



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

30.09.2025

г. МОСКВА

№ 505



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 84233

от "20" сентября 2025.

**Об установлении границ охранной зоны
государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь»,
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 государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Положение об охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов

Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 30.09.2025 № 505

**Границы охранной зоны государственного биосферного заповедника
«Кедровая падь»**

**I. Сведения о местоположении границ охранной зоны государственного
природного биосферного заповедника «Кедровая падь»
(далее – объект)**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский муниципальный округ
2	Площадь объекта, ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$), кв. м	32234293,87 ± 49678,34

**II. Сведения о границах объекта
(система координат МСК-25, зона 1)**

Сведения о характерных точках границ объекта		
Условные обозначения характерных точек границ	Координаты, м (метод определения координат характерных точек: картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м: 2,5)	
	X	Y
1	2	3
1	356180.59	1371169.23
2	356179.59	1371170.99
3	356182.34	1371174.94
4	356194.18	1371194.96
5	356203.61	1371216.22
6	356210.52	1371238.44
7	356212.09	1371245.28

8	356217.96	1371273.12
9	356220.67	1371289.13
10	356221.09	1371295.29
11	356221.54	1371296.31
12	356228.45	1371318.52
13	356232.73	1371341.38
14	356234.32	1371364.59
15	356233.21	1371387.82
16	356229.41	1371410.77
17	356222.98	1371433.12
18	356222.82	1371433.55
19	356216.82	1371450.48
20	356207.98	1371471.51
21	356196.56	1371491.77
22	356185.27	1371507.27
23	356183.82	1371510.73
24	356178.94	1371519.39
25	356180.72	1371528.91
26	356182.32	1371552.11
27	356181.21	1371575.34
28	356177.41	1371598.29
29	356170.97	1371620.64
30	356161.99	1371642.09
31	356150.57	1371662.36
32	356146.47	1371668.48
33	356135.05	1371684.89
34	356125.45	1371697.57
35	356109.67	1371714.65
36	356092.01	1371729.79
37	356078.47	1371739.15
38	356076.42	1371742.47
39	356062.73	1371761.27
40	356052.82	1371771.99
41	356049.59	1371779.69
42	356038.17	1371799.96
43	356031.05	1371809.75
44	356036.00	1371825.69
45	356040.28	1371848.56
46	356041.77	1371866.92
47	356044.82	1371954.72
48	356044.93	1371959.56
49	356043.82	1371982.79
50	356040.03	1372005.74

51	356033.59	1372028.09
52	356024.60	1372049.54
53	356021.37	1372055.88
54	355999.38	1372097.05
55	355991.20	1372110.98
56	355977.51	1372129.78
57	355961.73	1372146.87
58	355944.07	1372162.01
59	355924.77	1372174.99
60	355904.10	1372185.65
61	355899.61	1372187.56
62	355890.61	1372209.06
63	355879.19	1372229.32
64	355865.50	1372248.13
65	355849.72	1372265.21
66	355834.26	1372278.65
67	355832.73	1372279.85
68	355829.78	1372287.38
69	355823.18	1372302.42
70	355811.76	1372322.69
71	355808.86	1372326.87
72	355804.79	1372336.33
73	355793.38	1372356.60
74	355779.68	1372375.40
75	355763.90	1372392.49
76	355746.24	1372407.63
77	355726.95	1372420.61
78	355706.27	1372431.27
79	355684.50	1372439.46
80	355661.93	1372445.06
81	355638.86	1372448.01
82	355638.24	1372448.01
83	355637.33	1372467.16
84	355633.53	1372490.11
85	355627.10	1372512.46
86	355619.06	1372531.95
87	355607.84	1372555.55
88	355604.74	1372562.18
89	355603.89	1372566.89
90	355605.47	1372571.96
91	355609.75	1372594.82
92	355611.35	1372618.03
93	355610.41	1372639.66

94	355606.25	1372682.13
95	355606.08	1372683.73
96	355602.29	1372706.68
97	355595.85	1372729.03
98	355586.87	1372750.49
99	355585.49	1372753.06
100	355585.27	1372757.74
101	355581.48	1372780.69
102	355575.04	1372803.04
103	355574.52	1372804.50
104	355564.95	1372831.05
105	355556.48	1372851.04
106	355549.06	1372864.23
107	355552.17	1372868.31
108	355564.01	1372888.33
109	355573.45	1372909.59
110	355580.36	1372931.80
111	355584.65	1372954.66
112	355586.25	1372977.86
113	355585.95	1372984.06
114	355468.53	1372982.08
115	355355.19	1372979.21
116	355269.47	1372963.84
117	355271.07	1372906.82
118	355185.49	1372904.47
119	355187.11	1372847.44
120	355130.28	1372832.58
121	355039.31	1372807.48
122	355041.49	1372799.62
123	355050.79	1372771.37
124	355052.10	1372767.51
125	355061.08	1372746.06
126	355072.50	1372725.79
127	355086.19	1372706.99
128	355087.68	1372705.33
129	355089.39	1372698.50
130	355096.32	1372673.21
131	355100.55	1372659.67
132	355109.54	1372638.22
133	355114.49	1372628.74
134	355128.62	1372603.38
135	355135.08	1372592.58
136	355148.77	1372573.78

137	355158.08	1372563.70
138	355153.39	1372559.84
139	355137.25	1372543.10
140	355123.16	1372524.59
141	355111.32	1372504.57
142	355101.88	1372483.31
143	355096.26	1372466.02
144	355091.27	1372447.89
145	355089.98	1372442.97
146	355085.70	1372420.11
147	355084.10	1372396.91
148	355085.20	1372373.67
149	355089.00	1372350.73
150	355095.43	1372328.37
151	355101.49	1372313.18
152	355125.72	1372258.97
153	355128.65	1372252.71
154	355140.06	1372232.44
155	355153.75	1372213.64
156	355169.53	1372196.56
157	355175.88	1372190.70
158	355215.51	1372155.68
159	355226.82	1372146.40
160	355246.12	1372133.41
161	355266.79	1372122.75
162	355269.35	1372121.64
163	355311.56	1372103.60
164	355318.73	1372100.96
165	355318.75	1372100.68
166	355319.08	1372097.32
167	355322.88	1372074.38
168	355329.31	1372052.03
169	355331.32	1372046.58
170	355344.09	1372013.41
171	355343.09	1371998.90
172	355344.20	1371975.67
173	355348.00	1371952.72
174	355354.43	1371930.37
175	355363.42	1371908.92
176	355374.83	1371888.65
177	355388.53	1371869.85
178	355398.38	1371858.72
179	355409.23	1371847.35

180	355427.91	1371818.57
181	355446.60	1371789.44
182	355449.18	1371782.47
183	355450.02	1371768.71
184	355453.82	1371745.77
185	355460.25	1371723.42
186	355467.05	1371707.20
187	355465.27	1371697.71
188	355463.68	1371674.51
189	355464.79	1371651.27
190	355468.59	1371628.33
191	355475.02	1371605.98
192	355484.01	1371584.52
193	355495.43	1371564.26
194	355506.25	1371549.03
195	355527.56	1371521.83
196	355530.44	1371518.26
197	355544.11	1371503.46
198	355553.81	1371486.24
199	355567.50	1371467.44
200	355571.03	1371463.26
201	355591.58	1371439.59
202	355598.21	1371432.60
203	355597.90	1371427.97
204	355599.01	1371404.74
205	355602.80	1371381.79
206	355609.24	1371359.44
207	355618.23	1371337.99
208	355629.65	1371317.73
209	355643.34	1371298.93
210	355646.34	1371295.36
211	355648.84	1371292.46
212	355651.31	1371277.49
213	355657.75	1371255.14
214	355666.74	1371233.69
215	355678.16	1371213.43
216	355681.40	1371208.54
217	355696.38	1371186.68
218	355706.83	1371172.77
219	355722.61	1371155.69
220	355733.02	1371146.34
221	355746.50	1371135.06
222	355753.75	1371129.27

