,37
1962	411351,91	1215888,08
1963	411357,65	1215881,61
1964	411357,70	1215874,28
1965	411364,22	1215871,88
1966	411377,23	1215872,78
1967	411388,57	1215880,99
1968	411405,55	1215898,20
1969	411433,87	1215921,18
1970	411456,52	1215943,31
1971	411464,65	1215943,36
1972	411473,58	1215947,50
1973	411476,81	1215950,78
1974	411480,06	1215950,79

1975	411484,09	1215956,52
1976	411515,97	1216002,04
1977	411518,01	1216010,20
1978	411517,33	1216020,74
1979	411510,93	1216038,03
1980	411519,43	1216049,58
1981	411529,76	1216060,43
1982	411542,34	1216068,54
1983	411555,86	1216062,33
1984	411569,14	1216060,61
1985	411581,03	1216066,26
1986	411593,09	1216088,31
1987	411592,18	1216102,97
1988	411592,91	1216116,00
1989	411599,36	1216124,18
1990	411611,53	1216130,78
1991	411622,09	1216132,47
1992	411639,94	1216140,72
1993	411658,55	1216156,32
1994	411687,69	1216180,93
1995	411700,63	1216193,23
1996	411707,08	1216202,23
1997	411717,62	1216208,00
1998	411753,21	1216239,98
1999	411748,30	1216244,02
2000	411740,16	1216245,59
2001	411738,50	1216250,47
2002	411752,28	1216257,89
2003	411763,68	1216257,14
2004	411775,05	1216260,47
2005	411787,93	1216282,54
2006	411797,53	1216307,85
2007	411799,92	1216316,00
2008	411790,13	1216319,20
2009	411795,77	1216327,37
2010	411811,99	1216335,63
2011	411832,23	1216351,22
2012	411847,55	1216372,49
2013	411846,71	1216376,56
2014	411841,81	1216379,78
2015	411843,41	1216384,68

2016	411852,33	1216388,81
2017	411861,23	1216395,38
2018	411872,59	1216416,71
2019	411886,19	1216437,07
2020	411907,14	1216469,77
2021	411909,52	1216479,56
2022	411913,55	1216485,29
2023	411922,42	1216495,92
2024	411974,06	1216564,65
2025	411978,06	1216575,26
2026	411982,90	1216582,63
2027	412029,54	1216666,79
2028	412033,52	1216680,67
2029	412037,49	1216696,16
2030	412040,71	1216702,69
2031	412047,19	1216706,00
2032	412051,21	1216713,35
2033	412056,83	1216725,60
2034	412080,81	1216792,51
2035	412090,47	1216808,06
2036	412101,73	1216827,66
2037	412113,81	1216852,24
2038	412134,66	1216894,65
2039	412142,72	1216906,10
2040	412150,79	1216916,73
2041	412153,16	1216927,33
2042	412162,78	1216949,37
2043	412170,74	1216977,93
2044	412163,36	1216987,65
2045	412168,19	1216994,20
2046	412185,98	1217011,41
2047	412204,48	1217044,09
2048	412226,91	1217098,79
2049	412240,51	1217133,90
2050	412251,74	1217160,02
2051	412245,98	1217169,76
2052	412249,21	1217173,85
2053	412258,93	1217180,43
2054	412276,63	1217212,30
2055	412287,85	1217240,05
2056	412288,61	1217247,39

2057	412295,88	1217254,76
2058	412303,98	1217260,51
2059	412311,28	1217264,64
2060	412312,03	1217274,41
2061	412322,55	1217283,44
2062	412350,66	1217338,98
2063	412348,95	1217353,63
2064	412352,18	1217358,36
2065	412361,09	1217365,75
2066	412362,66	1217373,90
2067	412371,54	1217383,73
2068	412378,81	1217393,22
2069	412387,65	1217411,92
2070	412398,08	1217433,72
2071	412438,81	1217506,42
2072	412460,32	1217540,55
2073	412481,80	1217575,79
2074	412492,23	1217600,38
2075	412492,05	1217627,69
2076	412488,49	1217661,09
2077	412498,43	1217674,53
2078	412509,10	1217677,80
2079	412529,97	1217685,26
2080	412573,61	1217728,44
2081	412594,46	1217739,04
2082	412630,92	1217759,16
2083	412667,38	1217780,33
2084	412714,34	1217796,32
2085	412736,19	1217813,20
2086	412835,89	1217919,54
2087	413030,56	1218054,73
2088	413047,21	1218068,44
2089	413057,62	1218073,75
2090	413066,00	1218071,71
2091	413076,52	1218062,36
2092	413095,36	1218059,34
2093	413134,03	1218062,73
2094	413217,64	1218068,50
2095	413242,79	1218061,34
2096	413260,60	1218056,22
2097	413280,48	1218055,30

