

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 марта 2019 г. N 67-пр

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В целях совершенствования нормативных правовых актов Хабаровского края в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения Правительство края постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Хабаровского края от 26 ноября 2003 г. N 55-пр "Об организации в Хабаровском крае экологических коридоров "Стрельников", "Нельминский", "Хутинский" следующие изменения:

1.1. В пункте 1:

- 1) в абзаце втором слова "8,1 тыс. гектаров" заменить словами "11 745,71 гектара";
- 2) в абзаце третьем слова "36,7 тыс. гектаров" заменить словами "44 229,6 гектара";
- 3) в абзаце четвертом слова "77,48 тыс. гектаров" заменить словами "80 569,96 гектара".

1.2. Приложения N 1 - 3 изложить в новой редакции согласно приложениям N 1 - 3 к настоящему постановлению соответственно.

2. Внести в пункт 1 постановления Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр "Об организации в Хабаровском крае экологических коридоров "Маноминский", "Матайский", "Хорский", "Хор-Мухенский" (далее - постановление Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр) следующие изменения:

- 2.1. В абзаце втором слова "34,3 тыс. гектаров" заменить словами "34 193,43 гектара".
- 2.2. В абзаце третьем слова "23,8 тыс. гектаров" заменить словами "23 800 гектаров".
- 2.3. В абзаце четвертом слова "61,4 тыс. гектаров" заменить словами "64 123,53 гектара".
- 2.4. В абзаце пятом слова "18,1 тыс. гектаров" заменить словами "18 274,64 гектара".

3. Внести в Положение об экологическом коридоре "Маноминский", утвержденное постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр, следующие изменения:

3.1. Пункт 1.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

"1.5. Границы экологического коридора определены в системе координат МСК-27, зона 3 и изложены в приложении к настоящему Положению."

3.2. Дополнить приложением согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

4. Внести в Положение об экологическом коридоре "Матайский", утвержденное постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр, следующие изменения:

4.1. Пункт 1.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

"1.5. Границы экологического коридора определены в системе координат МСК-27, зона 3 и изложены в приложении к настоящему Положению."

4.2. Дополнить приложением согласно приложению N 5 к настоящему постановлению.

5. Внести в Положение об экологическом коридоре "Хорский", утвержденное постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр, следующие

изменения:

5.1. Пункт 1.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

"1.5. Границы экологического коридора определены в системе координат МСК-27, зона 3 и изложены в приложении к настоящему Положению."

5.2. Дополнить приложением согласно приложению N 6 к настоящему постановлению.

6. Внести в Положение об экологическом коридоре "Хор-Мухенский", утвержденное постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 284-пр, следующие изменения:

6.1. Пункт 1.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

"1.5. Границы экологического коридора определены в системе координат МСК-27, зона 3 и изложены в приложении к настоящему Положению."

6.2. Дополнить приложением согласно приложению N 7 к настоящему постановлению.

7. Внести изменение в постановление Правительства Хабаровского края от 28 декабря 2017 г. N 542-пр "Об организации экологического коридора "Симминский" в Амурском муниципальном районе Хабаровского края", заменив в пункте 1 слова "41 027,94 гектара" словами "41 018,04 гектара".

8. Внести изменения в Положение об экологическом коридоре "Симминский", утвержденное постановлением Правительства Хабаровского края от 28 декабря 2017 г. N 542-пр "Об организации экологического коридора "Симминский" в Амурском муниципальном районе Хабаровского края", изложив приложение в новой редакции согласно приложению N 8 к настоящему постановлению.

Губернатор, Председатель
Правительства края
С.И.Фургал

Приложение N 1
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение N 1
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 26 ноября 2003 г. N 55-пр

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "СТРЕЛЬНИКОВ"

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Стрельников".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Стрельников" в системе координат МСК-27, зона 2.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	х	у
1	2	3

1	257071,93	2334759,14
2	256982,44	2336242,23
3	257075,04	2338202,29
4	257144,49	2340100,61
5	257297,16	2342341,65
6	257397,26	2343367,67
7	257372,23	2344393,69
8	257372,23	2345244,53
9	257397,26	2346170,45
10	257414,58	2346451,52
11	258248,10	2346445,72
12	258302,01	2348380,71
13	258323,17	2351500,72
14	258948,79	2351375,60
15	259930,25	2351073,87
16	259924,76	2352226,44
17	260925,75	2352176,39
18	260948,86	2356051,19
19	260840,29	2356001,33
20	260748,87	2355982,48
21	260648,63	2355971,90
22	260597,45	2356012,53
23	260463,62	2356101,03
24	260339,11	2356129,36
25	260249,86	2356130,82
26	260208,67	2356130,29
27	260111,32	2356129,02
28	259971,85	2356093,10
29	259947,93	2356086,93
30	259894,34	2356043,07

31	259805,78	2355957,34
32	259782,75	2355935,05
33	259575,51	2355752,78
34	259345,62	2355607,64
35	259251,01	2355523,67
36	259259,99	2355376,26
37	259241,01	2355209,80
38	259214,29	2355067,87
39	259283,44	2354818,62
40	259346,67	2354630,50
41	259383,22	2354534,58
42	259439,65	2354383,86
43	259435,18	2354273,60
44	259370,65	2354203,46
45	259078,57	2353974,86
46	258989,55	2353882,17
47	258958,97	2353859,38
48	258955,77	2353859,58
49	258925,68	2353861,45
50	258923,21	2353861,59
51	258874,76	2353883,55
52	258870,73	2353886,10
53	258833,21	2353910,04
54	258752,41	2353963,63
55	258659,05	2354025,36
56	258520,14	2354087,83
57	258310,13	2354180,51
58	258020,46	2354284,28
59	257837,19	2354332,13
60	257756,10	2354348,10

61	257678,92	2354354,25
62	257606,26	2354388,77
63	257565,38	2354426,04
64	257546,34	2354455,63
65	257539,67	2354473,57
66	257498,32	2354551,61
67	257491,80	2354590,70
68	257463,26	2354663,06
69	257423,24	2354680,96
70	257383,74	2354672,51
71	257325,63	2354638,35
72	257263,19	2354518,38
73	257181,51	2354276,53
74	257052,85	2353976,40
75	256907,28	2353779,46
76	256807,89	2353671,24
77	256749,90	2353607,12
78	256580,85	2353467,49
79	256473,73	2353383,83
80	256349,28	2353235,35
81	256145,52	2352962,07
82	255979,07	2352732,94
83	255587,00	2352181,81
84	255522,67	2351945,96
85	255423,38	2351881,61
86	255125,51	2351661,42
87	255008,61	2351498,68
88	254945,33	2351343,02
89	254911,81	2350973,06
90	254888,62	2350489,58

91	254853,75	2350027,71
92	254850,59	2349584,65
93	254848,54	2349298,36
94	254865,09	2349057,27
95	254872,47	2348972,28
96	254876,22	2348862,74
97	254885,73	2348691,31
98	254903,68	2348525,36
99	254923,12	2348402,52
100	254939,68	2348330,12
101	254947,17	2348298,51
102	254996,03	2348201,70
103	255002,56	2348187,06
104	255033,63	2348117,37
105	255038,42	2348106,65
106	255084,55	2348042,44
107	255106,16	2348027,54
108	255132,82	2348009,11
109	255179,84	2347996,53
110	255191,13	2347993,54
111	255259,24	2347979,38
112	255343,74	2347973,13
113	255347,76	2347973,50
114	255436,62	2347981,39
115	255546,42	2347987,67
116	255634,98	2347973,28
117	255676,59	2347960,52
118	255707,84	2347950,93
119	255809,52	2347900,47
120	255898,26	2347855,09

121	255962,58	2347808,48
122	256007,36	2347760,57
123	256012,12	2347749,46
124	256027,73	2347713,06
125	256028,60	2347711,30
126	256056,09	2347655,65
127	256089,10	2347585,15
128	256118,00	2347524,92
129	256119,00	2347522,84
130	256128,61	2347509,17
131	256169,89	2347450,42
132	256189,90	2347380,12
133	256202,55	2347257,89
134	256202,22	2347237,73
135	256202,11	2347231,38
136	256201,70	2347205,86
137	256187,62	2347141,00
138	256152,83	2347102,52
139	256128,00	2347085,83
140	256126,20	2347084,62
141	256114,99	2347077,10
142	256035,08	2347065,39
143	255950,41	2347061,89
144	255815,80	2347057,28
145	255683,09	2347051,29
146	255564,13	2347039,40
147	255474,77	2346997,74
148	255427,95	2346949,99
149	255373,21	2346885,80
150	255364,90	2346871,75

151	255361,10	2346865,30
152	255324,68	2346803,61
153	255308,98	2346738,80
154	255313,01	2346686,66
155	255314,28	2346650,64
156	255315,24	2346623,18
157	255305,18	2346592,56
158	255299,82	2346576,24
159	255261,36	2346519,11
160	255256,48	2346511,87
161	255193,31	2346429,93
162	255082,26	2346291,40
163	254843,11	2346125,38
164	254825,07	2346097,51
165	254809,53	2346042,44
166	254798,90	2345988,91
167	254786,95	2345954,96
168	254766,08	2345928,35
169	254750,40	2345908,36
170	254720,93	2345886,10
171	254697,68	2345868,54
172	254660,23	2345849,94
173	254650,12	2345844,92
174	254614,10	2345830,85
175	254606,30	2345826,86
176	254589,48	2345818,25
177	254591,56	2345814,37
178	254600,93	2345796,81
179	254605,27	2345788,70
180	254616,61	2345774,85

181	254622,83	2345767,26
182	254626,59	2345756,35
183	254635,25	2345731,27
184	254640,94	2345680,75
185	254640,22	2345636,80
186	254639,45	2345589,64
187	254626,53	2345515,18
188	254625,08	2345506,91
189	254598,05	2345364,68
190	254541,68	2345150,03
191	254507,62	2345057,02
192	254394,45	2344851,43
193	254466,36	2344753,97
194	254565,51	2344648,22
195	254613,39	2344576,34
196	254659,14	2344503,52
197	254696,59	2344350,56
198	254701,18	2344337,70
199	254698,93	2344316,52
200	254766,83	2344137,11
201	254764,01	2344127,41
202	254769,29	2344088,92
203	254767,73	2344082,47
204	254776,28	2344038,02
205	254846,16	2343824,87
206	254899,11	2343600,84
207	254929,78	2343526,86
208	254927,27	2343433,57
209	254913,48	2343335,69
210	254896,69	2343246,05

211	254899,89	2343110,37
212	254904,78	2342903,43
213	254917,89	2342610,37
214	254898,69	2342514,46
215	254863,56	2342338,99
216	254859,23	2342321,98
217	254831,81	2342237,00
218	254797,82	2342148,08
219	254759,50	2342042,96
220	254729,14	2341960,36
221	254790,53	2341700,78
222	254827,49	2341572,46
223	254847,46	2341500,55
224	254862,40	2341418,95
225	254843,84	2341278,52
226	254842,46	2341272,53
227	254781,47	2341054,60
228	254712,30	2340989,62
229	254614,73	2340926,45
230	254424,92	2340880,24
231	254350,73	2340870,85
232	254150,45	2340861,10
233	254056,40	2340830,10
234	253986,54	2340786,48
235	253923,95	2340689,89
236	253881,52	2340622,12
237	253831,04	2340556,84
238	253809,04	2340523,90
239	253803,49	2340503,15
240	253803,17	2340483,35

241	253802,76	2340458,38
242	253799,88	2340085,32
243	253797,13	2339729,22
244	253782,94	2339625,27
245	253765,53	2339579,73
246	253733,71	2339544,80
247	253634,59	2339539,09
248	253508,47	2339531,82
249	253441,65	2339522,50
250	253383,05	2339506,76
251	253099,91	2339392,62
252	252973,91	2339332,15
253	252826,33	2339226,22
254	252785,00	2339196,98
255	252731,15	2338981,44
256	252705,09	2338879,35
257	252649,18	2338750,35
258	252609,03	2338667,02
259	252525,56	2338530,74
260	252497,46	2338468,69
261	252456,29	2338371,44
262	252427,21	2338248,99
263	252376,65	2338087,28
264	252323,40	2337888,14
265	252245,30	2337621,05
266	252247,17	2337439,63
267	252260,06	2337335,25
268	252290,16	2337136,82
269	252335,84	2336871,47
270	252372,26	2336755,63

