



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2020

№ 234

г. Барнаул

О внесении изменений в постановления Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298, от 26.04.1999 № 299

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановления Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе» (в редакции от 12.09.2011 № 498, от 12.09.2012 № 480, от 13.02.2013 № 68, от 26.07.2013 № 404, от 17.07.2018 № 278), от 26.04.1999 № 299 «Об образовании государственного орнитологического природного заказника краевого значения «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе» (в редакции от 09.01.2003 № 4, от 12.09.2011 № 498, от 12.09.2012 № 480, от 13.02.2013 № 68, от 17.07.2018 № 278) изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 25.05 2020 № 234

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановления Администрации Алтайского края
от 26.04.1999 № 298, от 26.04.1999 № 299

В постановлениях Администрации Алтайского края:

1. от 26.04.1999 № 298 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе»:

в Положении о государственном комплексном природном заказнике краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе, утвержденном указанным постановлением:

в разделе 1:

пункт 1.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Границы заказника определены в системе координат МСК-22 и представлены в приложении.»;

в пункте 1.6 слова «уполномоченного органа исполнительной власти Алтайского края, осуществляющего реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Алтайского края» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

в разделе 5:

в пункте 5.2.4 слова «уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник» заменить словами «Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

дополнить раздел пунктом 5.3 следующего содержания:

«5.3. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1).»;

в пункте 6.1 раздела 6 слова «уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник» заменить словами «Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

дополнить Положение приложением в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

2. от 26.04.1999 № 299 «Об образовании государственного орнитологического природного заказника краевого значения «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе»:

в Положении о государственном природном орнитологическом заказнике краевого значения «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе, утвержденном указанным постановлением:

в разделе 1:

пункт 1.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Границы заказника определены в системе координат МСК-22 и представлены в приложении.»;

в пункте 1.6 слова «уполномоченного органа исполнительной власти Алтайского края, осуществляющего реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Алтайского края» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

в разделе 5:

в пунктах 5.2.3-5.2.5 слова «уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник» заменить словами «Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

дополнить раздел пунктом 5.3 следующего содержания:

«5.3. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

сенокосение (код 1.19);

выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1).»;

в пункте 6.1 раздела 6 слова «уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник» заменить словами «Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края»;

дополнить Положение приложением в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к изменениям, которые вносятся в
постановления Администрации
Алтайского края от 26.04.1999
№ 298, от 26.04.1999 № 299