223	355773.05	1371116.29
224	355773.49	1371116.06
225	355774.39	1371107.85
226	355778.11	1371085.59
227	355784.55	1371063.24
228	355793.54	1371041.79
229	355799.06	1371031.30
230	355826.39	1370982.98
231	355733.69	1370946.64
232	355653.36	1370919.18
233	355485.19	1370870.77
234	355196.25	1370873.76
235	354866.94	1370807.33
236	354574.50	1370677.31
237	354412.39	1370574.19
238	354129.10	1370390.50
239	353956.11	1370278.21
240	353495.12	1369964.35
241	353232.09	1369685.19
242	352867.54	1369165.55
243	352479.09	1368780.27
244	352043.59	1368550.27
245	351762.32	1368262.37
246	351708.16	1368239.06
247	351157.36	1368143.63
248	350996.69	1368052.66
249	350992.03	1368068.97
250	350994.47	1368076.82
251	350995.02	1368079.12
252	351002.51	1368110.96
253	351006.22	1368131.53
254	351007.80	1368154.73
255	351007.76	1368161.15
256	351007.06	1368193.08
257	351005.98	1368209.89
258	351002.17	1368232.84
259	350995.72	1368255.19
260	350986.72	1368276.63
261	350976.44	1368295.08
262	350955.78	1368327.96
263	350954.63	1368329.77
264	350940.92	1368348.57
265	350925.13	1368365.64

266	350908.52	1368379.87
267	350908.70	1368382.56
268	350908.03	1368401.08
269	350906.66	1368417.61
270	350906.21	1368422.33
271	350902.40	1368445.27
272	350895.95	1368467.62
273	350886.96	1368489.07
274	350875.53	1368509.33
275	350869.41	1368518.29
276	350856.28	1368536.45
277	350848.70	1368546.28
278	350832.91	1368563.36
279	350815.24	1368578.49
280	350795.94	1368591.46
281	350791.34	1368593.89
282	350791.26	1368594.36
283	350784.81	1368616.71
284	350784.71	1368617.00
285	350781.08	1368627.24
286	350779.96	1368636.31
287	350776.52	1368656.10
288	350770.07	1368678.45
289	350761.07	1368699.89
290	350753.71	1368712.95
291	350729.97	1368702.55
292	350697.18	1368688.69
293	350586.97	1368657.44
294	350555.97	1368653.01
295	350517.57	1368653.34
296	350497.96	1368647.88
297	350488.82	1368645.33
298	350471.98	1368624.84
299	350463.89	1368599.19
300	350412.83	1368568.58
301	350381.00	1368552.99
302	350390.03	1368536.99
303	350390.23	1368536.69
304	350396.61	1368514.57
305	350396.71	1368514.28
306	350400.08	1368504.78
307	350403.46	1368484.58
308	350409.91	1368462.24

309	350413.87	1368451.90
310	350427.37	1368419.47
311	350437.33	1368398.93
312	350446.38	1368382.69
313	350455.71	1368367.59
314	350475.46	1368338.55
315	350472.55	1368323.01
316	350470.97	1368299.80
317	350470.80	1368282.90
318	350471.92	1368259.67
319	350475.73	1368236.73
320	350482.18	1368214.38
321	350491.18	1368192.93
322	350502.61	1368172.67
323	350515.50	1368154.86
324	350539.78	1368124.95
325	350540.59	1368123.96
326	350556.38	1368106.89
327	350570.42	1368094.86
328	350568.96	1368080.62
329	350567.93	1368062.22
330	350569.05	1368038.99
331	350572.86	1368016.04
332	350579.31	1367993.70
333	350588.31	1367972.25
334	350593.17	1367963.08
335	350592.52	1367955.01
336	350591.80	1367934.36
337	350591.69	1367929.41
338	350592.82	1367906.17
339	350596.63	1367883.23
340	350602.03	1367863.92
341	350610.49	1367838.67
342	350611.53	1367835.63
343	350620.53	1367814.19
344	350631.96	1367793.93
345	350600.15	1367755.74
346	350542.77	1367691.73
347	350486.83	1367626.41
348	350445.36	1367550.29
349	350406.03	1367473.89
350	350372.92	1367394.57
351	350347.51	1367312.49

352	350328.75	1367228.67
353	350317.18	1367143.57
354	350312.88	1367057.81
355	350315.88	1366972.01
356	350321.22	1366885.98
357	350370.21	1366640.77
358	350170.24	1366452.96
359	350112.88	1366388.94
360	350061.17	1366320.28
361	350015.49	1366247.48
362	349976.12	1366170.96
363	349952.19	1366119.33
364	349673.70	1365518.38
365	349457.53	1363995.90
366	349434.22	1363989.57
367	349356.80	1363985.57
368	349334.24	1363983.11
369	349311.56	1363977.96
370	349289.63	1363970.21
371	349282.11	1363966.87
372	349252.92	1363953.16
373	349153.85	1363936.62
374	349076.66	1363931.47
375	348913.52	1363937.67
376	348896.01	1363937.57
377	348721.08	1363928.88
378	348701.44	1363926.76
379	348701.52	1363926.63
380	348698.10	1363926.40
381	348641.12	1363914.98
382	348576.02	1363901.79
383	348509.88	1363885.48
384	348457.12	1363870.20
385	348394.16	1363850.57
386	348373.27	1363840.33
387	348346.30	1363840.61
388	348291.92	1363844.15
389	348280.28	1363843.92
390	348257.16	1363841.43
391	348234.48	1363836.28
392	348212.55	1363828.53
393	348191.67	1363818.29
394	348172.12	1363805.69

395	348154.16	1363790.90
396	348145.44	1363781.83
397	348132.89	1363771.49
398	348116.77	1363754.73
399	348102.71	1363736.20
400	348090.89	1363716.16
401	348086.20	1363706.39
402	348080.45	1363693.55
403	348075.73	1363682.05
404	348069.78	1363662.82
405	348050.43	1363658.42
406	348039.88	1363654.72
407	348038.33	1363654.60
408	348035.30	1363656.17
409	348026.95	1363663.31
410	348007.64	1363676.27
411	347986.95	1363686.90
412	347981.55	1363689.19
413	347974.38	1363692.12
414	347958.00	1363697.98
415	347935.42	1363703.55
416	347927.63	1363704.84
417	347918.09	1363706.23
418	347916.67	1363706.38
419	347910.58	1363721.41
420	347904.90	1363734.09
421	347893.45	1363754.34
422	347887.48	1363762.52
423	347886.08	1363753.94
424	347880.63	1363740.88
425	347875.91	1363731.80
426	347868.51	1363722.98
427	347867.34	1363716.33
428	347855.40	1363705.01
429	347850.43	1363708.04
430	347842.77	1363694.11
431	347842.91	1363685.44
432	347836.30	1363688.61
433	347828.40	1363682.72
434	347822.88	1363675.40
435	347815.79	1363675.02
436	347804.72	1363674.22
437	347794.38	1363681.45

438	347790.48	1363691.04
439	347793.17	1363699.05
440	347797.13	1363704.40
441	347798.43	1363709.89
442	347793.51	1363717.71
443	347789.96	1363724.67
444	347775.67	1363733.43
445	347755.71	1363741.61
446	347748.02	1363751.29
447	347744.63	1363754.08
448	347732.92	1363762.33
449	347719.71	1363769.96
450	347713.29	1363765.01
451	347709.03	1363754.30
452	347710.88	1363744.56
453	347706.71	1363742.65
454	347699.97	1363732.44
455	347681.58	1363720.38
456	347671.70	1363716.93
457	347658.66	1363719.59
458	347656.13	1363719.52
459	347650.79	1363721.03
460	347645.58	1363718.35
461	347637.73	1363711.77
462	347633.28	1363711.64
463	347628.82	1363711.30
464	347626.01	1363710.43
465	347624.58	1363712.62
466	347623.33	1363714.18
467	347620.88	1363714.21
468	347617.77	1363711.14
469	347618.56	1363708.86
470	347615.50	1363701.51
471	347612.74	1363697.52
472	347609.59	1363700.28
473	347607.76	1363703.00
474	347604.23	1363703.52
475	347604.74	1363700.06
476	347601.78	1363694.99
477	347599.75	1363693.58
478	347588.62	1363687.24
479	347578.67	1363681.58
480	347573.05	1363676.80