271	252398,05	2336641,33
272	252393,37	2336553,54
273	252381,76	2336439,84
274	252369,45	2336283,86
275	252357,00	2336018,87
276	252351,39	2335874,15
277	252363,43	2335714,51
278	252374,86	2335616,71
279	252401,21	2335536,56
280	252432,89	2335483,98
281	252474,36	2335432,86
282	252484,87	2335380,44
283	252476,33	2335352,06
284	252454,28	2335297,12
285	252438,95	2335255,05
286	252417,36	2335227,75
287	252387,53	2335194,08
288	252343,31	2335148,07
289	252283,98	2335101,86
290	252217,92	2335041,11
291	252171,39	2334981,67
292	252146,10	2334926,76
293	252129,02	2334805,36
294	252118,89	2334683,52
295	252096,78	2334574,05
296	252070,58	2334464,66
297	252054,39	2334319,31
298	252045,12	2334249,48
299	252037,07	2334155,26
300	252020,68	2334048,16

301	252015,04	2334001,06
302	252010,81	2333940,93
303	252007,91	2333862,87
304	252014,43	2333768,04
305	252034,31	2333585,87
306	252045,87	2333496,20
307	252045,15	2333452,28
308	252049,47	2333418,04
309	252064,68	2333352,72
310	252093,91	2333275,06
311	252121,33	2333168,36
312	252122,88	2333134,97
313	252116,99	2333068,78
314	252104,26	2333036,44
315	252054,08	2332951,85
316	252007,49	2332838,72
317	251981,11	2332717,13
318	251976,11	2332660,27
319	251992,90	2332574,54
320	252042,27	2332407,07
321	252114,78	2332253,78
322	252187,18	2332094,25
323	252289,22	2331729,73
324	252329,99	2331524,17
325	252364,49	2331403,81
326	252406,61	2331303,11
327	252429,68	2331248,57
328	252649,38	2330922,04
329	252832,32	2330689,41
330	252914,50	2330569,77

331	252960,64	2330460,69
332	253002,35	2330335,00
333	253029,98	2330240,78
334	253044,82	2330100,75
335	253047,16	2329994,94
336	253044,88	2329864,98
337	253039,72	2329787,63
338	253013,13	2329653,83
339	253007,81	2329576,64
340	253018,75	2329499,18
341	253045,89	2329417,40
342	253065,03	2329343,87
343	253068,23	2329290,94
344	253053,10	2329229,91
345	253004,96	2329088,99
346	252944,30	2328946,22
347	252890,53	2328842,93
348	252820,37	2328756,58
349	252756,19	2328653,42
350	252702,78	2328573,05
351	252666,39	2328513,21
352	252717,28	2328439,48
353	252791,08	2328365,34
354	252856,27	2328274,70
355	252900,57	2328180,21
356	252929,81	2328056,81
357	252947,89	2327887,74
358	252952,58	2327791,82
359	252942,90	2327581,56
360	252929,54	2327400,52

361	252888,62	2327190,74
362	252832,02	2327041,65
363	252808,01	2326975,36
364	252779,82	2326907,09
365	252741,07	2326830,60
366	252702,59	2326770,82
367	252641,54	2326732,24
368	252568,00	2326693,83
369	252509,02	2326655,22
370	252397,48	2326586,18
371	252300,20	2326498,19
372	252187,50	2326358,35
373	252099,96	2326228,51
374	252043,97	2326116,92
375	252003,45	2326059,24
376	251926,97	2325968,80
377	251840,28	2325891,04
378	251731,57	2325740,72
379	251546,03	2325349,96
380	251187,93	2324615,16
381	250988,08	2324394,27
382	250893,42	2324236,50
383	250693,57	2324005,09
384	250220,26	2323331,93
385	250378,03	2323153,13
386	250567,36	2322963,80
387	251061,71	2322711,37
388	251488,86	2322496,45
389	251884,81	2322724,93
390	252408,07	2322604,18

391	252817,84	2322600,95
392	253011,82	2322749,08
393	253237,23	2322749,08
394	253543,13	2322918,14
395	253985,88	2323320,64
396	254662,09	2323473,59
397	255193,40	2323529,94
398	255555,65	2323489,69
399	255958,15	2323594,34
400	255925,24	2325377,01
401	255909,81	2326411,06
402	256087,29	2329605,80
403	256025,56	2329752,42
404	256040,99	2332368,41
405	256171,04	2334834,22
406	256721,59	2334834,22
1	257071,93	2334759,14

3. Географические координаты границ функциональной зоны специального назначения для размещения линейных объектов экологического коридора "Стрельников".

Номер опорной точки	Координаты опорных точек границ	
	восточная долгота	северная широта
1	2	3
1	134° 19' 02"	46° 41' 55"
2	134° 18' 52"	46° 41' 40"
3	134° 18' 51"	46° 41' 39"
4	134° 18' 23"	46° 41' 15"
5	134° 18' 22"	46° 41' 14"
6	134° 17' 53"	46° 40' 55"
7	134° 17' 43"	46° 40' 29"
8	134° 17' 27"	46° 40' 33"

9	134° 17' 38"	46° 40' 59"
10	134° 17' 38"	46° 40' 59"
11	134° 17' 38"	46° 41' 00"
12	134° 17' 38"	46° 41' 00"
13	134° 17' 38"	46° 41' 01"
14	134° 17' 39"	46° 41' 01"
15	134° 17' 40"	46° 41' 02"
16	134° 18' 13"	46° 41' 24"
17	134° 18' 38"	46° 41' 46"
18	134° 18' 44"	46° 41' 56"
19	134° 18' 52"	46° 42' 07"
20	134° 18' 47"	46° 42' 24"
21	134° 19' 03"	46° 42' 25"
22	134° 19' 08"	46° 42' 08"
23	134° 19' 09"	46° 42' 07"
24	134° 19' 09"	46° 42' 07"
25	134° 19' 09"	46° 42' 06"
26	134° 19' 08"	46° 42' 06"
27	134° 19' 08"	46° 42' 05"
28	134° 19' 08"	46° 42' 04"
29	134° 19' 02"	46° 41' 55"

".

Приложение N 2
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение N 2
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 26 ноября 2003 г. N 55-пр

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "НЕЛЬМИНСКИЙ"**

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Нельминский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Нельминский" в системе координат МСК-27, зона 4.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	363686,79	4249505,01
2	366023,69	4250422,57
3	368790,70	4251741,56
4	369507,54	4252056,97
5	372073,84	4253304,27
6	372962,72	4253648,36
7	374683,14	4254465,56
8	375514,68	4254737,96
9	376561,27	4255282,76
10	376948,36	4255411,79
11	378969,86	4256358,02
12	380991,35	4257361,60
13	381482,06	4257518,75
14	381860,29	4257539,20
15	382810,98	4258152,54
16	383679,89	4258694,33
17	385333,86	4259745,12
18	384805,51	4260527,29
19	384470,57	4260900,10
20	383978,44	4261447,88
21	383662,85	4261799,15
22	383280,18	4262023,24
23	382654,44	4262389,66

24	382074,67	4263226,82
25	381703,04	4264202,02
26	381051,67	4264888,01
27	380118,87	4265465,26
28	379675,31	4265739,75
29	379554,82	4265864,00
30	378952,58	4265718,30
31	378447,47	4265757,15
32	378204,63	4265708,58
33	378049,22	4265514,31
34	377806,38	4265261,76
35	376915,61	4265087,81
36	376783,92	4265082,52
37	376631,13	4265034,88
38	376462,56	4264976,68
39	376320,32	4264950,22
40	376220,23	4264939,64
41	376135,93	4264849,68
42	375998,96	4264765,01
43	375851,12	4264682,93
44	375661,46	4264619,42
45	375482,35	4264577,09
46	375271,62	4264545,34
47	375139,91	4264566,51
48	374981,88	4264550,63
49	374823,83	4264540,05
50	374655,24	4264508,30
51	374518,28	4264465,97
52	374370,77	4264386,59
53	374160,04	4264227,84

54	373996,73	4264084,97
55	373843,95	4263926,22
56	373674,00	4263739,38
57	373541,70	4263607,10
58	373330,04	4263437,77
59	373118,37	4263300,18
60	372869,66	4263130,85
61	372737,38	4262987,97
62	372620,95	4262876,85
63	372430,46	4262808,06
64	372261,12	4262665,18
65	372091,79	4262580,51
66	371980,66	4262479,97
67	371832,49	4262405,89
68	371673,75	4262363,56
69	371567,91	4262400,60
70	371472,66	4262384,73
71	371366,82	4262337,10
72	371239,83	4262289,47
73	371049,33	4262273,59
74	370927,62	4262210,10
75	370737,12	4262114,85
76	370161,81	4261881,44
77	369451,25	4261728,56
78	369387,75	4261686,23
79	369213,53	4261621,64
80	368980,28	4261532,77
81	368885,04	4261527,48
82	368800,37	4261479,85
83	368556,95	4261411,06

84	368445,83	4261395,19
85	368302,96	4261350,20
86	368175,95	4261284,06
87	368096,58	4261231,14
88	367996,04	4261135,89
89	367900,79	4261077,68
90	367871,68	4261037,99
91	367691,76	4260982,43
92	367296,31	4260910,08
93	366830,06	4261123,78
94	366227,82	4261250,06
95	365907,27	4261259,77
96	365596,43	4261230,63
97	365003,91	4261230,63
98	364557,08	4261201,49
99	363993,70	4260978,08
100	363333,17	4260608,96
101	363336,73	4260585,55
102	363346,64	4260570,87
103	363792,12	4259920,95
104	364237,02	4259271,89
105	364481,24	4258915,60
106	364621,60	4258638,17
107	364688,33	4258318,43
108	364691,54	4258121,95
109	364699,45	4257637,23
110	363897,36	4257569,89
111	363850,10	4257714,48
112	363807,99	4257946,13
113	363750,86	4258132,01

114	363745,65	4258232,92
115	363673,95	4258594,53
116	363571,08	4258815,85
117	363409,43	4258927,39
118	363259,36	4259030,94
119	363080,62	4258977,09
120	362857,21	4259142,22
121	362624,08	4259317,06
122	362430,16	4259267,86
123	362288,98	4259429,33
124	362167,55	4259132,50
125	362031,56	4258656,54
126	361837,29	4258335,99
127	361419,60	4258161,15
128	361060,20	4258413,70
129	360807,65	4258491,41
130	360506,53	4258268,00
131	360399,68	4257976,59
132	360351,11	4257772,60
133	360127,70	4257588,05
134	359914,00	4257588,05
135	359768,30	4257811,46
136	359651,74	4257918,31
137	359476,89	4257811,46
138	359117,49	4257461,77
139	358748,37	4257141,22
140	358486,11	4256976,09
141	358116,99	4256781,82
142	357835,30	4256733,25
143	357598,31	4256791,91

144	357540,08	4256718,15
145	357598,31	4256636,62
146	357606,08	4256578,39
147	357388,67	4256492,98
148	357283,85	4256426,98
149	356969,39	4256294,98
150	356829,63	4256190,16
151	356682,11	4256030,99
152	356526,82	4255879,58
153	356324,94	4255767,00
154	356185,18	4255685,47
155	356084,24	4255677,71
156	356029,89	4255635,00
157	356014,36	4255580,65
158	355769,78	4255336,07
159	355346,62	4255068,20
160	354810,87	4254780,91
161	354473,11	4254656,68
162	354209,12	4254629,50
163	354011,13	4254559,62
164	353851,95	4254439,27
165	353813,13	4254384,92
166	353727,72	4254268,45
167	353630,67	4254175,28
168	353483,14	4254148,10
169	353304,56	4254221,87
170	353110,45	4254346,10
171	352904,69	4254377,16
172	352729,99	4254295,63
173	352609,64	4254217,99

174	352221,41	4254163,63
175	351957,42	4254085,99
176	351767,19	4253981,17
177	351615,79	4253845,29
178	351390,62	4253709,41
179	351196,50	4253666,71
180	350944,16	4253693,88
181	350699,58	4253822,00
182	350520,99	4253864,70
183	350303,59	4253748,23
184	349880,43	4253414,36
185	349100,10	4252832,03
186	348502,23	4252346,75
187	348090,71	4251981,82
188	347803,43	4251644,06
189	347628,73	4251415,01
190	347539,44	4251302,42
191	346992,04	4251290,78
192	346642,64	4251205,37
193	346192,30	4251007,37
194	345679,84	4250731,74
195	345481,85	4250646,33
196	344515,17	4250436,69
197	344119,18	4250339,63
198	343991,07	4250289,16
199	343909,54	4250215,40
200	343870,72	4250075,64
201	343773,67	4249986,35
202	343560,14	4249900,94
203	343276,74	4249877,64