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о государственном
комплексном природном заказнике
краевого значения «Каскад
водопадов на реке Шинок» в
Солонешенском районе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
государственного комплексного природного заказника
«Каскад водопадов на реке Шинок»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Солонешенский район, Тополинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56750000 кв.м ± 329580 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	384231,78	3234384,51	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
2	384222,60	3234415,60	Картометрический метод	12,5	-
3	384224,01	3234470,72	Картометрический метод	12,5	-
4	384239,55	3234510,30	Картометрический метод	12,5	-
5	384277,00	3234559,06	Картометрический метод	12,5	-
6	384375,20	3234619,13	Картометрический метод	12,5	-
7	384526,39	3234653,75	Картометрический метод	12,5	-
8	384594,93	3234692,62	Картометрический метод	12,5	-
9	384694,54	3234712,41	Картометрический метод	12,5	-
10	384898,02	3234712,41	Картометрический метод	12,5	-
11	385007,53	3234712,41	Картометрический метод	12,5	-
12	385081,71	3234727,25	Картометрический метод	12,5	-
13	385148,12	3234723,01	Картометрический метод	12,5	-
14	385267,53	3234674,25	Картометрический метод	12,5	-
15	385348,77	3234661,53	Картометрический метод	12,5	-
16	385298,08	3234749,39	Картометрический метод	12,5	-
17	385243,84	3234847,71	Картометрический метод	12,5	-
18	385184,98	3234943,76	Картометрический метод	12,5	-
19	385108,35	3235063,24	Картометрический метод	12,5	-
20	384995,88	3235166,19	Картометрический метод	12,5	-
21	384889,89	3235258,65	Картометрический метод	12,5	-
22	384801,89	3235345,78	Картометрический метод	12,5	-
23	384528,39	3235715,13	Картометрический метод	12,5	-
24	384444,69	3235804,63	Картометрический метод	12,5	-
25	384290,66	3236073,56	Картометрический метод	12,5	-
26	384165,79	3236261,87	Картометрический метод	12,5	-
27	384146,56	3236305,41	Картометрический метод	12,5	-
28	384094,76	3236434,63	Картометрический метод	12,5	-
29	384081,19	3236524,39	Картометрический метод	12,5	-
30	384073,18	3236621,88	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
31	384085,01	3236673,38	Картометрический метод	12,5	-
32	384001,01	3236771,32	Картометрический метод	12,5	-
33	383924,88	3236879,93	Картометрический метод	12,5	-
34	383817,09	3237112,40	Картометрический метод	12,5	-
35	383759,66	3237266,99	Картометрический метод	12,5	-
36	383739,27	3237332,72	Картометрический метод	12,5	-
37	383675,76	3237394,59	Картометрический метод	12,5	-
38	383604,76	3237485,53	Картометрический метод	12,5	-
39	383554,48	3237584,17	Картометрический метод	12,5	-
40	383534,43	3237686,53	Картометрический метод	12,5	-
41	383510,66	3237810,21	Картометрический метод	12,5	-
42	383499,87	3237874,05	Картометрический метод	12,5	-
43	383470,19	3237963,07	Картометрический метод	12,5	-
44	383430,93	3238017,09	Картометрический метод	12,5	-
45	383369,14	3238055,88	Картометрический метод	12,5	-
46	383312,93	3238104,14	Картометрический метод	12,5	-
47	383232,53	3238200,83	Картометрический метод	12,5	-
48	383180,14	3238272,73	Картометрический метод	12,5	-
49	383088,71	3238380,57	Картометрический метод	12,5	-
50	382940,91	3238531,45	Картометрический метод	12,5	-
51	382940,73	3238642,88	Картометрический метод	12,5	-
52	382912,47	3238772,91	Картометрический метод	12,5	-
53	382914,95	3238941,10	Картометрический метод	12,5	-
54	382780,71	3239171,48	Картометрический метод	12,5	-
55	382145,55	3239120,60	Картометрический метод	12,5	-
56	381813,31	3239193,45	Картометрический метод	12,5	-
57	381760,30	3239204,97	Картометрический метод	12,5	-
58	381757,69	3239205,54	Картометрический метод	12,5	-
59	381693,66	3239219,46	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
60	381483,38	3239268,43	Картометрический метод	12,5	-
61	381425,09	3239281,39	Картометрический метод	12,5	-
62	381017,78	3239375,60	Картометрический метод	12,5	-
63	380986,54	3239383,11	Картометрический метод	12,5	-
64	380984,11	3239383,69	Картометрический метод	12,5	-
65	380778,23	3239433,13	Картометрический метод	12,5	-
66	380732,33	3239442,44	Картометрический метод	12,5	-
67	380582,18	3239476,33	Картометрический метод	12,5	-
68	380477,48	3239499,03	Картометрический метод	12,5	-