481	347564.14	1363671.42
482	347560.71	1363673.27
483	347554.69	1363670.33
484	347546.19	1363665.54
485	347540.91	1363661.53
486	347538.23	1363656.28
487	347536.34	1363657.75
488	347534.71	1363658.68
489	347533.35	1363658.87
490	347530.00	1363658.90
491	347526.38	1363659.30
492	347522.25	1363654.70
493	347519.55	1363655.90
494	347508.16	1363650.20
495	347508.81	1363647.35
496	347499.37	1363644.13
497	347499.33	1363639.24
498	347496.13	1363637.34
499	347492.41	1363628.49
500	347489.69	1363629.17
501	347486.76	1363617.57
502	347482.22	1363604.53
503	347483.87	1363599.73
504	347479.90	1363599.41
505	347475.98	1363591.61
506	347477.06	1363585.90
507	347475.67	1363580.25
508	347473.77	1363568.56
509	347474.43	1363562.33
510	347476.14	1363556.80
511	347475.98	1363539.73
512	347478.42	1363534.55
513	347476.62	1363531.55
514	347477.41	1363521.45
515	347487.03	1363514.99
516	347507.72	1363504.35
517	347508.08	1363504.22
518	347508.07	1363503.62
519	347509.20	1363480.39
520	347511.30	1363465.89
521	347513.31	1363455.18
522	347517.36	1363437.37
523	347523.68	1363415.67

524	347532.69	1363394.23
525	347544.13	1363373.98
526	347544.18	1363373.90
527	347551.18	1363363.12
528	347555.88	1363356.35
529	347555.95	1363356.82
530	347550.83	1363365.49
531	347548.67	1363369.32
532	347545.37	1363373.95
533	347542.11	1363380.77
534	347542.36	1363384.53
535	347544.70	1363389.73
536	347546.82	1363394.62
537	347546.76	1363400.15
538	347545.94	1363411.03
539	347545.57	1363421.57
540	347542.09	1363428.41
541	347538.58	1363435.93
542	347537.92	1363445.12
543	347538.30	1363450.65
544	347542.22	1363456.57
545	347546.86	1363461.09
546	347548.28	1363461.43
547	347548.96	1363463.01
548	347551.88	1363463.82
549	347554.65	1363466.55
550	347557.59	1363468.86
551	347559.61	1363472.02
552	347560.15	1363475.61
553	347560.67	1363479.37
554	347560.25	1363486.47
555	347558.03	1363491.50
556	347554.69	1363500.73
557	347554.35	1363506.55
558	347554.66	1363511.56
559	347554.44	1363516.58
560	347551.48	1363526.79
561	347551.37	1363530.45
562	347550.60	1363532.86
563	347550.67	1363540.17
564	347551.03	1363545.81
565	347552.53	1363549.77
566	347553.49	1363553.10

567	347553.73	1363555.92
568	347552.53	1363561.04
569	347551.83	1363564.30
570	347552.80	1363568.77
571	347554.50	1363572.10
572	347556.30	1363575.42
573	347559.26	1363579.89
574	347561.67	1363581.86
575	347565.24	1363586.31
576	347569.26	1363591.44
577	347572.73	1363594.64
578	347572.95	1363597.83
579	347581.74	1363597.01
580	347583.87	1363599.28
581	347577.61	1363607.01
582	347576.85	1363613.87
583	347578.53	1363618.42
584	347583.90	1363618.86
585	347590.89	1363619.95
586	347591.93	1363625.97
587	347594.70	1363626.60
588	347604.94	1363626.83
589	347605.01	1363621.65
590	347607.11	1363613.92
591	347609.34	1363609.17
592	347616.66	1363610.57
593	347624.51	1363614.57
594	347629.12	1363620.24
595	347631.69	1363617.28
596	347629.52	1363612.40
597	347629.99	1363608.48
598	347628.29	1363602.95
599	347623.41	1363600.88
600	347615.77	1363602.09
601	347611.82	1363597.92
602	347614.58	1363590.55
603	347619.50	1363587.76
604	347624.71	1363588.10
605	347627.82	1363587.03
606	347629.54	1363589.76
607	347636.58	1363592.30
608	347638.62	1363587.71
609	347641.70	1363582.86

610	347643.23	1363579.97
611	347647.96	1363571.18
612	347650.62	1363562.80
613	347653.94	1363557.02
614	347665.02	1363557.96
615	347668.63	1363554.53
616	347671.82	1363548.10
617	347674.61	1363543.50
618	347674.36	1363538.92
619	347675.79	1363536.50
620	347676.17	1363532.01
621	347678.00	1363528.01
622	347675.56	1363522.51
623	347673.82	1363515.32
624	347673.77	1363509.68
625	347670.30	1363505.22
626	347667.75	1363500.02
627	347669.25	1363492.28
628	347668.23	1363484.56
629	347667.22	1363476.32
630	347666.65	1363471.10
631	347664.63	1363466.10
632	347659.40	1363462.81
633	347654.13	1363456.06
634	347652.31	1363450.45
635	347651.83	1363443.55
636	347648.92	1363439.81
637	347645.60	1363433.69
638	347645.28	1363427.53
639	347647.03	1363423.92
640	347646.51	1363419.52
641	347646.29	1363412.50
642	347649.48	1363406.27
643	347650.41	1363401.69
644	347650.20	1363395.33
645	347646.69	1363387.53
646	347646.63	1363381.00
647	347643.00	1363375.32
648	347641.00	1363368.81
649	347637.29	1363367.07
650	347632.57	1363361.39
651	347627.76	1363352.82
652	347627.70	1363346.16

653	347628.83	1363341.33
654	347631.91	1363337.38
655	347632.27	1363333.59
656	347630.77	1363328.07
657	347625.51	1363322.38
658	347623.77	1363317.17
659	347620.51	1363316.03
660	347616.14	1363307.32
661	347612.72	1363302.66
662	347606.02	1363297.10
663	347610.06	1363293.14
664	347610.63	1363292.60
665	347628.30	1363277.48
666	347647.62	1363264.52
667	347668.30	1363253.89
668	347678.05	1363249.88
669	347691.34	1363244.82
670	347703.37	1363240.68
671	347725.95	1363235.10
672	347749.03	1363232.19
673	347753.32	1363231.95
674	347760.39	1363231.62
675	347779.36	1363231.65
676	347802.48	1363234.13
677	347825.17	1363239.29
678	347847.09	1363247.04
679	347853.36	1363250.11
680	347875.27	1363257.86
681	347896.15	1363268.10
682	347908.14	1363261.98
683	347916.60	1363258.47
684	347918.58	1363257.69
685	347928.51	1363252.59
686	347950.29	1363244.44
687	347972.87	1363238.86
688	347975.01	1363238.56
689	347984.09	1363236.32
690	348007.17	1363233.41
691	348030.43	1363233.19
692	348049.38	1363235.23
693	348051.09	1363235.30
694	348074.21	1363237.79
695	348096.89	1363242.94

696	348118.82	1363250.69
697	348124.16	1363253.31
698	348138.12	1363249.86
699	348161.20	1363246.95
700	348184.46	1363246.73
701	348207.58	1363249.22
702	348230.26	1363254.37
703	348245.61	1363259.80
704	348254.18	1363261.74
705	348276.11	1363269.50
706	348296.99	1363279.74
707	348304.09	1363283.95
708	348306.25	1363285.29
709	348317.49	1363290.91
710	348326.39	1363295.65
711	348345.94	1363308.25
712	348363.89	1363323.03
713	348380.01	1363339.80
714	348387.67	1363349.33
715	348400.38	1363366.18
716	348403.86	1363370.78
717	348417.18	1363372.21
718	348439.86	1363377.36
719	348461.79	1363385.12
720	348482.67	1363395.36
721	348502.22	1363407.96
722	348520.18	1363422.74
723	348527.44	1363429.82
724	348535.45	1363438.03
725	348536.98	1363439.19
726	348552.09	1363451.86
727	348562.56	1363462.76
728	348563.91	1363463.62
729	348581.86	1363478.41
730	348590.64	1363487.06
731	348597.72	1363494.46
732	348638.93	1363506.40
733	348755.95	1363530.10
734	348907.09	1363537.61
735	349071.94	1363531.34
736	349092.86	1363531.64
737	349190.35	1363538.15
738	349209.96	1363540.44