2098	413313,85	1218068,07
2099	413352,41	1218088,20
2100	413377,49	1218091,50
2101	413403,60	1218096,90
2102	413449,53	1218108,72
2103	413504,90	1218116,40
2104	413547,75	1218120,86
2105	413582,18	1218131,54
2106	413608,32	1218133,81
2107	413642,85	1218129,84
2108	413679,52	1218117,53
2109	413722,53	1218096,87
2110	413795,93	1218064,90
2111	413829,44	1218057,79
2112	413862,92	1218054,87
2113	413886,92	1218062,35
2114	413929,70	1218078,32
2115	413953,71	1218083,71
2116	414000,83	1218073,55
2117	414025,97	1218067,43
2118	414057,34	1218066,60
2119	414093,88	1218076,25
2120	414133,50	1218094,29
2121	414173,10	1218116,52
2122	414194,11	1218130,26
2123	414236,08	1218162,47
2124	414246,07	1218167,30
2125	414283,23	1218188,98
2126	414303,76	1218202,61
2127	414329,01	1218225,01
2128	414366,04	1218267,33
2129	414390,41	1218302,44
2130	414410,05	1218331,95
2131	414432,85	1218365,44
2132	414450,14	1218391,76
2133	414465,90	1218407,73
2134	414502,11	1218453,23
2135	414512,32	1218469,98
2136	414532,81	1218492,34
2137	414538,24	1218509,84
2138	414565,75	1218551,32

2139	414581,48	1218572,86
2140	414602,01	1218588,88
2141	414627,90	1218634,30
2142	414648,32	1218666,19
2143	414662,43	1218694,87
2144	414674,10	1218729,10
2145	414692,91	1218767,33
2146	414696,03	1218774,50
2147	414700,75	1218782,48
2148	414708,68	1218782,52
2149	414714,99	1218787,32
2150	414742,49	1218830,39
2151	414753,47	1218850,31
2152	414752,59	1218863,01
2153	414758,90	1218869,40
2154	414766,04	1218870,24
2155	414772,34	1218877,43
2156	414784,08	1218903,71
2157	414796,64	1218922,85
2158	414793,38	1218935,53
2159	414795,73	1218941,10
2160	414802,06	1218943,53
2161	414812,34	1218949,95
2162	414830,46	1218969,91
2163	414846,14	1218999,40
2164	414844,46	1219014,47
2165	414853,15	1219019,30
2166	414865,04	1219021,75
2167	414870,55	1219029,74
2168	414879,96	1219045,68
2169	414912,15	1219099,09
2170	414924,71	1219119,82
2171	414926,25	1219128,55
2172	414925,38	1219139,67
2173	414926,09	1219151,59
2174	414937,12	1219164,36
2175	414953,69	1219179,56
2176	414963,04	1219205,82
2177	414963,70	1219225,68
2178	414963,64	1219234,42
2179	414970,76	1219239,22

2180	414978,70	1219239,28
2181	414988,15	1219249,66
2182	414998,31	1219274,34
2183	415004,51	1219295,82
2184	415014,00	1219301,44
2185	415023,46	1219311,83
2186	415026,51	1219329,31
2187	415027,92	1219357,11
2188	415032,61	1219369,85
2189	415043,66	1219378,66
2190	415054,72	1219385,87
2191	415064,17	1219397,05
2192	415065,65	1219412,94
2193	415063,91	1219436,75
2194	415065,42	1219449,47
2195	415074,85	1219463,04
2196	415098,52	1219484,63
2197	415115,06	1219503,00
2198	415126,02	1219526,89
2199	415125,03	1219557,05
2200	415122,50	1219580,07
2201	415124,03	1219588,81
2202	415130,34	1219594,42
2203	415142,19	1219603,22
2204	415161,19	1219610,49
2205	415178,57	1219620,93
2206	415200,68	1219639,33
2207	415210,89	1219655,28
2208	415228,20	1219678,42
2209	415242,31	1219703,92
2210	415259,51	1219743,74
2211	415271,29	1219763,66
2212	415287,86	1219778,06
2213	415299,66	1219792,44
2214	415302,67	1219819,46
2215	415312,58	1219857,21
2216	415328,26	1219885,88
2217	415343,99	1219906,63
2218	415350,20	1219928,90
2219	415356,41	1219949,58
2220	415362,58	1219976,61