69	380483,84	3239509,65	Картометрический метод	12,5	-
70	380507,48	3239543,33	Картометрический метод	12,5	-
71	380521,12	3239649,40	Картометрический метод	12,5	-
72	380577,45	3239711,85	Картометрический метод	12,5	-
73	380588,87	3239780,39	Картометрический метод	12,5	-
74	380622,86	3239815,76	Картометрический метод	12,5	-
75	380627,69	3239819,32	Картометрический метод	12,5	-
76	380662,23	3239846,75	Картометрический метод	12,5	-
77	380668,32	3239851,32	Картометрический метод	12,5	-
78	380690,88	3239897,03	Картометрический метод	12,5	-
79	380691,77	3239899,25	Картометрический метод	12,5	-
80	380700,37	3239990,28	Картометрический метод	12,5	-
81	380706,19	3240098,66	Картометрический метод	12,5	-
82	380713,27	3240169,19	Картометрический метод	12,5	-
83	380744,23	3240235,36	Картометрический метод	12,5	-
84	380870,23	3240378,96	Картометрический метод	12,5	-
85	380971,03	3240449,60	Картометрический метод	12,5	-
86	381006,23	3240486,16	Картометрический метод	12,5	-
87	381044,23	3240579,76	Картометрический метод	12,5	-
88	381055,03	3240655,04	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
89	381031,03	3240751,36	Картометрический метод	12,5	-
90	381065,03	3240927,36	Картометрический метод	12,5	-
91	381088,17	3240977,49	Картометрический метод	12,5	-
92	381124,57	3241006,22	Картометрический метод	12,5	-
93	381206,90	3241022,61	Картометрический метод	12,5	-
94	381241,43	3241046,99	Картометрический метод	12,5	-
95	381330,82	3241203,43	Картометрический метод	12,5	-
96	381387,97	3241262,61	Картометрический метод	12,5	-
97	381389,68	3241263,72	Картометрический метод	12,5	-
98	381639,43	3241408,40	Картометрический метод	12,5	-
99	381775,51	3241561,04	Картометрический метод	12,5	-
100	381773,87	3241561,89	Картометрический метод	12,5	-
101	381725,52	3241574,45	Картометрический метод	12,5	-
102	381629,11	3241628,74	Картометрический метод	12,5	-
103	381518,59	3241664,99	Картометрический метод	12,5	-
104	381434,35	3241672,13	Картометрический метод	12,5	-
105	381430,42	3241672,85	Картометрический метод	12,5	-
106	381376,17	3241672,85	Картометрический метод	12,5	-
107	381269,08	3241700,69	Картометрический метод	12,5	-
108	381148,15	3241678,40	Картометрический метод	12,5	-
109	381032,47	3241693,76	Картометрический метод	12,5	-
110	380839,51	3241800,80	Картометрический метод	12,5	-
111	380665,27	3241876,16	Картометрический метод	12,5	-
112	380507,35	3241914,56	Картометрический метод	12,5	-
113	380436,31	3241912,64	Картометрический метод	12,5	-
114	380456,66	3241977,55	Картометрический метод	12,5	-
115	380458,24	3241982,59	Картометрический метод	12,5	-
116	380480,32	3242052,98	Картометрический метод	12,5	-
117	380494,03	3242087,01	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
118	380497,71	3242099,13	Картометрический метод	12,5	-
119	380507,18	3242121,19	Картометрический метод	12,5	-
120	380507,18	3242183,14	Картометрический метод	12,5	-
121	380416,33	3242226,95	Картометрический метод	12,5	-
122	380405,62	3242275,50	Картометрический метод	12,5	-
123	380409,03	3242312,37	Картометрический метод	12,5	-
124	380393,50	3242325,16	Картометрический метод	12,5	-
125	380328,48	3242326,40	Картометрический метод	12,5	-
126	380283,27	3242344,98	Картометрический метод	12,5	-
127	380213,52	3242303,20	Картометрический метод	12,5	-
128	380195,65	3242333,52	Картометрический метод	12,5	-
129	380156,64	3242362,01	Картометрический метод	12,5	-
130	380129,86	3242412,69	Картометрический метод	12,5	-
131	379953,26	3242442,49	Картометрический метод	12,5	-
132	379863,87	3242430,22	Картометрический метод	12,5	-
133	379868,36	3242462,51	Картометрический метод	12,5	-
134	379794,85	3242456,73	Картометрический метод	12,5	-
135	379552,60	3242437,75	Картометрический метод	12,5	-
136	378859,53	3242369,75	Картометрический метод	12,5	-
137	378380,47	3242173,99	Картометрический метод	12,5	-
138	378225,93	3242037,83	Картометрический метод	12,5	-
139	378190,41	3241916,98	Картометрический метод	12,5	-
140	378138,27	3241737,98	Картометрический метод	12,5	-
141	377674,83	3240132,50	Картометрический метод	12,5	-
142	377141,49	3239125,98	Картометрический метод	12,5	-
143	377715,52	3238367,39	Картометрический метод	12,5	-
144	377352,61	3236679,13	Картометрический метод	12,5	-
145	377049,67	3234980,29	Картометрический метод	12,5	-
146	376155,42	3233322,45	Картометрический метод	12,5	-