739	349345.94	1363563.13
740	349368.58	1363568.28
741	349390.51	1363576.03
742	349398.03	1363579.37
743	349416.64	1363588.11
744	349368.72	1362828.71
745	349351.51	1362835.21
746	349340.03	1362839.14
747	349317.44	1362844.72
748	349294.37	1362847.63
749	349271.11	1362847.84
750	349267.06	1362847.60
751	349221.20	1362844.42
752	349202.12	1362842.17
753	349179.44	1362837.01
754	349157.51	1362829.26
755	349136.63	1362819.01
756	349117.08	1362806.41
757	349109.40	1362800.08
758	349106.78	1362799.80
759	349084.10	1362794.65
760	349062.17	1362786.89
761	349041.29	1362776.64
762	349021.74	1362764.04
763	349003.79	1362749.25
764	348987.67	1362732.48
765	348986.04	1362730.55
766	348966.18	1362706.71
767	348953.75	1362690.11
768	348941.94	1362670.08
769	348932.53	1362648.81
770	348925.66	1362626.59
771	348922.51	1362611.27
772	348917.91	1362583.42
773	348916.24	1362582.83
774	348895.36	1362572.58
775	348875.81	1362559.98
776	348860.82	1362547.88
777	348824.55	1362515.61
778	348824.42	1362515.61
779	348801.30	1362513.12
780	348778.62	1362507.96
781	348756.69	1362500.21

782	348736.67	1362490.38
783	348728.35	1362490.46
784	348705.23	1362487.97
785	348704.33	1362487.76
786	348684.59	1362490.25
787	348661.34	1362490.46
788	348649.42	1362489.18
789	348646.45	1362489.91
790	348623.37	1362492.82
791	348600.11	1362493.04
792	348577.98	1362490.65
793	348574.23	1362491.58
794	348551.15	1362494.49
795	348527.89	1362494.70
796	348504.77	1362492.21
797	348482.09	1362487.05
798	348470.67	1362483.02
799	348455.15	1362481.53
800	348433.97	1362478.49
801	348429.38	1362477.78
802	348406.70	1362472.63
803	348384.78	1362464.87
804	348363.90	1362454.62
805	348356.83	1362450.06
806	348346.18	1362448.91
807	348323.50	1362443.76
808	348301.57	1362436.00
809	348280.69	1362425.75
810	348261.14	1362413.15
811	348243.19	1362398.36
812	348238.28	1362393.25
813	348229.76	1362392.33
814	348207.08	1362387.18
815	348194.03	1362382.91
816	348192.68	1362382.42
817	348186.99	1362390.22
818	348180.62	1362397.58
819	348170.83	1362408.35
820	348161.39	1362418.05
821	348143.71	1362433.16
822	348124.39	1362446.12
823	348103.71	1362456.75
824	348081.92	1362464.90

825	348077.52	1362465.99
826	348062.28	1362482.44
827	348044.60	1362497.55
828	348025.28	1362510.51
829	348020.20	1362513.12
830	348012.92	1362520.98
831	348002.61	1362529.80
832	348002.52	1362529.92
833	347998.18	1362535.60
834	347993.64	1362541.32
835	347982.60	1362553.65
836	347980.42	1362555.89
837	347975.66	1362560.62
838	347957.98	1362575.73
839	347950.22	1362580.94
840	347939.42	1362592.60
841	347921.74	1362607.71
842	347902.43	1362620.67
843	347881.74	1362631.29
844	347859.95	1362639.45
845	347837.37	1362645.02
846	347814.30	1362647.93
847	347802.67	1362648.37
848	347790.59	1362648.48
849	347778.95	1362648.25
850	347755.83	1362645.76
851	347747.31	1362643.83
852	347733.41	1362624.87
853	347585.91	1362483.29
854	347444.88	1362332.76
855	347371.26	1362247.89
856	347252.65	1362122.92
857	347199.25	1362090.71
858	347142.25	1362065.05
859	346914.42	1361983.54
860	346807.85	1361946.91
861	346727.63	1361919.34
862	346679.09	1361908.12
863	346590.59	1361901.91
864	346455.12	1361897.99
865	346387.08	1361892.49
866	346229.11	1361831.78
867	346065.17	1361763.70

868	345982.26	1361726.88
869	345920.82	1361699.59
870	345892.60	1361674.57
871	345867.04	1361628.19
872	345782.35	1361474.52
873	345695.72	1361314.72
874	345670.59	1361275.91
875	345675.25	1361270.88
876	345692.93	1361255.77
877	345698.79	1361251.49
878	345707.95	1361245.05
879	345711.00	1361242.89
880	345726.97	1361229.25
881	345734.58	1361223.75
882	345735.17	1361223.34
883	345743.03	1361215.06
884	345749.57	1361208.48
885	345767.25	1361193.37
886	345779.56	1361184.74
887	345806.77	1361167.16
888	345813.77	1361162.84
889	345831.23	1361153.69
890	345831.73	1361153.20
891	345849.41	1361138.09
892	345868.73	1361125.14
893	345876.47	1361121.16
894	345888.78	1361112.91
895	345909.47	1361102.29
896	345924.12	1361096.49
897	345940.19	1361090.85
898	345947.33	1361088.49
899	345969.91	1361082.93
900	345992.99	1361080.02
901	346016.25	1361079.81
902	346039.37	1361082.31
903	346062.05	1361087.47
904	346082.31	1361094.54
905	346129.72	1361113.98
906	346131.38	1361114.67
907	346152.26	1361124.92
908	346154.15	1361126.01
909	346181.07	1361141.62
910	346198.73	1361153.14

911	346216.68	1361167.93
912	346232.79	1361184.71
913	346246.85	1361203.24
914	346258.66	1361223.28
915	346268.06	1361244.55
916	346274.93	1361266.77
917	346279.17	1361289.64
918	346280.73	1361312.85
919	346279.59	1361336.08
920	346275.76	1361359.02
921	346269.28	1361381.36
922	346260.26	1361402.80
923	346248.82	1361423.04
924	346235.09	1361441.82
925	346219.28	1361458.88
926	346201.60	1361473.99
927	346249.65	1361485.51
928	346257.46	1361483.89
929	346280.54	1361480.99
930	346303.80	1361480.78
931	346309.29	1361481.12
932	346336.38	1361483.20
933	346350.42	1361484.78
934	346389.36	1361490.56
935	346392.94	1361491.13
936	346415.62	1361496.29
937	346432.99	1361502.20
938	346450.91	1361509.22
939	346455.47	1361511.07
940	346476.34	1361521.32
941	346495.89	1361533.93
942	346498.92	1361536.18
943	346520.08	1361552.27
944	346536.95	1361566.62
945	346551.47	1361580.44
946	346562.86	1361592.45
947	346570.69	1361581.82
948	346586.50	1361564.76
949	346604.18	1361549.65
950	346618.37	1361539.82
951	346640.13	1361526.09
952	346645.26	1361522.97
953	346664.84	1361512.84

954	346688.36	1361502.27
955	346689.47	1361501.77
956	346711.25	1361493.62
957	346722.47	1361490.51
958	346758.97	1361481.51
959	346770.33	1361479.06
960	346793.40	1361476.15
961	346797.31	1361475.93
962	346835.60	1361474.10
963	346854.95	1361474.12
964	346870.54	1361475.50
965	346914.92	1361481.23
966	346955.38	1361488.20
967	346969.18	1361491.09
968	346972.72	1361482.17
969	346990.22	1361442.49
970	346997.80	1361427.12
971	347019.90	1361386.76
972	347027.24	1361374.43
973	347033.04	1361365.92
974	347069.02	1361315.99
975	347089.40	1361288.11
976	347104.53	1361257.88
977	347115.30	1361239.00
978	347129.02	1361220.22
979	347141.62	1361206.32
980	347167.97	1361179.86
981	347199.20	1361149.78
982	347213.82	1361137.01
983	347243.28	1361113.70
984	347246.50	1361111.21
985	347265.82	1361098.25
986	347283.42	1361089.03
987	347290.23	1361085.87
988	347291.49	1361084.42
989	347299.80	1361063.20
990	347311.53	1361035.92
991	347321.70	1361013.90
992	347323.67	1361009.78
993	347335.12	1360989.53
994	347341.91	1360979.65
995	347351.59	1360966.46
996	347358.51	1360957.56