2221	415368,84	1219989,35
2222	415378,29	1220002,11
2223	415392,44	1220021,26
2224	415397,11	1220035,58
2225	415400,17	1220053,07
2226	415409,56	1220073,77
2227	415418,96	1220092,88
2228	415426,74	1220115,17
2229	415425,02	1220137,38
2230	415423,20	1220170,71
2231	415431,03	1220188,22
2232	415446,76	1220208,97
2233	415452,97	1220231,24
2234	415459,15	1220256,68
2235	415484,15	1220315,59
2236	415502,89	1220361,76
2237	415519,97	1220420,61
2238	415532,43	1220457,21
2239	415546,36	1220509,70
2240	415564,98	1220574,92
2241	415577,28	1220636,92
2242	415594,27	1220708,49
2243	415619,05	1220800,74
2244	415626,82	1220826,19
2245	415637,60	1220877,07
2246	415651,54	1220929,55
2247	415662,48	1220956,62
2248	415673,32	1220997,97
2249	415682,61	1221031,37
2250	415696,68	1221064,81
2251	415709,21	1221090,29
2252	415719,96	1221144,34
2253	415730,90	1221171,41
2254	415740,20	1221206,40
2255	415744,65	1221254,06
2256	415754,03	1221274,77
2257	415771,34	1221297,10
2258	415778,92	1221309,39
2259	415783,80	1221329,46
2260	415792,23	1221353,15
2261	415793,53	1221373,92

2262	415799,14	1221391,89
2263	415840,69	1221438,37
2264	415900,43	1221392,55
2265	415929,96	1221356,35
2266	415947,78	1221346,70
2267	415962,98	1221331,69
2268	415992,41	1221310,56
2269	416009,45	1221284,89
2270	416009,56	1221268,01
2271	416018,51	1221256,52
2272	416030,15	1221240,61
2273	416062,24	1221221,27
2274	416077,46	1221203,59
2275	416099,83	1221175,30
2276	416132,11	1221128,42
2277	416159,87	1221092,16
2278	416175,12	1221066,49
2279	416188,56	1221048,81
2280	416201,96	1221034,68
2281	416216,30	1221015,22
2282	416233,38	1220983,34
2283	416245,89	1220970,98
2284	416253,07	1220958,59
2285	416258,48	1220946,18
2286	416264,78	1220932,90
2287	416276,41	1220919,64
2288	416307,79	1220871,87
2289	416321,21	1220855,07
2290	416334,66	1220837,39
2291	416346,33	1220816,75
2292	416367,89	1220778,69
2293	416392,05	1220748,64
2294	416396,60	1220732,67
2295	416439,61	1220671,64
2296	416484,33	1220621,28
2297	416547,78	1220558,60
2298	416578,13	1220532,36
2299	416672,25	1220464,10
2300	416756,42	1220422,89
2301	416830,75	1220393,60
2302	416949,07	1220358,82

2303	416987,25	1220359,07
2304	417012,01	1220373,44
2305	417038,50	1220398,05
2306	417065,44	1220418,22
2307	417087,63	1220421,02
2308	417112,92	1220423,41
2309	417155,04	1220433,01
2310	417190,85	1220454,57
2311	417216,57	1220460,06
2312	417230,28	1220468,15
2313	417264,45	1220470,59
2314	417308,37	1220474,43
2315	417315,52	1220475,78
2316	417003,07	1221419,62
2317	416703,06	1222326,25
2318	416402,90	1223232,94
2319	416102,82	1224139,55
2320	416090,85	1224175,70
2321	414699,59	1223389,99
2322	411252,64	1220938,13
2323	407089,13	1217687,48
2324	403124,12	1214967,94
2325	400118,23	1212245,35
2326	396801,19	1209637,58
2327	393821,50	1206837,53
2328	390383,66	1203293,66
2329	386204,43	1199588,76
2330	382921,70	1196573,20
2331	379646,93	1193085,38
2332	379503,85	1192955,35
2333	379147,87	1192931,58
2334	378825,36	1192937,12
2335	378702,58	1192984,82
2336	378580,80	1193075,73
2337	378472,26	1193085,21
2338	378429,04	1193098,72
2339	378416,49	1193092,22
2340	378420,78	1193079,81
2341	378426,58	1193050,56
2342	378430,42	1193024,29
2343	378440,65	1192943,58