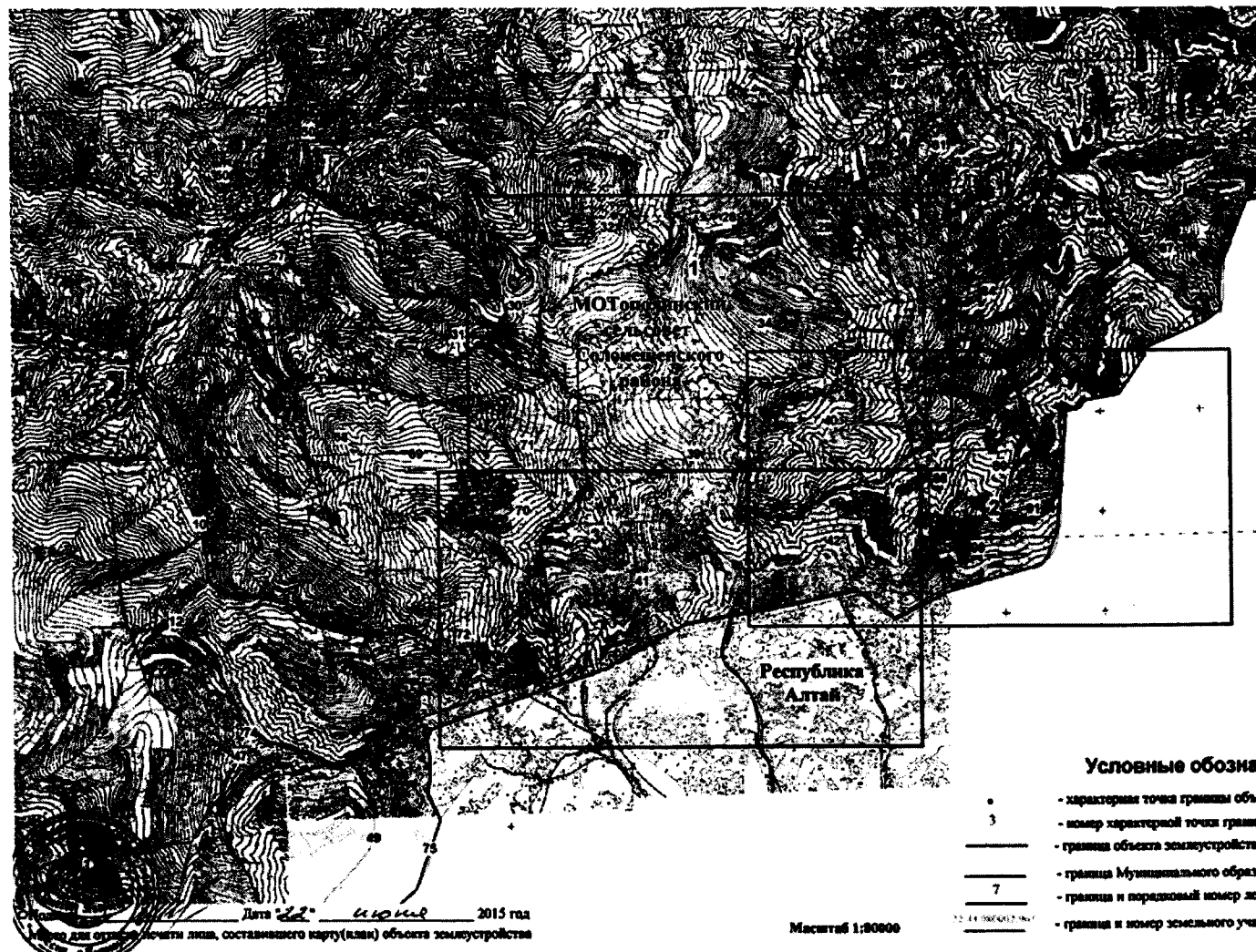
1	2	3	4	5	6
147	375872,24	3232462,95	Картометрический метод	12,5	-
148	376044,79	3232431,15	Картометрический метод	12,5	-
149	376662,47	3232343,52	Картометрический метод	12,5	-
150	378209,04	3232112,17	Картометрический метод	12,5	-
151	378655,90	3232043,63	Картометрический метод	12,5	-
152	379047,31	3232243,62	Картометрический метод	12,5	-
153	379775,72	3233025,91	Картометрический метод	12,5	-
154	379965,78	3233014,61	Картометрический метод	12,5	-
155	380836,20	3232866,20	Картометрический метод	12,5	-
156	381183,10	3232811,08	Картометрический метод	12,5	-
157	381373,85	3232843,59	Картометрический метод	12,5	-
158	381610,98	3232843,59	Картометрический метод	12,5	-
159	381673,15	3232721,33	Картометрический метод	12,5	-
160	381697,88	3232649,96	Картометрический метод	12,5	-
161	381748,75	3232599,08	Картометрический метод	12,5	-
162	381897,82	3232504,38	Картометрический метод	12,5	-
163	382018,63	3232405,45	Картометрический метод	12,5	-
164	382058,90	3232329,83	Картометрический метод	12,5	-
165	382031,35	3232251,39	Картометрический метод	12,5	-
166	382056,08	3232180,72	Картометрический метод	12,5	-
167	382079,75	3232062,71	Картометрический метод	12,5	-
168	382135,05	3232067,65	Картометрический метод	12,5	-
169	382243,09	3232068,12	Картометрический метод	12,5	-
170	382636,63	3232070,08	Картометрический метод	12,5	-
171	382642,64	3232070,02	Картометрический метод	12,5	-
172	383058,58	3232069,85	Картометрический метод	12,5	-
173	383158,03	3232071,24	Картометрический метод	12,5	-
174	383335,19	3232070,61	Картометрический метод	12,5	-
175	383332,12	3232142,13	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
176	383349,67	3232270,25	Картометрический метод	12,5	-
177	383373,66	3232331,19	Картометрический метод	12,5	-
178	383410,60	3232382,30	Картометрический метод	12,5	-
179	383468,39	3232434,77	Картометрический метод	12,5	-
180	383586,38	3232561,27	Картометрический метод	12,5	-
181	383639,37	3232603,67	Картометрический метод	12,5	-
182	383737,58	3232718,15	Картометрический метод	12,5	-
183	383775,02	3232776,10	Картометрический метод	12,5	-