997	347374.32	1360940.50
998	347392.00	1360925.39
999	347393.10	1360924.57
1000	347413.41	1360909.38
1001	347431.63	1360897.25
1002	347434.47	1360895.61
1003	347463.98	1360878.87
1004	347481.84	1360869.88
1005	347503.62	1360861.73
1006	347516.98	1360858.10
1007	347557.21	1360848.66
1008	347566.44	1360846.72
1009	347589.52	1360843.81
1010	347594.52	1360843.77
1011	347600.60	1360838.57
1012	347619.92	1360825.62
1013	347620.48	1360825.28
1014	347645.48	1360810.73
1015	347677.14	1360794.09
1016	347689.04	1360788.35
1017	347710.83	1360780.20
1018	347723.21	1360776.81
1019	347743.33	1360771.98
1020	347753.53	1360769.81
1021	347755.39	1360769.58
1022	347768.57	1360758.14
1023	347793.16	1360738.90
1024	347795.53	1360737.08
1025	347811.50	1360726.37
1026	347811.59	1360726.04
1027	347820.62	1360704.60
1028	347832.06	1360684.36
1029	347841.63	1360670.80
1030	347873.23	1360629.73
1031	347877.39	1360624.51
1032	347893.20	1360607.45
1033	347907.18	1360595.22
1034	347955.51	1360556.75
1035	347959.21	1360553.87
1036	347978.53	1360540.92
1037	347988.31	1360535.52
1038	348072.02	1360492.30
1039	348082.93	1360487.08

1040	348104.72	1360478.93
1041	348121.84	1360474.46
1042	348189.67	1360459.91
1043	348195.14	1360458.81
1044	348218.22	1360455.91
1045	348241.48	1360455.70
1046	348264.60	1360458.20
1047	348278.37	1360461.00
1048	348332.62	1360474.04
1049	348347.30	1360478.17
1050	348405.93	1360497.09
1051	348422.09	1360503.09
1052	348442.97	1360513.34
1053	348448.94	1360516.85
1054	348476.16	1360533.52
1055	348489.73	1360542.61
1056	348507.68	1360557.40
1057	348523.79	1360574.18
1058	348523.91	1360574.32
1059	348532.16	1360583.99
1060	348544.31	1360577.85
1061	348552.03	1360570.54
1062	348604.43	1360518.24
1063	348643.56	1360465.85
1064	348651.23	1360456.20
1065	348719.39	1360375.78
1066	348753.46	1360333.40
1067	348786.49	1360292.76
1068	348802.25	1360274.08
1069	348802.10	1360272.99
1070	348801.96	1360271.91
1071	348800.41	1360248.71
1072	348801.56	1360225.48
1073	348805.39	1360202.54
1074	348811.27	1360181.92
1075	348826.00	1360139.06
1076	348826.60	1360137.33
1077	348835.63	1360115.90
1078	348847.08	1360095.65
1079	348860.80	1360076.87
1080	348870.88	1360065.55
1081	348917.64	1360016.86
1082	348923.37	1360011.12

1083	348941.06	1359996.02
1084	348960.38	1359983.07
1085	348967.32	1359979.16
1086	349026.76	1359947.26
1087	349040.51	1359940.55
1088	349062.29	1359932.40
1089	349067.92	1359930.75
1090	349135.95	1359911.90
1091	349152.91	1359907.98
1092	349166.63	1359905.93
1093	349193.51	1359902.85
1094	349202.87	1359902.01
1095	349226.12	1359901.80
1096	349249.25	1359904.30
1097	349271.93	1359909.46
1098	349293.85	1359917.23
1099	349314.73	1359927.48
1100	349318.19	1359929.71
1101	349332.44	1359908.57
1102	349343.94	1359893.17
1103	349358.88	1359876.96
1104	349361.46	1359874.45
1105	349363.54	1359867.29
1106	349372.56	1359845.85
1107	349372.72	1359845.55
1108	349360.83	1359837.88
1109	349342.88	1359823.08
1110	349326.77	1359806.31
1111	349315.27	1359791.49
1112	349300.90	1359771.06
1113	349298.35	1359767.34
1114	349286.55	1359747.30
1115	349277.15	1359726.03
1116	349270.28	1359703.80
1117	349267.13	1359688.39
1118	349261.87	1359656.39
1119	349260.79	1359648.93
1120	349259.23	1359625.72
1121	349260.38	1359602.49
1122	349261.54	1359593.62
1123	349265.28	1359569.31
1124	349268.17	1359500.79
1125	349269.15	1359487.74

1126	349272.99	1359464.80
1127	349279.47	1359442.47
1128	349280.01	1359441.19
1129	349275.23	1359425.73
1130	349275.18	1359425.53
1131	349266.58	1359390.45
1132	349262.40	1359367.78
1133	349260.84	1359344.57
1134	349261.99	1359321.34
1135	349265.83	1359298.40
1136	349271.12	1359279.52
1137	349282.80	1359244.53
1138	349283.99	1359241.07
1139	349293.01	1359219.64
1140	349304.47	1359199.39
1141	349318.19	1359180.62
1142	349334.01	1359163.56
1143	349351.70	1359148.46
1144	349352.26	1359148.03
1145	349427.15	1359091.67
1146	349445.91	1359079.15
1147	349466.61	1359068.53
1148	349488.39	1359060.38
1149	349510.98	1359054.82
1150	349534.05	1359051.92
1151	349544.06	1359051.50
1152	349677.48	1359049.27
1153	349690.74	1359049.48
1154	349713.86	1359051.98
1155	349736.54	1359057.15
1156	349758.46	1359064.92
1157	349769.80	1359070.11
1158	349816.63	1359093.37
1159	349826.17	1359098.43
1160	349845.71	1359111.04
1161	349863.66	1359125.84
1162	349879.77	1359142.62
1163	349893.82	1359161.15
1164	349897.83	1359167.39
1165	349931.48	1359221.86
1166	349939.27	1359235.66
1167	349946.15	1359250.54
1168	349964.03	1359293.79

1169	349966.55	1359300.19
1170	349973.41	1359322.41
1171	349977.65	1359345.28
1172	350145.52	1359092.35
1173	350152.02	1359082.42
1174	350201.90	1359013.73
1175	350209.63	1359004.11
1176	350332.77	1358852.73
1177	350359.57	1358825.99
1178	350404.42	1358874.29
1179	350444.47	1358929.54
1180	350495.37	1358999.94
1181	350628.03	1359191.56
1182	350752.46	1359350.71
1183	350791.00	1359419.68
1184	350805.99	1359464.13
1185	350866.41	1359521.03
1186	350870.61	1359525.43
1187	350877.98	1359532.16
1188	350983.89	1359637.47
1189	350690.31	1360091.82
1190	350518.36	1361006.20
1191	350286.52	1361360.68
1192	350437.72	1363714.36
1193	350652.76	1365228.88
1194	350893.11	1365747.52
1195	351095.85	1365785.80
1196	351585.43	1365887.50
1197	352070.05	1365979.24
1198	352200.28	1366034.36
1199	352330.62	1366226.29
1200	352357.18	1366271.06
1201	352422.18	1366371.83
1202	352442.79	1366390.45
1203	352460.66	1366427.24
1204	352470.53	1366448.19
1205	352483.24	1366475.51
1206	352435.41	1366503.95
1207	352661.81	1366869.34
1208	352508.79	1366878.74
1209	352278.57	1366886.04
1210	351973.33	1366828.42
1211	351885.79	1366806.41

