



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2020

№ 386

г. Барнаул

О внесении изменений в постановление  
Администрации Алтайского края  
от 15.10.2015 № 398

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Администрации Алтайского края от 15.10.2015 № 398 «О расширении территории и изменении профиля государственного почвенного-ботанического природного заказника краевого значения «Озеро Большой Тассор» в Угловском районе Алтайского края» (в редакции от 29.12.2018 № 475) изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Алтайского края  
от 07.09. 2020 № 386

ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Администрации Алтайского края  
от 15.10.2015 № 398

В Положении о государственном природном комплексном заказнике краевого значения «Озеро Большой Тассор» в Угловском районе Алтайского края, утвержденном указанным постановлением:

пункт 1.3 раздела 1 дополнить абзацем следующего содержания:

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

раздел 3 дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:

«3.4. Для всех функциональных зон основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в зоне строгой охраны:

сенокосение (код 1.19);

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

обеспечение научной деятельности (код 3.9);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охрана Государственной границы Российской Федерации (код 8.2);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в зоне охраны степных, кустарниковых и галофитных сообществ:

сенокосение (код 1.19);

выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

обеспечение научной деятельности (код 3.9);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

охрана Государственной границы Российской Федерации (код 8.2);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).»;

в разделе 4:

пункты 4.1–4.2 изложить в следующей редакции:

«4.1. Надзор за соблюдением режима охраны заказника осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края и краевым

государственным бюджетным учреждением «Алтайприрода».

4.2. Охрана территории заказника осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края.»;

дополнить Положение приложением в редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к изменениям, которые вносятся  
в постановление Администрации  
Алтайского края от 15.10.2015  
№ 398

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о государственном  
природном комплексном  
заказнике краевого значения  
«Озеро Большой Тассор»  
в Угловском районе Алтайского  
края

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
государственного природного комплексного заказника краевого значения  
«Озеро Большой Тассор»

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Угловский район, Лаптевский сельсовет, Круглянский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38542500 кв. м +/- 271611 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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363504,93	1368697,78	Картометрический метод	12,5	-
2	362985,01	1369247,50	Картометрический метод	12,5	-
3	364385,75	1370537,77	Геодезический метод	0,3	межевой знак
4	363849,79	1371109,50	Геодезический метод	0,3	межевой знак

1	2	3	4	5	6
5	364102,01	1371322,25	Геодезический метод	0,3	межевой знак
6	364613,06	1370773,32	Геодезический метод	0,3	межевой знак
7	365071,63	1371200,24	Геодезический метод	0,3	межевой знак
8	364623,25	1371761,92	Геодезический метод	0,3	межевой знак
9	364909,03	1372002,98	Геодезический метод	0,3	межевой знак
10	364296,63	1372966,53	Геодезический метод	0,3	межевой знак
11	364503,37	1373161,42	Геодезический метод	0,3	межевой знак
12	364415,81	1373286,29	Картометрический метод	12,5	-
13	364064,47	1373778,56	Картометрический метод	12,5	-
14	363698,63	1374283,16	Картометрический метод	12,5	-
15	363408,50	1374686,81	Картометрический метод	12,5	-
16	363281,75	1374876,94	Картометрический метод	12,5	-
17	363271,39	1374929,17	Картометрический метод	12,5	-
18	363255,27	1375047,81	Картометрический метод	12,5	-
19	363084,06	1375361,68	Картометрический метод	12,5	-
20	362995,31	1375463,28	Картометрический метод	12,5	-
21	362886,15	1375536,56	Картометрический метод	12,5	-
22	362744,61	1375581,05	Аналитический метод	12,5	-
23	362671,54	1374777,16	Геодезический метод	0,3	межевой знак
24	362546,44	1373220,54	Геодезический метод	0,3	межевой знак
25	362424,65	1371726,49	Геодезический метод	0,3	межевой знак
26	362601,58	1370358,94	Геодезический метод	0,3	межевой знак
27	362698,03	1369142,21	Геодезический метод	0,3	межевой знак
28	362722,22	1368839,52	Геодезический метод	0,3	межевой знак
29	362740,40	1368613,09	Геодезический метод	0,3	межевой знак
30	360778,63	1368240,80	Геодезический метод	0,3	межевой знак
31	359349,32	1367969,63	Геодезический метод	0,3	межевой знак
32	358281,48	1367985,90	Геодезический метод	0,3	межевой знак
33	357649,02	1367995,94	Картометрический метод	12,5	-
34	357213,55	1368002,26	Геодезический метод	0,3	межевой знак
35	356678,89	1368010,91	Геодезический метод	0,3	межевой знак
36	354668,05	1368042,82	Геодезический метод	0,3	межевой знак
37	354224,08	1368049,97	Геодезический метод	0,3	межевой знак
38	354196,46	1368050,18	Аналитический метод	12,5	-
39	354111,19	1367850,34	Картометрический метод	12,5	-
40	353971,97	1367780,73	Картометрический метод	12,5	-
41	353538,88	1367742,13	Картометрический метод	12,5	-
42	353515,53	1366925,52	Картометрический метод	12,5	-
43	353143,38	1366927,84	Картометрический метод	12,5	-
44	353052,27	1365166,49	Картометрический метод	12,5	-
45	353210,31	1365108,47	Картометрический метод	12,5	-
46	353549,93	1364755,52	Картометрический метод	12,5	-
47	353561,48	1364276,55	Картометрический метод	12,5	-
48	356354,13	1363190,45	Картометрический метод	12,5	-
49	356940,97	1363162,91	Картометрический метод	12,5	-
50	357363,14	1363604,78	Картометрический метод	12,5	-
51	357519,62	1363835,93	Картометрический метод	12,5	-
52	357700,42	1364011,14	Картометрический метод	12,5	-
53	357916,47	1364156,99	Картометрический метод	12,5	-