2344	378446,50	1192895,56
2345	378463,51	1192756,70
2346	378484,35	1192586,94
2347	378495,33	1192489,57
2348	378531,38	1192167,70
2349	378538,09	1192108,93
2350	378541,53	1192076,14
2351	378543,43	1192060,81
2352	378544,68	1192051,26
2353	378547,23	1192045,18
2354	378551,92	1192040,68
2355	378570,40	1192029,80
2356	378608,71	1192007,26
2357	378711,01	1191946,66
2358	378768,36	1191912,81
2359	378901,90	1191833,66
2360	378916,50	1191825,03
2361	378938,17	1191813,62
2362	378927,72	1191781,73
2363	378888,24	1191734,18
2364	378564,62	1191301,02
2365	378567,81	1191297,34
2366	378577,20	1191286,32
2367	378624,65	1191232,30
2368	378672,07	1191178,04
2369	378770,93	1191068,30
2370	378794,91	1191041,39
2371	378818,96	1191014,58
2372	378843,00	1190987,77
2373	378846,86	1190986,53
2374	378880,70	1190998,93
2375	378948,18	1191023,67
2376	378982,01	1191035,92
2377	379015,86	1191048,17
2378	379049,58	1191060,61
2379	379083,39	1191073,08
2380	379117,04	1191085,65
2381	379184,49	1191110,40
2382	379233,73	1191128,22
2383	379272,01	1191142,14
2384	379284,04	1191109,09

2385	379285,20	1191093,60
2386	379320,72	1190870,98
2387	379333,27	1190877,60
2388	379349,07	1190890,05
2389	379366,78	1190891,69
2390	379388,21	1190864,49
2391	379413,28	1190701,61
2392	379512,93	1190716,48
2393	379668,89	1189707,43
2394	379316,89	1188574,37
2395	380587,53	1187668,89
2396	382170,66	1187517,96
2397	382247,69	1187583,10
2398	382279,56	1187692,46
2399	382290,60	1187699,02
2400	382324,18	1187686,68
2401	382424,19	1187700,88
2402	382502,02	1187708,38
2403	382535,31	1187690,37
1	382908,74	1188527,31
Внутренний контур границ		
2404	381233,66	1191130,53
2405	381212,15	1191127,50
2406	381159,63	1191145,43
2407	381121,06	1191181,60
2408	381103,91	1191190,70
2409	381092,32	1191194,43
2410	381068,65	1191196,25
2411	381014,00	1191193,07
2412	380977,78	1191179,89
2413	380967,21	1191186,66
2414	380965,01	1191200,25
2415	380952,53	1191261,76
2416	380945,29	1191285,64
2417	380923,45	1191336,15
2418	380907,94	1191383,21
2419	380897,73	1191402,86
2420	380881,32	1191419,59
2421	380868,37	1191428,44
2422	380845,66	1191435,19
2423	380794,78	1191437,45