1212	351755.39	1366873.61
1213	351653.92	1366920.06
1214	351486.76	1366988.65
1215	351344.57	1367044.72
1216	351322.89	1367050.17
1217	351426.66	1367135.40
1218	351512.56	1367184.04
1219	351710.38	1367218.38
1220	351912.38	1367251.54
1221	352108.45	1367301.00
1222	352292.95	1367368.95
1223	352429.45	1367478.21
1224	352540.71	1367619.67
1225	352649.30	1367727.91
1226	352880.86	1367845.27
1227	353083.67	1367957.31
1228	353245.05	1368110.33
1229	353457.59	1368324.58
1230	353642.72	1368511.80
1231	353838.26	1368775.27
1232	354017.14	1369045.52
1233	354154.66	1369191.47
1234	354515.35	1369437.04
1235	354678.83	1369543.15
1236	354958.22	1369724.32
1237	355053.35	1369784.83
1238	355175.68	1369839.22
1239	355291.93	1369862.67
1240	355451.40	1369861.02
1241	355601.54	1369852.52
1242	355768.14	1369872.92
1243	355845.98	1369898.33
1244	355897.05	1369909.29
1245	356015.20	1369989.76
1246	356040.83	1369942.68
1247	356182.18	1369968.22
1248	356237.18	1370006.89
1249	356263.43	1370048.23
1250	356319.54	1370071.83
1251	356396.04	1370071.08
1252	356444.54	1370051.38
1253	356481.50	1370020.58
1254	356524.30	1370006.77

1255	356578.92	1369998.53
1256	356603.94	1369989.34
1257	356897.88	1369589.17
1258	356959.89	1369488.86
1259	357496.17	1369613.04
1260	357648.81	1369651.35
1261	357986.93	1369714.48
1262	358407.26	1369786.99
1263	359199.62	1369906.27
1264	359722.18	1370034.07
1265	360210.72	1370144.26
1266	360676.42	1370244.23
1267	360761.62	1370857.67
1268	360858.18	1371526.14
1269	360858.17	1371526.14
1270	360853.66	1371622.05
1271	360800.28	1371693.49
1272	360798.42	1371695.94
1273	360774.41	1371724.76
1274	360725.87	1371783.52
1275	360698.89	1371803.68
1276	360688.64	1371809.00
1277	360682.82	1371812.07
1278	360585.37	1371853.17
1279	360534.44	1371874.67
1280	360475.90	1371913.35
1281	360450.42	1371933.64
1282	360385.56	1371985.87
1283	360361.58	1371996.11
1284	360322.76	1372039.08
1285	360318.51	1372044.04
1286	359809.26	1373421.80
1287	359798.42	1373444.63
1288	359787.40	1373463.78
1289	359778.33	1373472.35
1290	359758.94	1373484.38
1291	359725.73	1373499.92
1292	359693.98	1373514.91
1293	359686.21	1373519.57
1294	359642.99	1373544.87
1295	359633.75	1373550.11
1296	359605.39	1373572.57
1297	359602.99	1373574.81

1298	359560.44	1373613.17
1299	359536.70	1373638.06
1300	359517.27	1373659.15
1301	359476.48	1373683.24
1302	359445.51	1373713.47
1303	359427.68	1373736.13
1304	359414.45	1373761.25
1305	359390.64	1373862.74
1306	359384.23	1373913.80
1307	359383.98	1373957.63
1308	359381.15	1373999.96
1309	359379.01	1374016.85
1310	359378.72	1374021.14
1311	359378.33	1374033.12
1312	359380.74	1374040.94
1313	359381.96	1374045.24
1314	359385.16	1374059.14
1315	359386.42	1374083.59
1316	359386.76	1374090.53
1317	359387.57	1374106.15
1318	359388.01	1374115.00
1319	359387.10	1374126.17
1320	359253.95	1374435.44
1321	359193.17	1374500.79
1322	359161.62	1374529.57
1323	359139.15	1374550.00
1324	359075.37	1374593.92
1325	358972.27	1374651.27
1326	358892.40	1374684.40
1327	358882.13	1374688.65
1328	358870.32	1374692.70
1329	358807.90	1374713.92
1330	358805.42	1374714.42
1331	358770.80	1374722.09
1332	358769.33	1374722.42
1333	358756.42	1374725.22
1334	358742.60	1374728.26
1335	358648.92	1374735.97
1336	358561.79	1374743.42
1337	358530.17	1374751.08
1338	358484.33	1374774.13
1339	358430.04	1374798.81
1340	358390.06	1374828.79

1341	358382.47	1374836.67
1342	358365.40	1374855.10
1343	358351.97	1374875.99
1344	358319.35	1374874.02
1345	358314.53	1374877.55
1346	358302.99	1374886.52
1347	358280.86	1374903.60
1348	358275.07	1374908.00
1349	358217.88	1374904.88
1350	358182.74	1374912.15
1351	358175.95	1374906.45
1352	358180.75	1374892.78
1353	358181.20	1374881.94
1354	358155.70	1374892.35
1355	358132.52	1374918.18
1356	358129.94	1374926.34
1357	358128.80	1374930.15
1358	358102.56	1374918.13
1359	358075.54	1374929.63
1360	358038.28	1374891.31
1361	358029.68	1374862.94
1362	358010.41	1374861.44
1363	357992.25	1374873.50
1364	357987.05	1374886.57
1365	357961.55	1374889.53
1366	357947.47	1374913.46
1367	357918.12	1374867.66
1368	357882.31	1374803.89
1369	357872.69	1374783.06
1370	357874.23	1374780.33
1371	357887.91	1374761.53
1372	357903.69	1374744.43
1373	357921.34	1374729.29
1374	357940.63	1374716.29
1375	357961.30	1374705.63
1376	357983.07	1374697.43
1377	357985.67	1374696.64
1378	358151.82	1374647.37
1379	358155.44	1374631.74
1380	358157.59	1374606.91
1381	358157.95	1374603.09
1382	358161.74	1374580.14
1383	358163.90	1374571.49

1384	358170.41	1374547.63
1385	358173.42	1374537.13
1386	358171.47	1374533.56
1387	358147.69	1374494.25
1388	358125.43	1374460.19
1389	358111.59	1374439.14
1390	358093.64	1374409.99
1391	358072.42	1374373.93
1392	358066.01	1374363.31
1393	358063.07	1374359.94
1394	358052.98	1374347.87
1395	358045.57	1374341.15
1396	358017.25	1374315.48
1397	358015.93	1374314.27
1398	357999.79	1374297.53
1399	357985.70	1374279.02
1400	357973.85	1374259.01
1401	357964.41	1374237.75
1402	357960.40	1374226.03
1403	357960.16	1374225.24
1404	357955.18	1374217.12
1405	357942.52	1374195.76
1406	357925.27	1374171.16
1407	357886.55	1374142.03
1408	357852.60	1374115.29
1409	357840.75	1374105.18
1410	357827.90	1374092.17
1411	357814.73	1374077.57
1412	357785.73	1374044.88
1413	357774.16	1374031.72
1414	357760.55	1374020.28
1415	357749.12	1374013.09
1416	357737.97	1374005.53
1417	357719.99	1373990.78
1418	357703.85	1373974.03
1419	357693.69	1373961.15
1420	357681.13	1373943.81
1421	357670.35	1373936.49
1422	357637.23	1373914.00
1423	357616.64	1373900.33
1424	357599.36	1373890.20
1425	357594.50	1373887.33
1426	357579.11	1373883.86

1427	357570.41	1373881.14
1428	357544.82	1373872.50
1429	357523.68	1373864.00
1430	357495.00	1373850.50
1431	357480.54	1373842.97
1432	357462.03	1373832.34
1433	357443.91	1373820.60
1434	357425.93	1373805.84
1435	357421.77	1373801.88
1436	357410.49	1373790.86
1437	357398.51	1373778.07
1438	357384.42	1373759.56
1439	357374.37	1373742.95
1440	357363.88	1373723.53
1441	357362.08	1373720.13
1442	357352.64	1373698.87
1443	357345.73	1373676.66
1444	357343.02	1373664.01
1445	357339.63	1373645.26
1446	357338.05	1373635.04
1447	357336.45	1373611.84
1448	357336.40	1373602.84
1449	357337.49	1373569.00
1450	357338.49	1373554.62
1451	357340.99	1373537.85
1452	357344.55	1373519.34
1453	357345.85	1373513.17
1454	357346.38	1373510.88
1455	357356.57	1373468.04
1456	357362.47	1373447.97
1457	357371.45	1373426.52
1458	357377.35	1373415.36
1459	357408.83	1373360.08
1460	357414.35	1373350.97
1461	357428.04	1373332.16
1462	357440.29	1373318.56
1463	357479.38	1373278.96
1464	357507.65	1373250.50
1465	357546.89	1373214.51
1466	357567.05	1373196.11
1467	357577.85	1373186.55
1468	357585.56	1373178.51
1469	357620.44	1373142.78