204	343121,45	4249854,35
205	343028,28	4249800,00
206	342822,52	4250071,76
207	342523,59	4250207,63
208	342360,53	4250265,87
209	342166,42	4250390,10
210	341863,60	4250351,28
211	341506,44	4250343,51
212	341226,92	4250362,92
213	340815,40	4250277,51
214	340372,83	4250106,70
215	339984,60	4250001,88
216	339674,02	4249951,41
217	339344,03	4249939,76
218	338528,76	4249730,12
219	337985,25	4249621,42
220	337511,62	4249668,00
221	337193,27	4249737,88
222	336882,69	4249636,95
223	336579,88	4249660,24
224	336269,30	4249815,53
225	336106,25	4249636,95
226	335865,55	4249458,36
227	335624,85	4249101,20
228	335376,39	4248674,15
229	335034,75	4248348,04
230	335042,19	4248337,99
231	335199,32	4248092,18
232	335381,98	4247753,27
233	335473,45	4247535,65

234	335543,79	4247368,32
235	335784,73	4246758,12
236	335799,53	4246597,81
237	335811,36	4246469,64
238	335734,26	4246299,34
239	335581,94	4246290,12
240	335433,77	4246173,70
241	335327,93	4246025,54
242	335280,31	4245903,83
243	335211,52	4245745,07
244	335089,81	4245681,58
245	334819,94	4245644,54
246	334391,31	4245522,82
247	335322,64	4244501,54
248	335756,56	4244099,37
249	335894,15	4244088,79
250	336005,27	4244030,58
251	336058,18	4243893,00
252	336227,52	4243744,83
253	336666,73	4243766,00
254	337042,43	4243538,46
255	337185,31	4243395,57
256	337254,10	4243321,50
257	337344,06	4243337,37
258	337402,27	4243406,17
259	337455,18	4243554,33
260	337513,39	4243612,54
261	337619,23	4243617,83
262	337677,43	4243554,33
263	337772,68	4243400,87

264	337899,68	4243199,79
265	338079,60	4243051,62
266	338407,69	4242633,58
267	338741,06	4242406,04
268	339249,06	4241919,20
269	339524,23	4241649,32
270	339677,68	4241517,03
271	339878,76	4241395,33
272	340138,06	4241289,49
273	340376,18	4241104,28
274	340508,47	4240945,53
275	340630,19	4240691,53
276	340720,14	4240432,24
277	340751,89	4240231,16
278	340730,72	4239987,75
279	340755,72	4239835,26
280	341149,27	4239942,34
281	342554,28	4240501,47
282	343514,85	4240945,92
283	344604,45	4241447,71
284	344934,20	4241562,40
285	345722,72	4241763,12
286	346396,56	4242006,84
287	346884,01	4242164,55
288	347973,61	4242522,97
289	349392,96	4243268,48
290	351256,74	4244085,68
291	354597,23	4245533,71
292	356647,40	4246393,92
293	357722,66	4246881,37

294	360790,74	4248257,70
295	361880,34	4248702,15
296	362238,76	4248859,85
1	363686,79	4249505,01

".

Приложение N 3
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение N 3
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 26 ноября 2003 г. N 55-пр

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "ХУТИНСКИЙ"

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Хутинский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Хутинский" в системе координат МСК-27, зона 4.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	607475,01	4222660,48
2	605953,30	4223156,69
3	604133,87	4222065,03
4	601741,73	4221239,37
5	600925,05	4221370,33
6	600197,27	4221767,30
7	597220,02	4220708,72
8	597120,77	4220212,51
9	596062,19	4219583,98
10	595929,87	4221072,61

11	594578,65	4222672,59
12	592762,14	4224431,44
13	591067,02	4225538,49
14	590240,00	4230136,70
15	590173,84	4232783,15
16	589181,42	4234966,47
17	589578,39	4239233,88
18	589313,74	4239399,28
19	589280,66	4242409,62
20	589545,31	4245486,12
21	590240,00	4247669,44
22	589975,36	4249885,84
23	588585,97	4253623,95
24	587990,52	4253425,47
25	586038,76	4256568,13
26	583623,87	4258486,81
27	581473,63	4260504,73
28	579257,23	4262621,89
29	578165,57	4264110,51
30	577073,91	4265301,42
31	573038,07	4268311,76
32	571384,04	4270395,84
33	568704,51	4270362,75
34	561757,57	4273406,17
35	562088,38	4273902,38
36	561029,80	4273968,54
37	558350,27	4274133,95
38	554942,96	4274597,08
39	552627,32	4273968,54
40	552106,91	4273160,05

41	551414,90	4272468,05
42	550636,40	4272554,55
43	550088,56	4273246,55
44	549120,77	4272909,96
45	549054,61	4277607,41
46	548492,24	4280617,75
47	548221,83	4284039,18
48	549976,28	4285699,64
49	555333,62	4291965,53
50	554143,10	4299265,30
51	560784,95	4301771,66
52	563072,00	4306941,02
53	566142,29	4310230,61
54	567083,56	4314393,08
55	568241,36	4318470,26
56	567802,75	4319002,87
57	569149,92	4319880,09
58	569948,82	4320960,96
59	572141,88	4320843,47
60	572088,52	4321888,67
61	572219,73	4322429,51
62	571756,85	4322531,24
63	571367,92	4322697,93
64	570562,26	4323614,71
65	569968,55	4323922,00
66	569687,15	4324295,35
67	569534,35	4325087,12
68	569416,58	4325263,78
69	566988,19	4325206,10
70	564951,77	4325676,04

71	562915,35	4325832,69
72	562852,70	4322856,39
73	562884,03	4319190,84
74	563541,94	4318846,22
75	562884,03	4315462,64
76	562445,41	4314303,45
77	561411,54	4311045,18
78	560910,27	4311013,85
79	560878,94	4309979,98
80	560409,00	4309165,41
81	558466,57	4309134,08
82	558309,92	4305249,23
83	556210,85	4305280,56
84	554456,40	4304779,29
85	554268,42	4303996,05
86	552983,91	4303150,15
87	551135,47	4300800,44
88	550195,59	4298074,78
89	550634,20	4297103,57
90	550352,24	4293062,06
91	549349,69	4292466,80
92	546373,39	4287861,37
93	545433,51	4286984,15
94	544493,63	4286169,58
95	544650,27	4285762,30
96	544430,97	4285386,34
97	544430,97	4282786,00
98	544462,30	4279371,09
99	544994,90	4279465,08
100	546091,43	4276050,16

101	545907,70	4275582,07
102	545619,37	4274255,73
103	544994,90	4271946,00
104	545018,77	4270693,56
105	544092,51	4268543,32
106	542901,61	4267054,69
107	542107,68	4265929,95
108	540155,92	4264176,68
109	538733,45	4263448,90
110	537377,14	4262489,56
111	536649,37	4261067,10
112	536351,65	4259512,31
113	535590,79	4257759,03
114	533969,84	4256270,40
115	532282,73	4253855,52
116	531720,36	4251506,79
117	534345,47	4250295,09
118	535873,64	4249084,08
119	536252,40	4250812,10
120	536980,18	4251969,92
121	537972,60	4252863,10
122	539103,00	4253985,77
123	540054,50	4254879,61
124	540544,67	4256292,45
125	540833,01	4258137,80
126	541323,18	4259204,64
127	542505,35	4260271,48
128	543975,86	4261395,98
129	545186,87	4262347,49
130	546715,04	4263789,16

131	548387,38	4265403,84
132	550113,19	4267385,50
133	552759,64	4267153,93
134	555472,25	4270594,32
135	556960,88	4269965,79
136	557126,28	4270197,35
137	563047,72	4268245,59
138	567050,48	4266426,16
139	567778,25	4264672,89
140	568572,19	4265268,34
141	568704,51	4265830,71
142	569696,93	4265532,98
143	570027,73	4266095,35
144	570755,51	4265599,14
145	570920,91	4265003,69
146	572475,70	4264077,43
147	574295,14	4262787,29
148	575949,17	4261265,58
149	575949,17	4259776,95
150	577603,20	4258321,40
151	583888,52	4252069,16
152	586534,97	4249588,11
153	584219,33	4244427,54
154	584880,94	4239200,80
155	584219,33	4236686,67
156	585178,66	4232849,31
157	585410,23	4232849,31
158	586667,29	4228912,72
159	587395,07	4224182,19
160	594077,36	4218128,43

161	594242,76	4217466,82
162	594705,89	4216937,53
163	595764,47	4216772,12
164	597253,10	4215051,93
165	598095,43	4214783,95
166	598325,75	4214699,12
167	598405,16	4214669,87
168	598591,92	4214641,71
169	598687,97	4214663,02
170	598808,05	4214727,88
171	598875,48	4214938,11
172	599149,24	4215146,75
173	599105,61	4217896,87
174	603042,21	4217830,70
175	603566,14	4219537,61
176	604828,56	4219782,46
177	605126,29	4220410,99
178	606151,79	4220510,24
179	607210,37	4221238,01
1	607475,01	4222660,48

3. Границы функциональной зоны специального назначения для размещения линейных объектов экологического коридора "Хутинский":

Северная: начинается от точки с координатами 49°29'25" северной широты 139°57'12" восточной долготы, проходит на северо-восток по северной границе квартала N 450 Хутинского участкового лесничества Северного лесничества, пересекает пойму реки Отрог и следует до грунтовой дороги в точке с координатами 49°29'47" северной широты 139°58'14" восточной долготы, далее проходит на юго-восток до восточной границы санитарно-защитной полосы железнодорожной магистрали в точке с координатами 49°29'25" северной широты 139°59'13" восточной долготы.

Восточная: начинается от точки с координатами 49°29'25" северной широты 139°59'13" восточной долготы, проходит по восточной границе санитарно-защитной зоны железнодорожной магистрали на юго-восток, пересекает пойму реки Хуту и далее проходит по правому берегу реки Хуту до устья (точка с координатами 49°27'47" северной широты 140°00'54" восточной долготы).

Южная: начинается от устья реки Хуту (точка с координатами 49°27'47" северной широты 140°00'54" восточной долготы), проходит по водоразделу рек Хуту и ее правого притока реки Хича на юго-запад до западной границы квартала N 270 Тумнинского участкового лесничества

Северного лесничества в точке с координатами 49°27'23" северной широты 139°58'42" восточной долготы.

Западная: начинается от точки с координатами 49°27'23" северной широты 139°58'42" восточной долготы, проходит вдоль западной границы квартала N 270 Тумнинского участкового лесничества Северного лесничества до поймы реки Хуту (точка с координатами 49°28'28" северной широты 139°58'03" восточной долготы), далее по правому берегу реки Хуту, пересекая устье реки Хича до западной границы квартала N 450 Хутинского участкового лесничества Северного лесничества в точке с координатами 49°28'22" северной широты 139°57'10" восточной долготы, далее на север по западной границе квартала N 450 Хутинского участкового лесничества Северного лесничества до точки с координатами 49°29'25" северной широты 139°57'12" восточной долготы."