2424	380762,79	1191508,32
2425	380755,18	1191516,15
2426	380742,25	1191520,23
2427	380684,66	1191518,30
2428	380655,80	1191498,44
2429	380646,76	1191496,63
2430	380641,47	1191502,00
2431	380646,21	1191582,66
2432	380644,12	1191588,35
2433	380599,25	1191638,46
2434	380591,35	1191641,61
2435	380582,14	1191641,27
2436	380555,48	1191625,93
2437	380540,64	1191621,72
2438	380528,66	1191621,49
2439	380506,33	1191618,87
2440	380482,71	1191626,58
2441	380460,53	1191640,10
2442	380438,79	1191668,35
2443	380438,22	1191676,24
2444	380429,19	1191689,33
2445	380416,67	1191702,00
2446	380409,75	1191687,10
2447	380409,03	1191677,36
2448	380410,93	1191668,45
2449	380397,05	1191658,37
2450	380383,70	1191652,68
2451	380347,06	1191649,17
2452	380312,69	1191652,56
2453	380299,49	1191661,15
2454	380291,79	1191673,46
2455	380279,76	1191702,84
2456	380266,51	1191714,41
2457	380254,42	1191720,02
2458	380247,84	1191719,72
2459	380229,98	1191718,02
2460	380222,60	1191720,08
2461	380217,05	1191724,51
2462	380211,51	1191727,64
2463	380203,34	1191729,42
2464	380188,63	1191729,06

2465	380183,38	1191726,93
2466	380170,06	1191712,77
2467	380162,58	1191711,28
2468	380153,23	1191713,72
2469	380117,33	1191735,96
2470	380111,54	1191737,37
2471	380077,87	1191819,02
2472	380590,06	1191921,07
2473	380590,90	1191918,52
2474	380594,84	1191917,56
2475	380596,35	1191914,45
2476	380599,33	1191910,03
2477	380602,80	1191907,75
2478	380604,79	1191904,65
2479	380604,65	1191901,69
2480	380603,84	1191898,56
2481	380602,72	1191896,09
2482	380604,86	1191893,15
2483	380607,67	1191891,52
2484	380611,78	1191889,74
2485	380615,77	1191883,85
2486	380618,42	1191882,22
2487	380622,68	1191882,08
2488	380635,99	1191882,99
2489	380647,96	1191884,87
2490	380651,08	1191887,20
2491	380653,85	1191890,01
2492	380658,91	1191896,45
2493	380662,17	1191899,76
2494	380665,27	1191903,88
2495	380669,35	1191907,20
2496	380675,43	1191907,57
2497	380679,38	1191905,94
2498	380682,35	1191903,33
2499	380683,21	1191898,25
2500	380683,58	1191892,83
2501	380681,81	1191886,74
2502	380678,72	1191880,64
2503	380676,78	1191876,18
2504	380676,15	1191872,07
2505	380675,40	1191865,33

2506	380678,53	1191859,28
2507	380682,99	1191856,51
2508	380687,27	1191854,72
2509	380692,70	1191853,45
2510	380695,99	1191853,31
2511	380701,90	1191855,96
2512	380708,11	1191859,63
2513	380709,90	1191862,76
2514	380711,66	1191869,67
2515	380713,45	1191872,31
2516	380716,39	1191875,45
2517	380719,67	1191876,96
2518	380727,05	1191879,14
2519	380731,98	1191879,00
2520	380738,89	1191876,75
2521	380747,81	1191871,22
2522	380750,62	1191868,28
2523	380751,95	1191865,00
2524	380756,25	1191861,74
2525	380764,49	1191857,85
2526	380768,11	1191857,87
2527	380773,19	1191859,38
2528	380776,29	1191861,21
2529	380782,69	1191863,72
2530	380785,97	1191864,56
2531	380802,90	1191864,83
2532	380808,59	1191863,81
2533	380819,22	1191859,29
2534	380836,85	1191848,29
2535	380840,33	1191842,39
2536	380842,83	1191839,79
2537	380845,96	1191837,34
2538	380853,21	1191834,43
2539	380858,48	1191834,31
2540	380863,40	1191835,15
2541	380867,84	1191834,03
2542	380870,64	1191832,41
2543	380873,45	1191829,96
2544	380876,58	1191829,00
2545	380880,53	1191828,20
2546	380885,29	1191828,06