184	383859,10	3232841,12	Картометрический метод	12,5	-
185	383880,29	3232877,86	Картометрический метод	12,5	-
186	383929,75	3232911,78	Картометрический метод	12,5	-
187	383956,59	3232961,25	Картометрический метод	12,5	-
188	383979,91	3232985,28	Картометрический метод	12,5	-
189	383984,15	3233010,72	Картометрический метод	12,5	-
190	383996,86	3233034,75	Картометрический метод	12,5	-
191	383982,03	3233102,59	Картометрический метод	12,5	-
192	384008,52	3233154,18	Картометрический метод	12,5	-
193	384043,14	3233182,44	Картометрический метод	12,5	-
194	384053,74	3233233,32	Картометрический метод	12,5	-
195	384082,00	3233278,55	Картометрический метод	12,5	-
196	384082,71	3233313,89	Картометрический метод	12,5	-
197	384103,90	3233347,81	Картометрический метод	12,5	-
198	384071,40	3233392,33	Картометрический метод	12,5	-
199	384086,24	3233426,25	Картометрический метод	12,5	-
200	384123,68	3233475,01	Картометрический метод	12,5	-
201	384146,29	3233483,49	Картометрический метод	12,5	-
202	384171,02	3233516,00	Картометрический метод	12,5	-
203	384168,90	3233616,35	Картометрический метод	12,5	-
204	384183,03	3233677,12	Картометрический метод	12,5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
государственного комплексного природного заказника краевого значения
«Каскад водопадов на реке Шинок»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к изменениям, которые вносятся в постановления Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298, от 26.04.1999 № 299

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о государственном природном орнитологическом заказнике «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
государственного орнитологического природного заказника
«Урочище Ляпуниха»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Угловский район, Угловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7100000 кв.м ± 116575 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375336,78	1343703,06	Картометрический метод	12,5	-

Раздел 4

План границ объекта
государственного орнитологического природного заказника краевого значения
«Урочище Ляпуниха»