Приложение N 4
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение
к Положению
об экологическом коридоре "Маноминский"

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "МАНОМИНСКИЙ"

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Маноминский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Маноминский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	580776,54	3376399,12
2	581646,52	3376736,46
3	582090,39	3377233,59
4	582498,74	3377659,71
5	583368,72	3377535,42
6	584362,99	3377677,46
7	585037,67	3377961,54
8	585960,91	3378529,69
9	586173,97	3378742,74
10	586617,83	3378991,31

11	587061,70	3379630,48
12	587381,29	3380518,21
13	587807,40	3381210,65
14	588126,98	3382009,61
15	588162,49	3382560,00
16	587967,19	3383145,91
17	587878,42	3383501,00
18	587860,66	3384051,40
19	587878,42	3384495,27
20	587736,38	3385027,91
21	587363,53	3385667,08
22	586884,15	3386146,45
23	586085,19	3386341,75
24	585801,12	3386643,58
25	585286,23	3387051,94
26	585126,44	3387744,38
27	584789,10	3388401,30
28	584647,06	3388632,11
29	584664,82	3388862,92
30	584860,12	3389377,81
31	584753,59	3390354,32
32	584806,85	3390886,96
33	585055,42	3391401,84
34	585144,19	3392129,79
35	585037,67	3392751,20
36	585161,95	3393124,05
37	585286,23	3393301,60
38	585286,23	3394526,67
39	585357,25	3395343,39
40	585499,29	3395698,48

41	585854,38	3395662,97
42	586440,29	3395219,10
43	587239,25	3394970,54
44	588091,47	3395077,07
45	588943,70	3395520,93
46	589529,60	3396000,31
47	589724,91	3396213,37
48	590364,08	3396390,91
49	591234,06	3397101,10
50	591748,94	3397953,33
51	592121,79	3398663,52
52	592405,87	3399284,93
53	592496,32	3400123,58
54	592448,93	3400274,40
55	592383,13	3400419,92
56	592304,15	3400544,28
57	592151,50	3400663,33
58	592004,07	3400763,88
59	591888,28	3400853,83
60	591764,55	3400957,03
61	591651,38	3401155,45
62	591532,93	3401338,03
63	591411,82	3401480,90
64	591335,50	3401607,90
65	591319,70	3401756,08
66	591253,90	3402245,55
67	591232,82	3402433,40
68	591219,68	3402541,88
69	591174,93	3402586,85
70	591106,48	3402589,50

71	590927,50	3402549,83
72	590840,63	3402536,58
73	590743,25	3402536,58
74	590624,78	3402581,55
75	590530,03	3402621,25
76	590435,28	3402695,35
77	590311,55	3402753,55
78	590148,35	3402832,92
79	590066,75	3402867,30
80	590011,48	3402920,23
81	589987,78	3403063,10
82	589993,05	3403211,28
83	590045,70	3403306,53
84	590129,93	3403441,45
85	590195,73	3403552,58
86	590235,23	3403666,35
87	590235,23	3403764,25
88	590233,36	3404023,02
89	590232,19	3404184,40
90	590306,26	3404504,23
91	590275,96	3404729,80
92	590168,22	3404891,41
93	589939,29	3405096,78
94	589673,32	3405450,28
95	589430,91	3405534,45
96	589094,24	3405601,78
97	588845,10	3405722,98
98	588568,80	3405948,39
99	588205,43	3406244,82
100	588111,16	3406527,63

101	588023,17	3406660,55
102	587952,93	3406766,66
103	587784,59	3406935,00
104	587414,25	3407123,54
105	586665,21	3407118,44
106	586422,53	3406919,45
107	586280,49	3406457,83
108	586227,23	3405658,87
109	586387,02	3405055,21
110	586404,78	3404664,60
111	586742,12	3403936,66
112	586262,74	3403475,04
113	585472,14	3403019,71
114	585037,26	3402216,87
115	584435,13	3402127,66
116	583886,06	3401810,71
117	583388,93	3401153,79
118	583246,89	3401011,75
119	582874,05	3400834,20
120	582392,93	3400270,33
121	582216,17	3399852,95
122	582171,57	3399228,52
123	581825,90	3398760,19
124	581736,70	3398068,86
125	581806,31	3397420,69
126	581841,82	3396976,82
127	581522,24	3396710,50
128	581060,61	3396071,33
129	580900,40	3395392,72
130	580889,25	3394768,29

131	580954,09	3394189,33
132	581078,37	3393745,46
133	581362,44	3393443,63
134	581149,39	3392839,97
135	581060,61	3392076,52
136	581078,37	3391685,92
137	580758,78	3391100,01
138	580687,76	3389945,96
139	580670,01	3388720,88
140	580652,26	3388383,54
141	580758,78	3388206,00
142	580687,76	3387637,85
143	580829,80	3386998,68
144	581309,18	3386181,96
145	581646,52	3385489,53
146	582143,65	3384637,30
147	582694,05	3384033,64
148	582924,86	3383518,76
149	583404,23	3383021,63
150	583759,33	3382684,29
151	583759,33	3382400,21
152	583599,54	3382009,61
153	583262,20	3381938,59
154	582942,61	3382027,36
155	582392,22	3382116,14
156	581735,29	3382045,12
157	581131,63	3381796,55
158	580598,99	3381601,25
159	580243,90	3381370,44
160	579906,56	3381068,61

161	579675,75	3380749,02
162	579160,86	3380997,59
163	578628,22	3381334,93
164	577704,98	3381317,17
165	577190,09	3381228,40
166	576515,41	3381121,87
167	575822,98	3380891,06
168	575183,81	3380553,72
169	574722,19	3380163,12
170	574260,56	3379879,04
171	573639,15	3379523,95
172	572911,21	3378671,72
173	572343,06	3377659,71
174	572201,02	3376860,74
175	572360,81	3376221,58
176	572520,60	3375795,46
177	572307,55	3374747,94
178	572201,02	3373877,96
179	572218,77	3373025,73
180	572289,79	3372386,56
181	572698,15	3371836,16
182	572201,02	3371232,50
183	571686,13	3370557,83
184	571508,59	3369190,71
185	571526,34	3368214,21
186	571455,32	3367912,38
187	570887,17	3367450,75
188	570461,06	3366758,32
189	570283,51	3365959,36
190	570301,27	3365142,64

191	570425,55	3364805,30
192	570070,45	3364379,19
193	569573,32	3363757,78
194	569413,53	3362994,32
195	569413,53	3362142,10
196	569182,72	3361893,53
197	568561,31	3361112,33
198	568490,29	3360597,44
199	568454,78	3359691,95
200	568596,81	3358928,50
201	568685,59	3358289,33
202	568188,46	3357969,74
203	567851,12	3357721,18
204	567231,61	3357617,44
205	566590,53	3357295,07
206	566258,76	3356903,22
207	566027,01	3356243,07
208	565933,61	3355874,69
209	565507,50	3355697,14
210	564921,59	3355306,54
211	564629,45	3354957,88
212	564481,97	3354613,76
213	564327,47	3354087,04
214	564215,10	3353216,21
215	563995,64	3352805,37
216	563709,45	3352605,21
217	563083,11	3352203,63
218	563016,39	3352077,21
219	562907,53	3351908,66
220	562870,66	3351819,12

221	562819,75	3351676,91
222	562793,41	3351503,09
223	562786,39	3351383,70
224	562782,88	3351090,50
225	562782,88	3350727,06
226	562777,61	3350326,76
227	562737,23	3350174,01
228	562682,80	3350058,13
229	562621,35	3349973,86
230	562463,34	3349843,94
231	562356,24	3349743,86
232	562173,64	3349603,40
233	561996,31	3349473,48
234	561817,23	3349348,82
235	561631,12	3349222,41
236	561487,15	3349131,11
237	561388,83	3349034,55
238	561334,41	3348927,45
239	561315,09	3348799,28
240	561322,12	3348655,31
241	561353,72	3348549,97
242	561411,66	3348469,21
243	561541,58	3348332,26
244	563041,19	3348275,32
245	564365,97	3348405,62
246	564903,84	3348559,75
247	565738,31	3348417,72
248	566466,25	3348506,49
249	567353,99	3348932,60
250	567868,87	3349536,26

251	568330,49	3350317,47
252	568525,80	3351151,94
253	568508,04	3351897,64
254	568135,19	3352536,81
255	568774,64	3352988,03
256	569643,34	3353813,30
257	570248,00	3354756,14
258	571810,42	3355998,97
259	572396,32	3356620,39
260	572662,64	3357295,07
261	572733,66	3357951,99
262	572591,62	3358679,93
263	572272,04	3359194,82
264	572769,17	3359851,74
265	573372,83	3360490,91
266	573585,89	3361023,55
267	573656,90	3362017,82
268	574207,30	3362603,72
269	574651,17	3363189,63
270	574615,66	3363811,04
271	574686,68	3364894,08
272	575325,85	3365746,30
273	575716,45	3366403,23
274	575716,45	3367148,92
275	575503,39	3367805,85
276	575574,41	3368338,49
277	575876,24	3368835,62
278	576284,60	3369190,71
279	576550,92	3370202,73
280	576692,96	3371374,54

281	576728,47	3372493,09
282	576568,67	3373256,54
283	576089,30	3374091,01
284	576550,92	3374676,92
285	576710,71	3374978,75
286	577048,05	3375546,90
287	577101,32	3376097,29
288	577633,96	3376470,14
289	578344,14	3376079,54
290	579160,86	3375990,76
291	579817,78	3376026,27
292	580368,18	3376434,63
1	580776,54	3376399,12

".

Приложение N 5
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение
к Положению
об экологическом коридоре "Матайский"

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "МАТАЙСКИЙ"

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Матайский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Матайский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	351847,40	3212120,53
2	352676,33	3212258,69

3	353532,89	3212756,04
4	353947,35	3213391,56
5	354251,29	3214275,74
6	354140,77	3215132,30
7	353698,67	3216154,64
8	352925,01	3216845,42
9	353118,42	3218005,91
10	353118,42	3219276,93
11	352786,85	3220299,28
12	352455,28	3221487,41
13	353133,14	3221377,99
14	354266,00	3221930,61
15	355039,67	3222234,55
16	356200,16	3222289,81
17	356669,89	3222317,44
18	357554,08	3222455,60
19	358300,11	3222649,01
20	359211,93	3222621,38
21	359654,02	3222759,54
22	360565,84	3222566,12
23	361367,14	3222538,49
24	362361,85	3222676,64
25	362693,15	3223212,94
26	361337,61	3224824,63
27	360942,22	3225560,51
28	360327,15	3225604,45
29	359075,06	3225769,19
30	358899,33	3225999,84
31	358833,43	3226845,56
32	358513,24	3227312,47

33	357564,50	3227555,73
34	356597,42	3227251,79
35	355547,45	3227113,64
36	355022,46	3227196,53
37	353806,70	3226920,22
38	353226,45	3226837,33
39	351706,75	3226036,03
40	350325,21	3226036,03
41	348612,09	3225814,98
42	347727,91	3225207,10
43	347371,20	3223780,77
44	347619,88	3222509,75
45	347923,82	3221570,30
46	348421,17	3220686,11
47	348697,48	3220271,65
48	349029,05	3219221,67
49	349194,84	3218061,18
50	348946,16	3217038,83
51	348034,34	3216955,94
52	347464,72	3217436,76
53	346677,33	3217653,97
54	346248,94	3217780,68
55	345784,36	3218145,71
56	345298,88	3218475,64
57	345014,71	3219090,46
58	344725,46	3219756,68
59	344067,79	3220453,57
60	343126,55	3220894,02
61	341774,43	3221146,32
62	341060,04	3221340,51

63	340378,24	3221823,19
64	339378,01	3222185,12
65	338493,82	3222212,75
66	337443,85	3221964,08
67	336642,55	3221439,09
68	336145,20	3220997,00
69	335509,69	3220416,75
70	334901,81	3219698,34
71	334028,98	3219698,01
72	332839,27	3219204,52
73	332846,53	3218442,44
74	334944,08	3217310,19
75	334472,31	3216540,85
76	332824,76	3216236,02
77	331946,54	3215938,44
78	330444,14	3215546,51
79	329072,39	3216156,18
80	329261,09	3216504,56
81	329219,97	3218223,49
82	328886,13	3218558,53
83	328001,95	3218420,38
84	327615,11	3218641,42
85	326869,08	3218779,58
86	326399,35	3218641,42
87	325874,37	3218448,01
88	325128,33	3218972,99
89	323967,84	3219194,04
90	323249,43	3219055,89
91	322613,92	3218751,95
92	321591,58	3218724,32

93	320624,50	3218641,42
94	319629,79	3218199,33
95	318856,12	3217757,24
96	317806,15	3217923,02
97	317889,04	3216458,58
98	317778,52	3215491,50
99	318486,47	3213431,80
100	319978,54	3213569,95
101	321111,40	3214122,57
102	321746,92	3214426,51
103	322354,79	3214426,51
104	322852,15	3214343,62
105	323238,98	3214426,51
106	323681,08	3214564,66
107	324758,68	3214122,57
108	325559,98	3213956,78
109	326665,21	3214094,94
110	327079,68	3214177,83
111	327963,87	3214233,09
112	328516,48	3214288,36
113	329290,15	3213956,78
114	329815,13	3213929,15
115	330257,23	3213846,26
116	331086,16	3214012,05
117	331997,98	3214012,05
118	332909,79	3214398,88
119	333655,83	3214702,82
120	334184,84	3215206,81
121	334964,93	3215684,92
122	335821,49	3215684,92

123	336816,20	3215905,97
124	337783,28	3216679,63
125	338170,11	3217176,99
126	338335,90	3217591,45
127	338750,36	3217950,65
128	339634,55	3217508,56
129	340352,95	3217342,77
130	341209,51	3217232,25
131	341596,34	3216458,58
132	342342,38	3215574,40
133	343530,51	3214966,52
134	344359,43	3214413,90
135	344939,68	3214165,22
136	345464,67	3213419,19
137	345989,65	3212949,46
138	346790,95	3212617,89
139	347564,62	3212479,74
140	348559,33	3212811,31
141	349111,95	3212424,47
142	350106,66	3212148,17
143	351046,11	3212286,32
1	351847,40	3212120,53

".