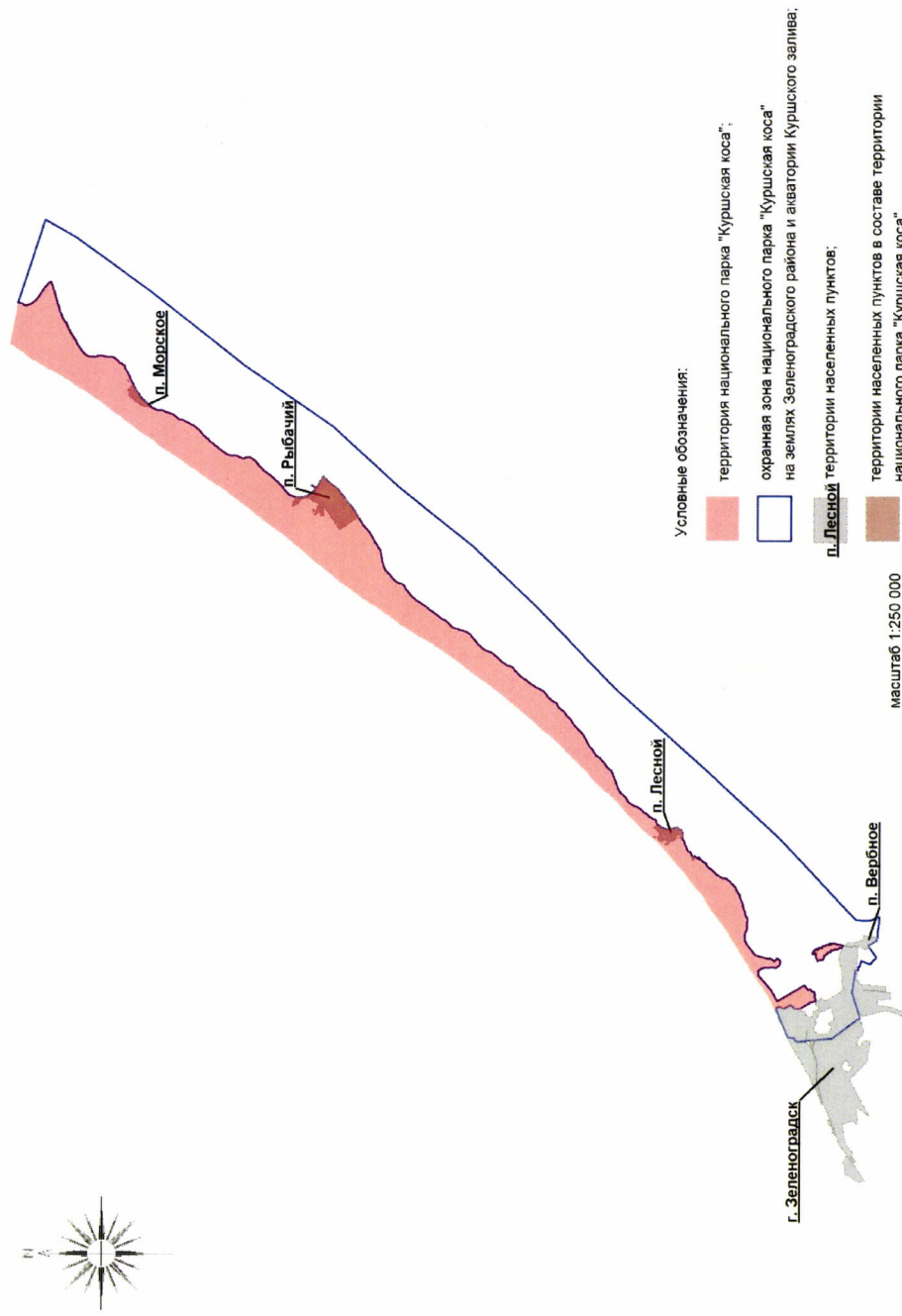
2547	380889,75	1191826,28
2548	380894,44	1191823,67
2549	380897,83	1191821,07
2550	380899,98	1191818,63
2551	380901,66	1191813,87
2552	380902,00	1191810,43
2553	380905,19	1191800,91
2554	380908,86	1191793,22
2555	380913,14	1191791,28
2556	380918,07	1191791,63
2557	380923,33	1191791,49
2558	380934,33	1191792,88
2559	380938,27	1191794,07
2560	380942,19	1191797,21
2561	380944,14	1191801,16
2562	380946,71	1191807,92
2563	380949,64	1191812,20
2564	380952,91	1191816,18
2565	380957,00	1191819,98
2566	380960,76	1191822,79
2567	380966,50	1191824,96
2568	380971,12	1191826,24
2569	380977,83	1191826,85
2570	380983,90	1191826,23
2571	380992,39	1191824,36
2572	380996,42	1191821,39
2573	380998,58	1191817,62
2574	380999,26	1191814,67
2575	380998,47	1191811,37
2576	380996,96	1191807,18
2577	380994,90	1191803,46
2578	380993,12	1191798,84
2579	380990,55	1191788,97
2580	380990,26	1191783,55
2581	380990,62	1191778,46
2582	380992,14	1191772,55
2583	380995,14	1191766,66
2584	381000,45	1191757,65
2585	381004,88	1191752,53
2586	381010,87	1191747,53
2587	381016,79	1191746,26