1470	357624.75	1373138.49
1471	357642.40	1373123.35
1472	357652.26	1373116.31
1473	357688.46	1373092.07
1474	357706.44	1373080.19
1475	357719.95	1373071.02
1476	357730.42	1373064.38
1477	357751.09	1373053.71
1478	357754.04	1373052.43
1479	357767.32	1373046.79
1480	357754.36	1373029.77
1481	357753.64	1373028.56
1482	357752.50	1373027.06
1483	357736.48	1373013.90
1484	357720.34	1372997.16
1485	357706.25	1372978.65
1486	357696.88	1372963.29
1487	357692.91	1372956.06
1488	357690.44	1372951.41
1489	357681.00	1372930.15
1490	357674.09	1372907.94
1491	357669.80	1372885.08
1492	357669.70	1372883.64
1493	357669.14	1372881.19
1494	357668.26	1372877.12
1495	357665.37	1372860.26
1496	357664.99	1372854.84
1497	357661.00	1372833.53
1498	357659.40	1372810.33
1499	357660.51	1372787.10
1500	357664.30	1372764.15
1501	357670.73	1372741.80
1502	357679.72	1372720.34
1503	357691.13	1372700.08
1504	357704.82	1372681.27
1505	357720.60	1372664.19
1506	357738.26	1372649.05
1507	357757.55	1372636.06
1508	357778.22	1372625.40
1509	357800.00	1372617.21
1510	357822.57	1372611.60
1511	357845.64	1372608.66
1512	357868.90	1372608.41

1513	357892.03	1372610.86
1514	357914.72	1372615.98
1515	357936.66	1372623.71
1516	357957.55	1372633.92
1517	357973.35	1372643.82
1518	357976.02	1372645.67
1519	357976.27	1372645.83
1520	357986.37	1372652.71
1521	358004.34	1372667.47
1522	358020.48	1372684.22
1523	358034.57	1372702.73
1524	358046.42	1372722.75
1525	358055.86	1372744.00
1526	358060.53	1372759.04
1527	358075.64	1372771.61
1528	358091.78	1372788.36
1529	358105.87	1372806.86
1530	358105.92	1372806.94
1531	358108.70	1372809.86
1532	358116.77	1372818.44
1533	358122.96	1372825.32
1534	358137.05	1372843.83
1535	358139.41	1372847.83
1536	358153.79	1372863.99
1537	358163.77	1372876.07
1538	358174.03	1372888.21
1539	358187.22	1372905.66
1540	358195.81	1372920.17
1541	358196.37	1372920.78
1542	358200.11	1372923.72
1543	358212.18	1372934.01
1544	358228.33	1372950.76
1545	358242.42	1372969.26
1546	358254.26	1372989.28
1547	358263.70	1373010.54
1548	358267.64	1373022.07
1549	358271.77	1373035.48
1550	358274.74	1373046.16
1551	358279.03	1373069.02
1552	358280.63	1373092.22
1553	358279.52	1373115.45
1554	358278.42	1373124.06
1555	358275.48	1373143.66

1556	358272.79	1373158.00
1557	358269.21	1373171.59
1558	358264.56	1373187.06
1559	358261.70	1373195.82
1560	358252.72	1373217.28
1561	358241.30	1373237.54
1562	358227.62	1373256.35
1563	358218.55	1373266.65
1564	358207.55	1373278.31
1565	358200.84	1373285.10
1566	358183.18	1373300.25
1567	358163.89	1373313.23
1568	358153.18	1373319.14
1569	358151.73	1373319.88
1570	358140.27	1373327.46
1571	358131.74	1373332.81
1572	358117.85	1373340.30
1573	358104.67	1373346.76
1574	358093.39	1373351.55
1575	358084.44	1373359.66
1576	358078.38	1373364.82
1577	358069.91	1373371.64
1578	358050.61	1373384.63
1579	358029.94	1373395.29
1580	358008.17	1373403.48
1581	357986.58	1373408.90
1582	357967.60	1373412.55
1583	357956.31	1373414.83
1584	357953.68	1373415.34
1585	357938.92	1373417.54
1586	357919.10	1373419.74
1587	357917.99	1373419.86
1588	357910.02	1373425.13
1589	357892.15	1373437.10
1590	357873.07	1373456.64
1591	357860.95	1373469.29
1592	357849.12	1373480.66
1593	357834.50	1373493.59
1594	357816.79	1373509.77
1595	357787.38	1373536.67
1596	357802.34	1373545.50
1597	357828.54	1373560.95
1598	357860.23	1373581.89

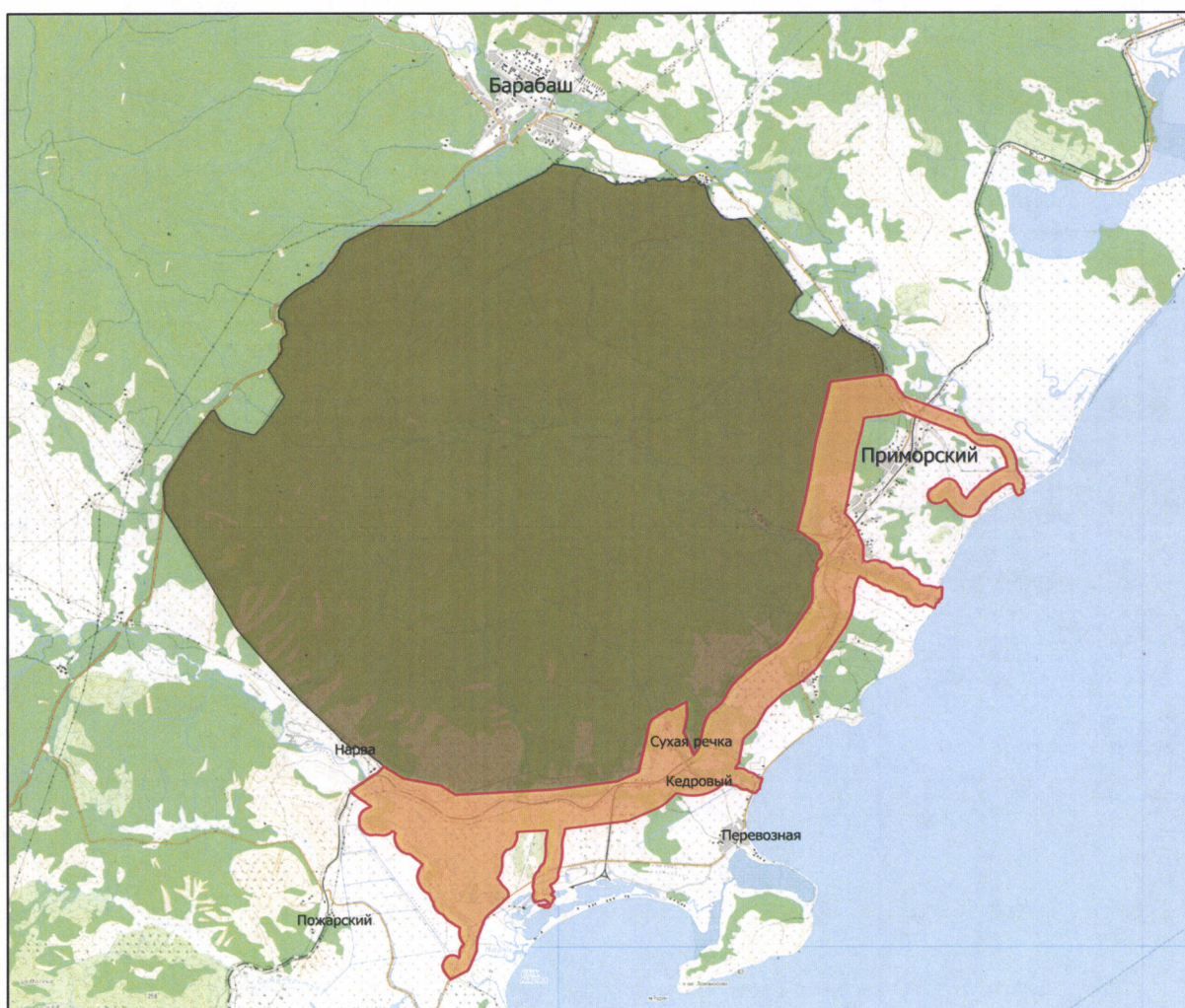
1599	357895.12	1373605.59
1600	357923.75	1373625.04
1601	357929.03	1373628.76
1602	357947.01	1373643.51
1603	357953.88	1373650.16
1604	357969.70	1373666.23
1605	357979.62	1373677.08
1606	357989.89	1373689.18
1607	357994.94	1373695.61
1608	357996.41	1373696.60
1609	358007.38	1373705.19
1610	358043.06	1373735.16
1611	358050.06	1373741.33
1612	358064.58	1373756.21
1613	358085.58	1373780.09
1614	358112.90	1373810.90
1615	358113.58	1373811.65
1616	358130.60	1373825.07
1617	358191.04	1373870.52
1618	358206.50	1373883.41
1619	358222.64	1373900.15
1620	358234.58	1373915.53
1621	358274.43	1373972.35
1622	358282.76	1373985.24
1623	358297.74	1374010.54
1624	358314.38	1374037.64
1625	358321.66	1374050.56
1626	358322.37	1374052.15
1627	358331.86	1374060.75
1628	358333.21	1374061.99
1629	358349.36	1374078.73
1630	358351.03	1374080.70
1631	358367.43	1374100.34
1632	358379.13	1374113.77
1633	358380.08	1374114.87
1634	358394.17	1374133.38
1635	358399.47	1374141.68
1636	358416.02	1374169.08
1637	358436.44	1374203.79
1638	358449.06	1374224.31
1639	358459.93	1374240.81
1640	358486.32	1374281.23
1641	358518.26	1374334.08