Приложение N 6
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение
к Положению
об экологическом коридоре "Хорский"

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "ХОРСКИЙ"**

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Хорский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Хорский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	373131,10	3282144,19
2	373050,11	3283116,09
3	372685,65	3283885,51
4	372159,21	3284290,47
5	372199,70	3285302,86
6	372159,21	3285910,29
7	371713,76	3286841,69
8	371590,32	3287571,83
9	372402,18	3288056,56
10	372888,13	3288744,99
11	372969,12	3289595,40
12	372847,63	3290405,31
13	373495,57	3291174,73
14	373738,54	3291620,18
15	373941,02	3292268,11
16	375520,35	3292713,57
17	376978,19	3293321,00
18	377747,61	3293968,93
19	379124,46	3294616,86
20	380339,33	3295467,27
21	381311,23	3295588,76
22	382242,63	3295993,71
23	383376,51	3296196,19

24	384388,90	3296722,64
25	385158,32	3297411,06
26	385927,74	3297694,53
27	386575,67	3298463,95
28	387183,10	3299071,39
29	389288,88	3299314,36
30	390625,24	3299557,33
31	392528,53	3300529,23
32	394026,87	3301096,17
33	395444,22	3301420,14
34	396213,64	3301906,08
35	396578,10	3302351,54
36	397307,02	3302554,01
37	398440,90	3303282,94
38	398886,35	3303849,88
39	399655,77	3304011,86
40	400263,21	3304457,31
41	401973,14	3304312,80
42	401611,07	3304707,78
43	401363,85	3305165,52
44	401183,17	3305426,43
45	400900,65	3305580,03
46	400036,62	3305906,44
47	399796,10	3306090,52
48	399823,43	3306844,83
49	399726,54	3306845,56
50	399623,84	3306837,96
51	399507,96	3306833,43
52	399429,32	3306830,78
53	399412,43	3306829,69

54	399422,77	3306895,77
55	399236,51	3306822,70
56	399111,88	3306820,98
57	399103,20	3306820,86
58	399068,16	3306820,37
59	398921,37	3306815,71
60	398583,93	3306799,65
61	398577,47	3306800,34
62	398577,17	3306797,35
63	398522,02	3306730,01
64	398499,39	3306630,45
65	398469,14	3306543,48
66	398463,19	3306526,37
67	398218,82	3306571,62
68	398241,44	3307001,53
69	398259,55	3307291,16
70	398368,15	3307431,44
71	398382,63	3307440,92
72	398389,36	3307450,03
73	398388,97	3307480,54
74	398412,90	3307540,84
75	398389,62	3307595,32
76	398355,13	3307693,17
77	398382,08	3307734,90
78	398415,56	3307760,02
79	398490,43	3307737,62
80	398526,54	3307725,58
81	398533,97	3307739,13
82	398604,61	3307865,95
83	398637,93	3307886,55

84	398693,98	3307920,17
85	398659,13	3307978,26
86	398635,91	3308018,90
87	398624,27	3308036,36
88	398598,95	3308078,56
89	398556,64	3308137,79
90	398547,75	3308151,13
91	398508,62	3308205,02
92	398463,19	3308268,63
93	398461,07	3308270,52
94	398454,31	3308279,83
95	398318,55	3308397,96
96	398211,28	3308511,63
97	398024,23	3308757,36
98	397874,89	3309065,09
99	397775,33	3309282,30
100	397750,31	3309303,61
101	397734,97	3309318,30
102	397627,42	3309420,55
103	397615,92	3309434,79
104	397562,64	3309504,06
105	397449,51	3309703,17
106	397449,51	3309761,86
107	397451,11	3309851,62
108	397507,90	3309938,28
109	397572,72	3309944,08
110	397612,42	3309947,53
111	397648,26	3309919,96
112	397671,81	3309901,26
113	397678,45	3309889,13

114	397688,25	3309868,38
115	397732,82	3309789,75
116	397768,95	3309723,74
117	397801,09	3309664,74
118	397846,93	3309487,55
119	397847,51	3309486,84
120	397847,74	3309485,95
121	397920,14	3309395,44
122	397957,78	3309315,98
123	397980,92	3309264,52
124	398020,06	3309184,50
125	398042,33	3309137,49
126	398062,37	3309108,02
127	398074,36	3309089,09
128	398136,95	3308997,41
129	398180,94	3308933,66
130	398196,19	3308911,23
131	398223,68	3308854,06
132	398231,28	3308837,85
133	398308,85	3308675,65
134	398355,58	3308616,58
135	398464,00	3308476,42
136	398533,90	3308386,15
137	398622,96	3308264,82
138	398671,17	3308196,09
139	398814,86	3308003,03
140	398815,59	3308002,41
141	398816,16	3308001,63
142	398822,54	3307996,47
143	398857,17	3307966,90

144	398942,83	3307899,18
145	399070,79	3307795,70
146	399214,41	3307717,94
147	399242,26	3307702,46
148	399295,98	3307660,08
149	399300,38	3307657,70
150	399301,10	3307657,64
151	399301,47	3307657,46
152	399306,96	3307657,19
153	399337,12	3307654,88
154	399359,21	3307653,18
155	399445,19	3307788,94
156	399580,95	3307938,28
157	399820,79	3308155,50
158	399911,30	3308223,37
159	399965,60	3308182,64
160	400092,31	3307974,49
161	400209,97	3307906,60
162	400436,24	3307879,45
163	400657,98	3307979,00
164	400857,10	3308087,61
165	401006,43	3308246,00
166	401273,01	3308740,59
167	401287,41	3308748,13
168	402560,13	3309867,25
169	403690,22	3309834,34
170	404644,77	3308693,27
171	403756,05	3308298,29
172	403514,68	3307848,45
173	403646,34	3307387,63

174	403383,01	3307025,57
175	401551,68	3306385,57
176	401553,79	3306373,99
177	401555,82	3306306,56
178	401572,93	3306211,02
179	401596,42	3306140,47
180	401655,46	3306023,44
181	401725,32	3305902,47
182	401839,22	3305756,57
183	401942,45	3305599,33
184	402023,35	3305504,45
185	402038,72	3305487,42
186	402050,38	3305481,91
187	402060,40	3305477,56
188	402072,78	3305469,62
189	402081,45	3305461,75
190	402086,27	3305452,27
191	402087,87	3305444,56
192	402096,22	3305432,23
193	402118,19	3305408,35
194	402155,14	3305371,94
195	402180,82	3305349,51
196	402211,53	3305328,65
197	402237,60	3305309,58
198	402258,32	3305296,75
199	402274,33	3305280,28
200	402287,82	3305269,06
201	402299,78	3305258,60
202	402311,12	3305247,65
203	402329,17	3305234,06

204	402340,68	3305226,37
205	402348,97	3305219,22
206	402358,82	3305214,17
207	402371,19	3305211,22
208	402392,39	3305210,43
209	402407,84	3305211,04
210	402419,48	3305211,46
211	402433,41	3305216,74
212	402448,29	3305222,44
213	402467,09	3305233,95
214	402474,88	3305239,66
215	402481,34	3305241,99
216	402487,50	3305243,04
217	402491,21	3305243,73
218	402495,44	3305243,18
219	402497,01	3305242,11
220	402497,66	3305238,02
221	402494,73	3305229,49
222	402487,78	3305221,16
223	402482,07	3305216,66
224	402466,30	3305208,88
225	402449,49	3305197,24
226	402445,15	3305193,16
227	402442,11	3305188,13
228	402438,04	3305180,48
229	402432,38	3305172,86
230	402426,14	3305166,62
231	402417,23	3305161,01
232	402412,66	3305157,98
233	402408,72	3305149,86

234	402407,50	3305131,84
235	402406,73	3305103,10
236	402404,96	3305083,24
237	402403,84	3305067,65
238	402404,00	3305052,77
239	402405,41	3305032,87
240	402403,33	3305012,92
241	402406,67	3304989,96
242	402410,60	3304966,06
243	402412,37	3304955,26
244	402414,80	3304940,24
245	402417,96	3304928,12
246	402421,14	3304919,97
247	402428,10	3304909,53
248	402435,35	3304895,06
249	402441,08	3304881,58
250	402447,81	3304868,35
251	402457,10	3304852,47
252	402466,17	3304837,07
253	402473,85	3304821,88
254	402479,71	3304806,36
255	402496,51	3304767,39
256	402502,37	3304758,26
257	402508,08	3304747,54
258	402512,18	3304735,55
259	402516,52	3304721,49
260	402521,57	3304706,14
261	402525,30	3304694,12
262	402532,87	3304680,56
263	402539,81	3304671,39

264	402547,27	3304661,99
265	402557,34	3304653,54
266	402589,34	3304634,61
267	402601,72	3304624,43
268	402613,67	3304613,76
269	402627,91	3304599,65
270	402637,28	3304585,96
271	402643,61	3304573,50
272	402651,32	3304557,51
273	402657,62	3304542,98
274	402662,27	3304528,55
275	402666,60	3304516,52
276	402674,85	3304489,49
277	403381,37	3304821,77
278	404555,75	3305429,21
279	405082,19	3306117,63
280	405325,16	3307211,02
281	408726,80	3308506,88
282	410306,13	3309114,31
283	410994,56	3308952,33
284	411763,98	3307615,97
285	412573,89	3306239,12
286	414072,23	3304781,28
287	415287,10	3304052,35
288	416097,01	3303728,39
289	416906,93	3302918,48
290	417716,84	3302230,05
291	419417,66	3301460,63
292	421442,44	3300448,24
293	422981,28	3299638,33

294	423912,68	3299354,86
295	424884,57	3299395,35
296	426180,44	3299759,81
297	427597,78	3300488,73
298	428904,55	3300674,33
299	428970,70	3300774,85
300	429047,43	3300936,25
301	429118,88	3301028,85
302	429231,05	3301106,10
303	429339,15	3301172,25
304	429465,70	3301241,05
305	429550,05	3301315,13
306	429589,60	3301383,92
307	429637,05	3301540,03
308	429692,43	3301741,10
309	429716,15	3301934,25
310	429731,98	3302066,55
311	429792,60	3302220,00
312	429863,80	3302278,20
313	429940,25	3302344,35
314	430082,63	3302455,48
315	430130,08	3302521,63
316	430164,35	3302603,65
317	430240,80	3302728,00
318	430346,25	3302772,98
319	430491,28	3302767,70
320	430620,45	3302751,80
321	430686,38	3302799,45
322	430807,65	3302894,67
323	430952,65	3303074,60

324	431055,48	3303167,20
325	431108,20	3303191,03
326	431255,83	3303204,25
327	431361,30	3303175,15
328	431619,68	3303111,65
329	431806,85	3303058,73
330	431991,40	3303085,20
331	432218,13	3303082,55
332	431971,32	3303242,44
333	430877,93	3304457,31
334	429784,55	3304943,26
335	428326,71	3304983,75
336	426909,36	3304578,80
337	425694,49	3304092,85
338	424763,09	3303323,43
339	423264,75	3303971,36
340	421725,91	3304700,28
341	419863,11	3305631,69
342	419053,20	3306482,09
343	417878,82	3307211,02
344	416420,98	3308223,41
345	415368,09	3309438,28
346	414679,67	3311017,61
347	413991,24	3312030,00
348	413140,83	3312515,95
349	412128,44	3312920,91
350	410913,57	3313082,89
351	409698,70	3313082,89
352	408686,31	3312677,93
353	407795,40	3312313,47