2588	381021,88	1191746,78
2589	381032,10	1191742,08
2590	381058,85	1191723,52
2591	381078,90	1191721,18
2592	381087,94	1191721,07
2593	381098,28	1191722,79
2594	381109,76	1191729,10
2595	381118,11	1191732,60
2596	381124,32	1191735,94
2597	381129,57	1191738,43
2598	381134,65	1191740,61
2599	381139,57	1191741,94
2600	381146,66	1191739,36
2601	381149,78	1191738,56
2602	381161,56	1191727,95
2603	381183,12	1191691,61
2604	381199,90	1191662,80
2605	381211,68	1191643,99
2606	381220,80	1191631,88
2607	381226,07	1191630,11
2608	381243,15	1191631,52
2609	381264,99	1191634,63
2610	381273,68	1191637,81
2611	381279,39	1191643,42
2612	381281,33	1191647,05
2613	381282,60	1191655,28
2614	381283,50	1191669,74
2615	381285,11	1191674,52
2616	381288,69	1191680,92
2617	381292,44	1191683,94
2618	381294,58	1191684,27
2619	381298,18	1191684,96
2620	381302,47	1191685,15
2621	381306,38	1191684,83
2622	381314,02	1191677,35
2623	381332,22	1191657,41
2624	381358,42	1191620,77
2625	381371,34	1191603,76
2626	381446,55	1191509,75
2627	381459,97	1191491,93
2628	381464,78	1191487,52

2629	381468,41	1191484,59
2630	381460,47	1191448,17
2631	381445,46	1191445,64
2632	381417,34	1191437,57
2633	381399,49	1191440,27
2634	381360,78	1191472,51
2635	381351,75	1191474,33
2636	381310,81	1191460,73
2637	381301,12	1191444,37
2638	381295,97	1191412,79
2639	381302,43	1191376,86
2640	381311,83	1191343,17
2404	381233,66	1191130,53

Приложение
к границам охранной зоны
национального парка «Куршская коса»
на землях Зеленоградского района
Калининградской области и акватории Куршского залива

Карта-схема границ охранной зоны национального парка «Куршская коса»
на землях Зеленоградского района Калининградской области и акватории Куршского залива



Положение
об охранной зоне национального парка «Куршская коса»
на землях Зеленоградского района Калининградской области и акватории
Куршского залива

I. Общие положения

1. Положение об охранной зоне национального парка «Куршская коса» на землях Зеленоградского района и акватории Куршского залива (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федеральным законом от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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 «Куршская коса» на землях Зеленоградского района Калининградской области и акватории Куршского залива (далее соответственно – охранная зона, национальный парк) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на национальный парк на прилегающей к нему части акватории Куршского залива и земельных участках Зеленоградского района Калининградской области.

3. Общая площадь охранной зоны составляет 16442,98 гектара.

4. Земельные участки и участки акватории в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей, арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением режима охраны охранной зоны (далее – режим охранной зоны), установленного Положением.

5. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, лесохозяйственных регламентов лесничеств и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель, при предоставлении поверхностных водных объектов или их частей в пользование.

6. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» (далее – Учреждение) в границах охранной зоны осуществляет:

- 1) охрану природных комплексов и объектов в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;
- 2) федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- 3) научные исследования;
- 4) государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды).