1642	358541.09	1374375.78
1643	358550.49	1374393.86
1644	358550.73	1374394.32
1645	358560.17	1374415.58
1646	358566.96	1374437.27
1647	358576.44	1374474.97
1648	358576.56	1374475.48
1649	358580.85	1374498.34
1650	358581.76	1374511.38
1651	358622.54	1374500.76
1652	358789.65	1374464.92
1653	358879.78	1374415.09
1654	358891.31	1374409.20
1655	359024.02	1374346.66
1656	359068.45	1374287.47
1657	359071.24	1374274.55
1658	359071.63	1374272.79
1659	359078.06	1374250.44
1660	359087.04	1374228.98
1661	359090.16	1374222.86
1662	359113.06	1374179.80
1663	359104.06	1374040.48
1664	359103.65	1374029.75
1665	359103.92	1374016.92
1666	359110.93	1373885.57
1667	359111.76	1373875.16
1668	359115.55	1373852.21
1669	359121.98	1373829.85
1670	359130.96	1373808.40
1671	359140.81	1373790.60
1672	359213.33	1373673.98
1673	359214.89	1373671.51
1674	359228.58	1373652.70
1675	359234.16	1373646.20
1676	359365.38	1373499.60
1677	359950.25	1371968.72
1678	359941.60	1371950.50
1679	359908.84	1371871.06
1680	359882.96	1371789.13
1681	359864.14	1371705.31
1682	359858.20	1371668.47
1683	359779.57	1371071.45
1684	359491.99	1371017.54




1685	359005.24	1370897.44
1686	358247.26	1370784.28
1687	357809.55	1370708.83
1688	357436.35	1370639.00
1689	357392.05	1370623.05
1690	357342.15	1370678.72
1691	357280.99	1370738.87
1692	357210.89	1370796.69
1693	357144.45	1370842.59
1694	356955.14	1370936.36
1695	356930.12	1370945.55
1696	356878.03	1370963.27
1697	356829.61	1370978.01
1698	356598.10	1371079.20
1699	356288.42	1371081.40
1700	356223.23	1371082.87
1701	356210.92	1371114.30
1702	356205.89	1371123.90
1	356180.59	1371169.23

Приложение
к границам охранной зоны
государственного природного биосферного
заповедника «Кедровая падь», утвержденным
приказом Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 30.09.2025 № 505

**Карта-схема границ охранной зоны
государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь»**



Условные обозначения

-  государственный природный биосферный заповедник «Кедровая падь»
-  охранная зона государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь»
-  граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь»
- Барабаш** наименование населенного пункта

Приложение № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 30.09.2025 № 505

**Положение об охранной зоне
государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь»**

I. Общие положения

1. Положение об охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», 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», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, постановления 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 государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» (далее соответственно – охранная зона, заповедник) создана в целях защиты уникальных природных комплексов и объектов заповедника от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах в Хасанском муниципальном округе Приморского края общей площадью 3223,43 гектара.

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

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 государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» и национального парка «Земля леопарда» имени Н.Н. Воронцова» (далее – Учреждение) на территории 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) организацию и проведение научных исследований;
- 4) государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);
- 5) экологическое просвещение;
- 6) организацию и осуществление туризма.

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 специальными 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 заповедника, в том числе:

- 1) промысловая охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов, за исключением:

добычи подземных вод, осуществляемой в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в целях питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, необходимых для обеспечения охраны и использования заповедника, жизнедеятельности граждан, проживающих на территории охранной зоны, а также функционирования населенных пунктов, садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, крестьянско-фермерских хозяйств, расположенных в границах охранной зоны;

использования водных объектов для целей аквакультуры (рыбоводства) в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

строительства объектов, предусмотренных абзацем шестым подпункта 5 пункта 7 Положения;

4) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением:

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;

добычи подземных вод, осуществляемой в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в целях питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, необходимых для обеспечения охраны и использования заповедника, жизнедеятельности граждан, проживающих на территории охранной зоны, а также функционирования населенных пунктов, садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, крестьянско-фермерских хозяйств, расположенных в границах охранной зоны;

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

необходимых для обеспечения охраны и использования заповедника;

необходимых для обеспечения функционирования населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории охранной зоны;

инфраструктуры железнодорожного транспорта;

предусмотренных документами территориального планирования;

связанных с деятельностью по аквакультуре (рыбоводству);

необходимых для обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации;

предусмотренных схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения², на земельных участках, предоставленных в соответствии с Федеральным законом от 01.05.2016 № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в Арктической зоне Российской Федерации и на других территориях Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

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

² Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.

Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

на территории садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, крестьянско-фермерских хозяйств;

б) использование самозаводных орудий охоты (капканы и другие устройства, приборы, оборудование, используемые при осуществлении охоты);

7) заготовка древесины, за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд;

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

выборочных и сплошных санитарных рубок;

выборочных и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, а также в целях проведения аварийно-спасательных работ;

при осуществлении строительства объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, предусмотренных подпунктом 5 пункта 7 Положения, и проведении работ по реконструкции, ремонту, капитальному ремонту и эксплуатации объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, и некапитальных строений, сооружений;

9) разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест, пускание палов, выжигание растительности, за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

10) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог и вне специально предусмотренных для этого мест, за исключением движения и стоянки механизированных транспортных средств:

в границах населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны; связанных с осуществлением аквакультуры (рыбоводства);

осуществляемых правообладателями земельных участков, расположенных в границах охранной зоны;

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

в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации;

11) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

12) размещение объектов уничтожения биологических отходов;

³ Части 1 и 2 статьи 26 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

13) создание объектов размещения отходов производства и потребления;

14) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением осуществления указанной деятельности:

на земельных участках, используемых их правообладателями для производства сельскохозяйственной продукции, продукции личных подсобных хозяйств;

связанной с охраной, защитой и воспроизводством лесов;

при выполнении работ по удалению сорной растительности на железнодорожных путях общего пользования;

15) сброс нефтепродуктов, в том числе обработанных, на поверхность земли и в водные объекты;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха, инфраструктуры экологических экскурсионных троп, зданий и сооружений Учреждения, нанесение надписей и знаков на валуны, деревья, обнажения горных пород и историко-культурные объекты.

8. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 № 813⁴.

9. В границах охранной зоны разрешается деятельность в области обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. В границах охранной зоны добыча охотничьих ресурсов и добыча (вылов) биологических ресурсов осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов⁵ и о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов⁶.

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

⁴ Срок действия ограничен 01.09.2031.

⁵ Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

⁶ Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

уполномоченными на осуществление такого вида федерального государственного контроля (надзора)⁷.

12. 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 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.