354	406742,51	3311908,51
355	405568,14	3311422,57
356	404434,26	3311098,60
357	403462,36	3310612,65
358	402274,87	3310251,26
359	401430,04	3309976,97
360	400453,55	3310492,64
361	399191,80	3310854,71
362	397359,51	3310437,78
363	396097,76	3309044,37
364	395889,30	3308133,71
365	395889,67	3307170,52
366	395322,73	3306239,12
367	394188,85	3305591,19
368	393581,42	3304943,26
369	391516,14	3304416,81
370	390260,77	3303809,38
371	389126,90	3303444,92
372	387507,07	3303161,45
373	385927,74	3302999,47
374	385077,33	3302756,49
375	384307,91	3302068,07
376	383740,97	3301217,66
377	383457,50	3300893,69
378	382769,07	3300610,22
379	382121,14	3300043,28
380	381554,20	3299840,80
381	380906,27	3299759,81
382	380339,33	3299435,85
383	379326,94	3299273,86

384	378476,53	3298909,40
385	376897,20	3297816,02
386	375641,84	3297370,57
387	374710,44	3296601,15
388	373252,59	3296236,69
389	371713,76	3295588,76
390	372240,20	3294373,89
391	372402,18	3293523,48
392	372159,21	3292673,07
393	371470,78	3292146,63
394	370741,86	3291579,69
395	369081,54	3290729,28
396	367866,67	3289514,41
397	367056,75	3287530,12
398	367178,24	3286031,78
399	368109,64	3284695,42
400	368028,65	3283521,05
401	368393,11	3282225,19
402	368960,05	3281536,76
403	367907,16	3280645,85
404	366246,84	3279107,02
405	365355,93	3277568,18
406	365477,42	3275259,93
407	366206,34	3273437,62
408	366377,69	3272194,58
409	365558,41	3271129,37
410	364262,55	3270076,48
411	363655,12	3269064,09
412	363898,09	3267444,27
413	363845,85	3266349,00

414	363436,28	3264934,14
415	362356,52	3263668,22
416	361239,53	3262960,79
417	359403,07	3262179,83
418	356406,39	3261572,39
419	355151,03	3261086,44
420	354422,10	3260114,55
421	353579,41	3259372,75
422	353579,41	3258481,84
423	353336,43	3257995,89
424	352648,01	3257550,44
425	351109,17	3256943,01
426	350420,75	3256538,05
427	350015,79	3255890,12
428	348962,90	3255242,19
429	348616,70	3254846,24
430	348292,73	3254238,81
431	347239,84	3253590,88
432	346308,44	3252821,46
433	345862,99	3251930,56
434	345215,06	3250796,68
435	344865,12	3249261,71
436	344784,13	3248006,34
437	344986,61	3246953,45
438	345675,04	3246265,03
439	346403,96	3245941,06
440	347213,87	3245779,08
441	347780,81	3245050,16
442	348307,26	3244685,70
443	349603,12	3244402,23

444	350575,01	3244361,73
445	351708,89	3244240,24
446	352356,82	3244037,77
447	353166,74	3243146,86
448	354098,14	3242498,93
449	355353,50	3242377,44
450	356001,43	3242093,97
451	358917,12	3238611,35
452	358917,12	3232334,52
453	358390,68	3231322,12
454	358309,69	3229985,77
455	358512,17	3229175,85
456	358698,38	3229181,13
457	358772,85	3229478,99
458	359024,17	3229646,54
459	359396,50	3229702,39
460	359712,98	3229832,70
461	359927,07	3230186,42
462	360048,08	3230530,82
463	360141,16	3230940,39
464	360383,17	3230977,62
465	360560,03	3231163,78
466	360718,27	3231405,80
467	360755,50	3231564,04
468	360997,52	3232122,53
469	361258,15	3232885,81
470	361165,07	3233137,13
471	361146,45	3233518,77
472	361341,92	3233919,03
473	361304,69	3234505,45

474	361323,31	3235119,79
475	363818,46	3234823,24
476	363593,12	3239941,69
477	363078,06	3241776,61
478	361726,01	3243482,75
479	359730,14	3245317,67
480	358603,44	3246347,80
481	357219,20	3246508,76
482	356285,65	3246766,29
483	355641,82	3247667,65
484	354869,22	3248021,76
485	354225,39	3248569,01
486	353034,31	3248890,93
487	351102,82	3248794,35
488	350458,99	3249309,42
489	350941,86	3249888,86
490	352326,10	3250918,99
491	353549,37	3251434,05
492	354386,35	3252238,84
493	355255,52	3252528,57
494	356156,88	3253204,59
495	356897,29	3254170,33
496	357605,50	3254878,54
497	358281,52	3255844,29
498	358925,35	3256713,46
499	359440,42	3257260,72
500	360470,54	3257711,40
501	361565,06	3258258,65
502	362561,73	3258292,24
503	363655,12	3258130,26

504	364789,00	3258251,75
505	365368,70	3258425,87
506	365390,81	3259091,44
507	365308,20	3259096,35
508	365271,61	3259099,86
509	365264,05	3259125,45
510	365264,40	3259199,84
511	365255,40	3259222,51
512	365257,60	3259281,15
513	365229,22	3259343,20
514	365161,34	3259404,84
515	365066,43	3259467,75
516	365014,82	3259494,68
517	365004,85	3259480,30
518	364951,04	3259348,93
519	364898,42	3259263,37
520	364875,74	3259248,67
521	364821,51	3259213,53
522	364761,66	3259206,21
523	364704,40	3259195,38
524	364687,59	3259186,80
525	364659,06	3259164,04
526	364641,39	3259149,91
527	364595,70	3259113,02
528	364566,59	3259095,49
529	364540,65	3259092,23
530	364528,69	3259090,72
531	364462,48	3259099,37
532	364380,14	3259114,31
533	364304,72	3259132,45

534	364269,06	3259144,47
535	364222,59	3259160,14
536	364172,66	3259179,73
537	364105,37	3259215,10
538	364075,39	3259236,00
539	364060,97	3259255,20
540	364070,40	3259258,15
541	364076,73	3259265,60
542	364079,52	3259275,23
543	364079,30	3259285,23
544	364082,10	3259294,74
545	364089,96	3259301,22
546	364098,87	3259304,91
547	364108,83	3259307,01
548	364116,80	3259308,33
549	364119,47	3259323,44
550	364111,34	3259329,33
551	364103,20	3259335,38
552	364097,52	3259343,33
553	364093,82	3259352,75
554	364091,59	3259362,39
555	364088,88	3259372,08
556	364084,18	3259380,93
557	364077,52	3259388,33
558	364070,36	3259395,62
559	364065,17	3259403,94
560	364060,47	3259412,84
561	364057,76	3259422,46
562	364056,54	3259432,38
563	364055,82	3259442,36

564	364053,61	3259452,13
565	364051,39	3259461,95
566	364048,18	3259471,40
567	364043,47	3259480,34
568	364040,91	3259483,65
569	364036,51	3259523,51
570	364032,15	3259674,18
571	364021,58	3260039,51
572	364028,58	3260040,36
573	364038,55	3260041,65
574	364033,74	3260344,59
575	364302,91	3260323,88
576	364489,26	3260358,39
577	364530,67	3260648,26
578	364723,92	3260793,20
579	364903,37	3260945,04
580	365089,72	3261221,11
581	365096,62	3261655,93
582	365096,62	3262035,52
583	364868,86	3262656,68
584	364993,09	3262856,84
585	364993,09	3263270,94
586	365421,00	3263885,20
587	365669,47	3264237,19
588	365966,24	3264423,54
589	366159,49	3264520,17
590	366442,47	3264796,24
591	366651,91	3265034,26
592	366842,07	3265509,68
593	367140,91	3265910,39

594	367589,16	3266243,18
595	367942,33	3266521,64
596	368105,33	3267024,23
597	368180,04	3267438,52
598	368159,66	3267587,94
599	368825,25	3267805,27
600	369205,58	3268056,56
601	369619,88	3268233,15
602	369898,34	3268402,94
603	369983,42	3268637,98
604	370237,92	3268783,27
605	370563,92	3269625,44
606	370862,76	3270386,11
607	371025,33	3271372,35
608	371106,32	3272911,18
609	370296,41	3274207,04
610	369688,97	3275462,41
611	369284,02	3276029,35
612	369405,50	3276798,77
613	370984,83	3278175,62
614	371673,26	3278783,05
615	372604,66	3279835,94
616	373050,11	3281172,30
1	373131,10	3282144,19

".

Приложение N 7
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение
к Положению

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "ХОР-МУХЕНСКИЙ"**

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Хор-Мухенский".

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Хор-Мухенский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
1	471490,94	3293217,51
2	472657,60	3293720,11
3	472656,99	3294626,14
4	472248,99	3295157,72
5	471503,55	3295493,90
6	470918,89	3295917,78
7	470392,70	3295961,63
8	469954,20	3296005,48
9	470524,25	3296151,64
10	470853,09	3296356,71
11	471224,01	3296627,39
12	471394,44	3296888,04
13	471855,60	3297128,64
14	472256,60	3297379,27
15	472437,05	3297659,97
16	469158,85	3297439,42
17	465848,89	3297457,01
18	463936,33	3297584,52
19	462374,40	3298508,92
20	461226,87	3299369,57

21	458198,65	3300772,12
22	457401,75	3300963,38
23	457019,23	3301027,13
24	456126,71	3301154,63
25	454628,53	3301154,63
26	453225,99	3301027,13
27	451950,95	3300644,62
28	450229,64	3300453,36
29	448795,22	3300198,35
30	447743,32	3299752,09
31	445256,99	3299273,95
32	442961,92	3299560,83
33	440889,97	3299497,08
34	440029,32	3299433,33
35	437702,37	3299720,21
36	435917,32	3300038,97
37	433654,12	3300007,09
38	433146,00	3300025,16
39	432832,85	3300258,36
40	432920,97	3301409,64
41	432889,10	3301951,53
42	432218,13	3303082,55
43	431991,40	3303085,20
44	431806,85	3303058,73
45	431619,68	3303111,65
46	431361,30	3303175,15
47	431255,83	3303204,25
48	431108,20	3303191,03
49	431055,48	3303167,20
50	430952,65	3303074,60

51	430807,65	3302894,67
52	430686,38	3302799,45
53	430620,45	3302751,80
54	430491,28	3302767,70
55	430346,25	3302772,98
56	430240,80	3302728,00
57	430164,35	3302603,65
58	430130,08	3302521,63
59	430082,63	3302455,48
60	429940,25	3302344,35
61	429863,80	3302278,20
62	429792,60	3302220,00
63	429731,98	3302066,55
64	429716,15	3301934,25
65	429692,43	3301741,10
66	429637,05	3301540,03
67	429589,60	3301383,92
68	429550,05	3301315,13
69	429465,70	3301241,05
70	429339,15	3301172,25
71	429231,05	3301106,10
72	429118,88	3301028,85
73	429047,43	3300936,25
74	428970,70	3300774,85
75	428904,55	3300674,33
76	428995,11	3300218,38
77	429223,36	3298508,92
78	429414,61	3297202,01
79	429892,75	3296660,11
80	430625,90	3296373,23

81	432155,95	3296054,47
82	434451,02	3296086,35
83	436076,70	3296054,47
84	439774,31	3295512,58
85	441081,23	3295576,33
86	442930,04	3295640,08
87	444077,58	3295576,33
88	445352,62	3295353,20
89	446659,53	3295448,83
90	448603,97	3295958,84
91	450420,90	3296500,73
92	452492,84	3296787,62
93	454405,40	3297170,13
94	455616,69	3297265,76
95	456445,47	3297138,25
96	456955,48	3296947,00
97	458039,27	3296405,11
98	459378,06	3295799,46
99	460939,98	3294715,68
100	462788,79	3293791,27
101	464376,88	3293509,58
102	467404,46	3293349,18
103	469670,13	3293218,86
1	471490,94	3293217,51

".

Приложение N 8
к постановлению
Правительства Хабаровского края
от 11 марта 2019 г. N 67-пр

"Приложение
к Положению

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОРИДОРА "СИММИНСКИЙ"

1. Графическое описание местоположения границ экологического коридора "Симминский".

Рисунок не приводится.

Лист 1

Рисунок не приводится.

Лист 2

Рисунок не приводится.

Лист 3

Рисунок не приводится.