II. Режим охранной зоны

7. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы национального парка, в том числе:

- 1) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 2) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 3) деятельность, ведущая к нарушению условий обитания объектов животного и растительного мира, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 4) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, за исключением указанной деятельности:

а) в населенных пунктах, расположенных в границах охранной зоны, и на земельных участках, используемых собственниками, землевладельцами, землепользователями, арендаторами для осуществления сельскохозяйственной деятельности;

б) при реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и эксплуатации объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов;

- 5) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением:

а) осуществления данной деятельности в пределах лицензионных участков недр, расположенных в границах охранной зоны и предоставленных в пользование на основании лицензий на пользование недрами в установленном законодательством Российской Федерации порядке¹, до дня вступления в силу настоящего приказа;

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

б) добычи подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, осуществляемой в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

в) проведения данных работ на месторождениях и проявлениях полезных ископаемых, сведения о которых содержатся в государственном балансе запасов полезных ископаемых и в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых;

б) взрывные работы, за исключением данных работ, необходимых для целей обороны и безопасности Российской Федерации;

7) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима земель и водных объектов, за исключением проведения мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации, предусмотренных статьей 44 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и осуществляемых в соответствии с Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации² без применения интродукции живых организмов;

8) организация и проведение массовых спортивных и зрелищных мероприятий, за исключением данной деятельности в границах населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны;

9) организация туристских стоянок, мест отдыха и разведение костров за пределами мест, специально предусмотренных для этих целей, за исключением данной деятельности в границах населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны;

10) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, за исключением случаев, связанных с:

а) проведением мероприятий по государственному контролю (надзору) или муниципальному контролю уполномоченными должностными лицами³;

б) обеспечением обороны и безопасности Российской Федерации;

в) защитой Государственной границы Российской Федерации;

11) пускание палов, выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с тушением пожаров;

12) строительство объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, а также некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства:

а) гидротехнических сооружений (причальных, берегозащитных);

б) объектов, необходимых для обеспечения охраны и использования национального парка;

² Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.10.2021 № 690 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.11.2021, регистрационный № 66100); срок действия документа ограничен 01.03.2028.

³ Статья 26 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

в) объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории охранной зоны;

г) объектов, необходимых для целей обороны и безопасности Российской Федерации;

д) объектов, необходимых для осуществления сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения;

е) некапитальных строений, сооружений, предназначенных для осуществления туристско-рекреационной деятельности, рыболовства и аквакультуры;

13) размещение скотомогильников (биотермических ям);

14) размещение (хранение и захоронение) и обезвреживание отходов производства и потребления, за исключением накопления твердых коммунальных отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в местах (на площадках), специально определенных и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, для их дальнейшего транспортирования за границы территории охранной зоны в целях обработки, утилизации, обезвреживания, размещения в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

15) размещение радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

16) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими загрязняющими веществами;

17) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, за исключением:

а) выборочных и сплошных санитарных рубок;

б) выборочных и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан;

создания необходимых условий для реконструкции, капитального ремонта, ремонта и эксплуатации объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, и некапитальных строений, сооружений, а также для строительства объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, предусмотренных подпунктом 12 пункта 7 Положения;

проведения аварийно-спасательных работ и тушения лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов;

обеспечения охраны земель сельскохозяйственного назначения⁴;

18) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических и биологических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, связанных с:

⁴ Подпункт 3 пункта 2 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации.

а) защитой лесов от вредителей и болезней, в том числе для противоклещевой обработки территории;

б) осуществлением хозяйственной деятельности на земельных участках сельскохозяйственного назначения, используемых собственниками, землевладельцами, землепользователями, арендаторами при осуществлении сельскохозяйственной деятельности;

19) заготовка древесины;

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

21) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, указателей, а также иного имущества Учреждения;

22) распашка земель, за исключением распашки земель в целях:

а) обеспечения пожарной безопасности;

б) использования земельных участков их собственниками, землевладельцами, землепользователями, арендаторами для осуществления сельскохозяйственной деятельности.

8. В границах охранной зоны рыболовство, добыча (вылов) водных биологических ресурсов осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна⁵ и Положением.

Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии со статьей 45 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и в порядке, установленном Правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов⁶.

9. В границах охранной зоны разрешается деятельность органов федеральной службы безопасности, включая защиту и охрану Государственной границы Российской Федерации, а также деятельность в области обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с Положением, Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при

⁵ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2020 № 620 «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.03.2021, регистрационный № 62649) с изменениями, внесенными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.09.2023 № 747 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.12.2023, регистрационный № 76324); срок действия документа ограничен 01.09.2027.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов».

эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, требованиями о сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной деятельности⁷ и статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

12. В границах 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)⁸.

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

⁷ Статья 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

⁸ 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.