Лист 4

Рисунок не приводится.

Лист 5

Рисунок не приводится.

Лист 6

Рисунок не приводится.

Лист 7

Рисунок не приводится.

Лист 8

Рисунок не приводится.

Лист 9

Рисунок не приводится.

Лист 10

Рисунок не приводится.

2. Перечень координат характерных точек границ экологического коридора "Симминский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Номера характерных точек	Координаты характерных точек	
	x	y
1	2	3
Кластерный участок N 1		

1	580758,04	3180738,27
2	581223,74	3181345,70
3	581932,42	3181872,15
4	582519,61	3182641,57
5	582580,36	3182985,79
6	583046,06	3183775,46
7	583349,78	3184463,89
8	583410,52	3185415,54
9	583268,78	3186326,69
10	583592,75	3186954,38
11	583773,53	3187567,49
12	583773,53	3188319,37
13	583432,68	3188991,05
14	582901,35	3189402,07
15	582801,10	3189803,07
16	582620,65	3190194,05
17	582329,93	3190564,98
18	582377,88	3191105,21
19	582289,83	3191607,58
20	582013,41	3192016,36
21	581878,80	3192249,18
22	581969,03	3192900,81
23	581871,68	3193534,96
24	581567,96	3194041,16
25	581377,55	3194414,59
26	581466,72	3194871,32
27	581678,30	3195437,14
28	581972,92	3196005,20
29	582134,90	3196794,87
30	582053,91	3197382,06

31	581959,00	3197742,90
32	582175,40	3198070,49
33	582480,30	3198564,95
34	582823,33	3198961,40
35	583815,48	3200034,54
36	584058,45	3200682,48
37	584260,93	3201613,88
38	584260,93	3202444,04
39	584224,66	3202955,92
40	584645,64	3203375,45
41	584908,87	3204023,38
42	584868,37	3204671,32
43	584605,15	3205137,02
44	584767,13	3205622,97
45	584746,88	3206412,64
46	584402,67	3206959,33
47	584166,30	3207203,85
48	583871,68	3206488,54
49	583696,02	3206063,78
50	583988,18	3205940,92
51	583958,19	3205790,98
52	583588,35	3205860,95
53	583183,54	3204721,46
54	582683,76	3204321,64
55	582633,78	3204166,71
56	582858,68	3203816,87
57	582613,79	3203611,96
58	582523,83	3203621,95
59	582273,94	3203916,82
60	582074,03	3203716,91

61	582373,90	3203502,01
62	582263,95	3203302,10
63	581949,09	3203487,02
64	581562,29	3202847,12
65	580839,82	3201609,75
66	580865,72	3201610,03
67	580865,94	3201577,85
68	580820,58	3201576,79
69	580615,69	3201225,88
70	580477,95	3200989,96
71	580958,14	3200557,47
72	580628,63	3200058,15
73	580062,37	3200278,19
74	579698,20	3199654,46
75	579533,52	3199372,24
76	579542,02	3199366,65
77	579525,41	3199335,91
78	579515,43	3199341,24
79	579213,38	3198823,60
80	579005,43	3198506,74
81	578820,49	3198219,38
82	578835,49	3197629,64
83	578430,67	3197019,91
84	577940,89	3196720,05
85	577915,90	3196450,17
86	577780,96	3196370,21
87	577716,64	3196258,07
88	577742,60	3196243,46
89	577729,26	3196221,13
90	577703,80	3196235,69

91	577680,31	3196194,73
92	577601,52	3196059,12
93	577441,11	3195780,47
94	576586,52	3195325,66
95	576594,25	3195308,76
96	576563,99	3195291,86
97	576554,02	3195308,36
98	576372,51	3195211,76
99	576061,39	3195029,27
100	576546,47	3194830,82
101	576647,71	3194061,40
102	576725,93	3193772,99
103	577167,04	3193071,23
104	577527,94	3192840,66
105	578237,77	3192658,41
106	578308,04	3192218,84
107	578449,78	3191570,91
108	578600,62	3191056,20
109	578834,49	3190578,76
110	578895,23	3190072,56
111	578971,54	3189412,10
112	579302,37	3188569,99
113	579826,64	3187784,55
114	580170,85	3187480,83
115	580110,11	3186934,13
116	580049,36	3186306,45
117	580150,60	3185719,26
118	580272,09	3185375,04
119	580292,34	3185192,81
120	580049,36	3184889,09

121	579806,39	3184565,13
122	579664,65	3184200,66
123	579421,68	3183674,22
124	579219,20	3183653,97
125	578267,55	3183228,76
126	577781,60	3182661,82
127	577295,65	3181932,89
128	577072,92	3181487,44
129	576829,94	3181224,22
130	576141,51	3181001,49
131	575655,56	3180556,04
132	575189,86	3180211,82
133	574865,89	3179887,85
134	574602,67	3179624,63
135	574298,95	3179320,91
136	574116,72	3178834,96
137	574015,48	3178531,24
138	573873,75	3178268,02
139	573306,80	3177923,81
140	573063,83	3177316,37
141	573063,83	3176263,48
142	573306,80	3175190,33
143	573408,04	3174643,64
144	573104,33	3174299,43
145	572881,60	3173388,27
146	572922,09	3171970,91
147	573225,81	3171080,01
148	573772,51	3170553,56
149	574379,94	3170168,85
150	574602,67	3169885,38

151	574744,41	3169257,69
152	574946,89	3168994,47
153	575027,88	3168872,98
154	575129,12	3168488,27
155	575392,34	3168002,32
156	575473,33	3167860,59
157	575473,33	3167172,16
158	575615,07	3166503,97
159	575696,06	3166301,49
160	575777,05	3166119,26
161	575756,80	3165957,28
162	575797,30	3165167,61
163	575959,28	3164641,16
164	576080,77	3164337,45
165	575918,79	3163730,01
166	575817,55	3163061,83
167	575716,31	3162292,41
168	575594,82	3161563,48
169	575635,32	3160895,30
170	575765,91	3160033,48
171	577548,73	3160061,34
172	577855,15	3159615,64
173	577715,87	3159030,65
174	577799,44	3156774,26
175	578774,42	3155966,42
176	578976,22	3157392,41
177	578976,22	3158991,99
178	579097,71	3159417,20
179	579016,72	3160004,39
180	578551,02	3160976,29

181	578510,52	3161826,70
182	578652,26	3162980,83
183	579138,21	3163912,24
184	579259,69	3164600,67
185	579097,71	3165309,35
186	579036,97	3165937,03
187	578955,98	3166321,74
188	578793,99	3166584,97
189	578713,00	3167212,65
190	578470,03	3167577,11
191	578611,76	3168407,28
192	578287,79	3169156,45
193	578227,05	3169784,14
194	577720,85	3170432,07
195	577660,11	3170796,53
196	577720,85	3171282,48
197	577639,86	3171707,69
198	577234,90	3172132,90
199	576769,20	3172396,12
200	576465,48	3172537,86
201	576141,51	3172639,10
202	576020,03	3172801,08
203	576060,52	3172983,31
204	576465,48	3173590,75
205	576647,71	3174036,20
206	576627,46	3174522,15
207	576667,96	3174765,13
208	576485,73	3174927,11
209	576586,97	3175595,29
210	576505,98	3176020,50

211	576283,25	3176425,46
212	576748,95	3176769,67
213	577012,18	3177255,62
214	577093,17	3177721,33
215	577943,58	3178268,02
216	578368,79	3178551,49
217	578713,00	3178591,99
218	579239,45	3178915,95
219	579705,15	3179604,38
220	579846,88	3179928,35
221	580231,60	3180454,80
1	580758,04	3180738,27
Кластерный участок N 2		
222	577720,99	3196595,11
223	577666,01	3196755,03
224	577760,97	3196874,98
225	577905,90	3196899,97
226	578320,72	3197154,85
227	578715,54	3197679,62
228	578670,56	3198284,35
229	579098,21	3198895,58
230	579221,51	3199106,48
231	579348,93	3199309,55
232	579631,36	3199874,99
233	579848,25	3200175,15
234	580269,77	3200898,29
235	580184,20	3201014,97
236	580526,69	3201395,93
237	581749,18	3203502,01
238	581864,13	3203741,90

239	581964,08	3203791,88
240	582094,02	3204011,78
241	582353,55	3204223,93
242	581449,31	3205306,20
243	580694,65	3205346,18
244	580629,68	3205431,14
245	580416,33	3206720,17
246	580365,57	3206671,95
247	580329,85	3206644,79
248	579914,35	3206395,49
249	579596,35	3206201,93
250	579388,92	3206074,28
251	579472,79	3206053,65
252	579988,62	3205987,43
253	580494,74	3205186,25
254	580954,54	3204996,34
255	581082,01	3204610,57
256	580818,79	3204043,63
257	580766,02	3203477,22
258	580798,54	3202930,00
259	580789,61	3202267,56
260	580515,07	3201775,86
261	580204,62	3201361,94
262	579867,13	3200864,71
263	579462,77	3200209,06
264	579279,94	3199771,32
265	578971,54	3199316,83
266	578620,67	3198595,03
267	578262,52	3197381,47
268	577628,19	3197562,45

269	576951,43	3197928,76
270	575713,41	3198785,50
271	575041,73	3199326,85
272	574319,20	3200014,29
273	572976,57	3200850,66
274	572798,50	3200972,05
275	572719,70	3200897,18
276	572554,88	3200592,92
277	572514,50	3200540,69
278	572306,47	3200346,53
279	572298,65	3200339,59
280	572035,14	3200117,69
281	571990,38	3200089,01
282	571754,61	3199978,06
283	571723,64	3199966,44
284	571530,77	3199911,33
285	571461,17	3199882,05
286	571362,72	3199804,80
287	571256,56	3199603,10
288	571233,11	3199391,99
289	571227,14	3199360,69
290	571185,53	3199208,13
291	571110,75	3199098,07
292	570952,69	3198979,53
293	570783,09	3198822,97
294	570661,17	3198701,05
295	570579,43	3198626,43
296	570613,83	3198596,94
297	571767,96	3197827,52
298	572405,15	3197261,70

299	573297,37	3196459,69
300	574400,19	3195802,72
301	575626,07	3195209,56
302	575956,78	3195275,70
303	576174,58	3195245,34
304	576515,82	3195429,39
305	577293,02	3195843,00
306	577320,62	3196013,92
307	577386,49	3196163,74
308	577496,09	3196370,21
309	577681,00	3196460,17
222	577720,99	3196595,11
Кластерный участок N 3		
310	583339,06	3205652,84
311	583404,23	3205836,81
312	583597,63	3206324,05
313	584041,65	3207332,80
314	583815,48	3207566,77
315	583162,00	3208058,66
316	582479,12	3208275,45
317	582296,88	3208639,91
318	581888,83	3209151,39
319	581458,11	3209441,24
320	581295,07	3209364,64
321	581282,65	3209331,54
322	581203,10	3208893,98
323	581134,37	3208467,89
324	581071,57	3208048,22
325	580966,46	3207722,00
326	580926,18	3207658,31

327	580865,25	3207494,29
328	580849,71	3207411,42
329	580905,75	3207227,04
330	580906,49	3207187,33
331	580898,60	3207151,47
332	580869,63	3207107,13
333	580828,91	3207075,07
334	580685,12	3206992,41
335	580667,14	3206968,13
336	580642,95	3206935,46
337	580552,10	3206849,15
338	580779,61	3205446,14
339	581444,32	3205451,13
340	581580,08	3205384,11
341	582206,09	3204647,40
342	582249,19	3204653,63
343	582254,66	3204619,95
344	582232,24	3204616,32
345	582418,88	3204396,61
346	582853,68	3204781,43
347	583058,59	3204821,42
348	583194,73	3205250,08
310	583339,06	3205652,84
Кластерный участок N 4		
349	580951,55	3209621,17
350	580655,75	3209692,74
351	580474,57	3210199,00
352	580489,60	3210309,38
353	580475,42	3210306,61
354	580441,30	3210294,68

355	580439,64	3210299,40
356	580386,98	3210280,99
357	580181,08	3210209,04
358	579859,45	3210098,18
359	579855,31	3210085,76
360	579844,66	3210056,11
361	579794,36	3209925,55
362	579756,75	3209827,91
363	579693,47	3209663,70
364	579610,88	3209449,39
365	579655,62	3209431,21
366	579609,27	3209307,73
367	579567,58	3209323,07
368	579538,98	3209248,75
369	579534,31	3209250,54
370	579498,57	3209157,16
371	579503,24	3209155,36
372	579125,96	3208175,46
373	579121,30	3208177,27
374	579074,91	3208056,78
375	579064,76	3208030,42
376	579010,73	3207890,10
377	579006,67	3207879,56
378	579011,34	3207877,77
379	578997,55	3207841,56
380	578990,52	3207844,40
381	578966,32	3207855,93
382	578967,13	3207858,06
383	578980,55	3207889,63
384	578985,41	3207902,26

385	579039,43	3208042,56
386	579048,78	3208066,84
387	579095,16	3208187,32
388	579173,17	3208389,93
389	579281,88	3208672,43
390	579472,43	3209167,19
391	579508,17	3209260,58
392	579531,15	3209320,24
393	579463,36	3209350,02
394	579512,77	3209468,41
395	579509,23	3209470,65
396	579500,78	3209476,00
397	579492,33	3209481,35
398	579486,34	3209485,14
399	579483,07	3209487,19
400	579478,37	3209479,61
401	579476,98	3209477,91
402	579475,29	3209476,51
403	579468,09	3209472,77
404	579462,74	3209470,06
405	579457,38	3209467,35
406	579452,20	3209464,64
407	579450,48	3209463,54
408	579445,42	3209460,32
409	579440,35	3209457,11
410	579435,27	3209453,90
411	579430,21	3209450,69
412	579425,14	3209447,47
413	579420,05	3209444,30
414	579414,95	3209441,13

415	579409,84	3209438,00
416	579404,73	3209434,84
417	579399,90	3209429,01
418	579398,08	3209431,76
419	579396,50	3209434,14
420	579403,96	3209436,06
421	579408,98	3209439,35
422	579413,99	3209442,65
423	579419,02	3209445,92
424	579424,06	3209449,18
425	579429,11	3209452,41
426	579434,18	3209455,63
427	579439,23	3209458,86
428	579444,29	3209462,09
429	579451,08	3209466,40
430	579456,45	3209469,21
431	579461,81	3209471,90
432	579467,17	3209474,59
433	579473,25	3209477,63
434	579475,58	3209479,30
435	579476,72	3209480,70
436	579481,49	3209488,18
437	579458,96	3209501,44
438	579454,72	3209503,79
439	579446,19	3209508,37
440	579437,58	3209512,81
441	579428,91	3209517,10
442	579420,15	3209521,26
443	579406,91	3209527,20
444	579393,51	3209532,82

445	579379,84	3209538,17
446	579366,12	3209543,46
447	579346,05	3209491,22
448	579206,03	3209545,06
449	579259,89	3209685,07
450	579399,88	3209631,22
451	579379,77	3209578,93
452	579393,51	3209573,63
453	579398,16	3209571,84
454	579407,77	3209568,04
455	579422,04	3209562,06
456	579431,47	3209557,87
457	579440,82	3209553,53
458	579454,71	3209546,73
459	579468,45	3209539,58
460	579477,49	3209534,62
461	579486,46	3209529,51
462	579495,33	3209524,26
463	579499,73	3209521,58
464	579506,64	3209517,27
465	579512,65	3209513,46
466	579521,10	3209508,11
467	579529,55	3209502,76
468	579538,00	3209497,42
469	579546,45	3209492,07
470	579554,90	3209486,72
471	579562,64	3209481,23
472	579568,98	3209475,07
473	579574,34	3209468,03
474	579577,53	3209462,35

475	579584,80	3209459,56
476	579667,34	3209673,76
477	579730,62	3209837,98
478	579768,23	3209935,61
479	579818,41	3210065,88
480	579828,85	3210094,93
481	579837,50	3210120,36
482	580171,91	3210235,48
483	580377,74	3210307,42
484	580430,41	3210325,83
485	580442,67	3210330,12
486	580494,18	3210351,79
487	580525,42	3210584,96
488	580656,80	3210867,18
489	580936,45	3211096,24
490	581203,50	3211393,63
491	581397,60	3211998,49
492	581365,48	3212729,99
493	582317,13	3213195,69
494	582884,07	3213782,88
495	583046,06	3214329,58
496	583046,06	3215139,50
497	582851,23	3215848,11
498	581990,11	3216588,89
499	579394,98	3216549,08
500	578420,93	3215589,79
501	578550,49	3215356,88
502	578179,56	3215006,00
503	577903,08	3214451,07
504	577903,08	3213620,90

505	578105,56	3213114,70
506	578105,56	3212628,75
507	577738,46	3212178,95
508	577538,62	3211656,85
509	576916,41	3211286,72
510	576526,22	3210664,70
511	576495,36	3209863,16
512	576615,66	3209281,71
513	576991,93	3208842,39
514	576991,93	3208052,72
515	577255,15	3207303,55
516	577558,87	3206918,84
517	578227,05	3206493,63
518	578407,21	3206412,79
519	578435,06	3206471,14
520	578501,91	3206645,01
521	578557,98	3206790,82
522	578684,91	3207120,92
523	578809,40	3207444,68
524	578877,32	3207621,24
525	578940,84	3207786,57
526	578958,88	3207833,53
527	578963,17	3207831,28
528	578971,90	3207826,74
529	578979,47	3207823,10
530	578984,39	3207821,86
531	578965,30	3207772,17
532	578903,45	3207611,18
533	578908,11	3207609,38
534	578840,20	3207432,84

535	578715,71	3207109,08
536	578588,78	3206778,98
537	578534,54	3206637,95
538	578465,86	3206459,30
539	578442,74	3206394,45
540	578861,27	3206204,03
541	578882,71	3206198,76
542	578983,79	3206299,84
543	579021,31	3206329,47
544	579381,90	3206551,37
545	579701,73	3206746,05
546	580099,55	3206984,75
547	580334,49	3207207,94
548	580430,38	3207399,72
549	580466,69	3207593,40
550	580480,85	3207638,89
551	580584,15	3207844,87
552	580584,15	3207921,20
553	580675,69	3208156,27
554	580728,75	3208527,70
555	580729,31	3208531,36
556	580798,66	3208961,29
557	580799,35	3208965,31
558	580882,56	3209422,98
559	580892,30	3209458,30
560	580933,91	3209569,25
349	580951,55	3209621,17
Кластерный участок N 5		
561	570827,38	3199453,15
562	570853,35	3199686,91

563	570875,69	3199759,74
564	571014,37	3200023,25
565	571050,82	3200072,74
566	571189,51	3200211,43
567	571275,57	3200262,83
568	571360,02	3200294,14
569	571414,26	3200304,43
570	571595,04	3200356,10
571	571791,55	3200448,57
572	572030,55	3200649,84
573	572210,31	3200817,61
574	572374,68	3201121,05
575	572413,73	3201172,03
576	572451,92	3201208,31
577	572213,42	3201370,90
578	571613,17	3201803,04
579	570761,04	3202204,04
580	569965,90	3202444,04
581	569096,88	3202795,51
582	567673,91	3203940,84
583	566963,67	3204521,95
584	566523,75	3205116,77
585	566118,79	3205805,20
586	565369,62	3206797,35
587	564519,20	3207323,80
588	563466,31	3207445,28
589	562470,34	3207336,85
590	561805,98	3206979,58
591	561357,56	3206615,05
592	560651,85	3206513,88

593	560144,53	3206635,10
594	559538,21	3207222,56
595	558861,33	3207737,86
596	558340,02	3207858,16
597	557837,39	3208052,72
598	557007,22	3208761,40
599	556359,29	3209044,87
600	555954,33	3209085,37
601	555205,16	3209105,61
602	554719,21	3209409,33
603	554111,77	3209814,29
604	553747,31	3209854,79
605	553565,08	3209895,28
606	553565,08	3210462,22
607	553301,85	3211292,39
608	552876,65	3211737,84
609	552086,98	3212122,55
610	551793,68	3212640,10
611	551803,51	3213337,43
612	552208,46	3214127,10
613	552615,73	3215176,43
614	553026,76	3216379,43
615	553220,86	3217528,75
616	553099,37	3218257,68
617	552694,41	3219006,85
618	552314,98	3219727,79
619	552552,68	3220302,72
620	553018,38	3220889,91
621	553362,60	3221274,62
622	553848,55	3221861,81

623	554253,50	3222833,71
624	554091,52	3223765,11
625	553787,80	3224534,53
626	554071,27	3225020,48
627	554617,97	3225324,20
628	554901,44	3225931,64
629	555589,87	3226235,36
630	556136,56	3226782,05
631	556197,31	3227490,73
632	556324,99	3228309,22
633	556695,92	3229101,20
634	557086,90	3229682,65
635	557357,57	3230685,15
636	557675,40	3231358,09
637	558229,00	3232115,38
638	558259,82	3233071,11
639	558139,52	3234093,67
640	557999,17	3234604,94
641	557837,39	3234962,22
642	557076,87	3234985,89
643	556795,55	3234104,23
644	556461,27	3233379,96
645	556321,99	3232572,12
646	555904,14	3232209,98
647	555430,58	3231987,13
648	555096,30	3231541,42
649	555040,58	3231012,15
650	555235,58	3230399,30
651	555152,01	3229870,02
652	554511,31	3229062,18

653	553369,19	3228532,91
654	552325,01	3228178,90
655	551783,26	3227855,19
656	551358,05	3227612,22
657	550932,84	3227146,52
658	550791,11	3226640,32
659	550730,37	3226154,37
660	550730,37	3225789,91
661	550588,63	3225587,43
662	550365,90	3225121,72
663	550305,16	3224737,01
664	550325,41	3224251,06
665	550360,10	3223818,01
666	550269,87	3223196,46
667	549778,65	3222875,65
668	549313,01	3222509,74
669	548908,05	3221861,81
670	548585,67	3221251,60
671	548381,61	3220646,93
672	548401,85	3220059,74
673	548543,59	3219452,30
674	548887,80	3218844,87
675	549191,52	3218318,42
676	549636,98	3217812,22
677	549919,00	3217422,04
678	549940,70	3216880,82
679	549738,22	3216091,15
680	549616,73	3215524,21
681	549454,75	3215281,23
682	548928,30	3214916,77

683	548523,34	3214289,08
684	548361,36	3213722,14
685	548320,86	3212993,22
686	548361,36	3212649,00
687	548535,54	3212209,02
688	548545,57	3211647,62
689	548644,83	3211130,41
690	548989,04	3210745,70
691	549357,60	3210514,79
692	549518,00	3210043,61
693	549717,97	3209672,56
694	549981,19	3209389,08
695	550430,27	3209131,34
696	550689,87	3208599,41
697	550911,48	3207968,43
698	551175,82	3207526,27
699	551499,79	3207161,81
700	551924,99	3206878,34
701	552633,67	3206777,10
702	553137,03	3206635,10
703	553443,59	3206331,65
704	554030,78	3206129,17
705	554698,96	3206129,17
706	555282,39	3206063,68
707	555711,36	3205825,45
708	556359,29	3205440,74
709	556966,73	3205076,28
710	557351,44	3204914,29
711	557958,88	3204630,82
712	558566,31	3204205,61

713	559173,75	3203820,90
714	560084,91	3203557,68
715	561056,81	3203618,42
716	562433,67	3203780,41
717	563091,89	3203808,04
718	563567,55	3203456,44
719	563810,53	3202585,78
720	564114,25	3202180,82
721	564681,19	3201937,85
722	565592,34	3201573,38
723	566037,80	3201269,67
724	566382,01	3201006,44
725	566705,98	3200702,72
726	567353,91	3200156,03
727	567758,87	3199933,30
728	568447,30	3199730,82
729	569257,22	3199528,34
730	569566,14	3199371,67
731	569770,60	3199551,29
732	570039,90	3199788,12
733	570193,67	3199923,33
734	570302,11	3199963,10
735	570364,87	3199985,55
736	570363,76	3199950,09
737	570275,41	3199918,48
738	570208,25	3199898,87
739	570058,39	3199767,09
740	569789,09	3199530,27
741	569593,43	3199357,99
742	569658,29	3199326,85

743	570046,89	3199082,89
744	570265,71	3198895,33
745	570374,70	3198994,41
746	570496,07	3199115,79
747	570501,98	3199121,47
748	570682,28	3199287,90
749	570698,33	3199301,26
750	570808,48	3199383,87
561	570827,38	3199453,15

".