



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.06.2025

г. Барнаул

№ 217

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Алтайского края от 06.05.2014  
№ 220

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести изменения в постановление Правительства Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения» (в редакции от 07.10.2015 № 384, от 14.09.2016 № 316, от 19.05.2017 № 174, от 24.08.2017 № 316, от 24.01.2018 № 26, от 06.07.2018 № 251, от 29.10.2018 № 399, от 15.10.2019 № 393, от 11.02.2020 № 43, от 23.04.2020 № 181, от 09.10.2020 № 443, от 31.03.2021 № 101, от 27.08.2021 № 314, от 13.10.2021 № 385, от 26.10.2021 № 402, от 22.02.2022 № 51, от 14.09.2022 № 332, от 24.10.2022 № 386, от 13.02.2023 № 41, от 28.07.2023 № 285, от 02.02.2024 № 29, от 24.07.2024 № 253, от 18.12.2024 № 495) согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Алтайского края  
от 06.06. 2025 № 217

ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Администрации Алтайского края  
от 06.05.2014 № 220

После позиции «Голубцовские склоны» дополнить перечень памятников природы краевого значения, утвержденный указанным постановлением, позицией следующего содержания:

«Скала Сапсан	Заринский район	321,5 га»;
---------------	-----------------	------------

в границах и режимах особой охраны территорий, занятых памятниками природы краевого значения, утвержденных указанным постановлением:

в разделе «Алтайский район»:

в главе III «Границы территории памятника природы краевого значения «Талдинские пещеры» и режим его особой охраны»:

в разделе 2:

в пункте 2.2:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) прокладка и оборудование туристических троп для регулярных посещений (без нарушения целостности верхних слоев почвы и внесения изменений в естественный рельеф) с установкой элементов освещения, знаков туристической навигации, информационных стендов и т.д., проведение мероприятий, обеспечивающих безопасное нахождение и передвижение туристов (в том числе строительство лестничных подъемов и смотровых площадок), возведение малых архитектурных форм (лавочки, беседки и др.) и скульптурных композиций, обустройство зон кратковременного отдыха (детские площадки, амфитеатры) и санитарных зон»;

в главе IV «Границы территории памятника природы краевого значения «Пещера Грот Ихтиандра» и режим его особой охраны»:

в разделе 2:

пункт 2.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«прокладка и оборудование туристических троп для регулярных посещений (без нарушения целостности верхних слоев почвы и внесения изменений в естественный рельеф) с установкой элементов освещения, знаков туристической навигации, информационных стендов и т.д., проведение мероприятий, обеспечивающих безопасное нахождение и передвижение туристов (в том числе строительство лестничных подъемов и

смотровых площадок), возведение малых архитектурных форм (лавочки, беседки и др.) и скульптурных композиций, обустройство зон кратковременного отдыха (детские площадки, амфитеатры) и санитарных зон;

создание объектов, предусмотренных проектом планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь», - по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края.»;

раздел «Заринский район» дополнить главой II следующего содержания:

«II. Границы территории памятника природы краевого значения  
«Скала Сапсан» и режим его особой охраны

1. Границы территории памятника природы

1.1. Памятник природы краевого значения «Скала Сапсан» расположен на территории Заринского района Алтайского края в 10 км к югу от станции Аламбай.

1.2. Описание границ территории памятника природы: северная граница памятника природы проходит от точки 1 в юго-восточном направлении по границе выдела 70 квартала 13 Аламбайского участкового лесничества Тягунского лесничества до точки 2; далее в северо-восточном направлении по границе выдела 76 квартала 13 до точки 3; далее в юго-восточном направлении по прямой до точки 4; далее в юго-восточном направлении по границам выдела 75 квартала 13 (через точку 5) до точки 6; далее в восточном направлении по границе выдела 78 квартала 13 до точки 7; далее в северо-восточном направлении по границе кварталов 13, 14 до точки 8; далее в северо-восточном направлении по границам выделов 49, 50 квартала 14 до точки 9; далее в южном направлении по границе выдела 50 квартала 14 до точки 10; далее в юго-восточном направлении по границе выдела 120 квартала 14 до точки 11.

Восточная граница проходит от точки 11 в юго-восточном направлении по прямой до точки 12; далее в юго-западном направлении по границе выдела 53 квартала 14 до точки 13; далее в юго-восточном направлении по границам выделов 78, 81 квартала 14 до точки 14; далее в северо-восточном направлении по границе выдела 68 квартала 14 до точки 15; далее в восточном направлении по прямой до точки 16; далее в юго-западном направлении по границе выдела 70 (через точку 17) и выдела 122 квартала 14 до точки 18; далее в юго-восточном направлении по границе выдела 89 квартала 14 (через точку 19) до точки 20; далее в юго-восточном направлении по границе выдела 84 квартала 14 до точки 21.

Южная граница проходит от точки 21 в северо-западном направлении по границе кварталов 14 и 26 до точки 22; далее в юго-западном направлении по границам выделов 29, 32 квартала 26 до точки 23; далее в северо-западном направлении по границам выделов 32, 28 квартала 26 до точки 24; далее в юго-западном направлении по границе выдела 26 квартала 26 до точки 25.

Западная граница проходит от точки 25 в северо-восточном направлении по границе выдела 26 квартала 26 до точки 26; далее в северо-западном направлении по границе выдела 25 квартала 26 (через точку 27) до точки 28; далее в западном направлении по границе выдела 16 квартала 26 (через точку 29) до точки 30; далее в северо-восточном направлении по границе выдела 16 квартала 26 до точки 31; далее в западном направлении по границам выделов 16, 17 квартала 26 до точки 32; далее в северо-восточном направлении по границам выделов 17, 7 квартала 26 до точки 33; далее в северо-западном направлении по границам выдела 6 (через точку 34), выдела 7 квартала 26 до точки 35; далее в северо-восточном направлении по границе выдела 7 до точки 36; далее в северо-восточном направлении по прямой до точки 1.

Границы памятника природы определены в системе координат МСК-22 и представлены в приложении 91.

Границы памятника природы определены по материалам лесоустройства Тягунского лесничества 2019 года.

Площадь памятника природы составляет 321,5 га.

## 2. Режим особой охраны памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается:

- 1) строительство зданий, сооружений, автомобильных дорог;
- 2) прокладывание новых грунтовых автомобильных дорог;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 4) проведение гидротехнических работ, приводящих к изменению гидрологического режима водотоков;
- 5) разработка и распашка земель, за исключением случаев, указанных в подпункте 15 пункта 2.2;
- 6) организация летних лагерей и ванн для сельскохозяйственных животных;
- 7) рубка лесных насаждений;
- 8) загрязнение и захламление территории, размещение скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, применение любых ядохимикатов и минеральных удобрений;
- 9) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, движение на снегоходах, за исключением случаев, указанных в подпунктах 12 и 15 пункта 2.2;
- 10) любая охота, за исключением случаев, указанных в подпункте 13 пункта 2.2;
- 11) пуск палов, выжигание растительности, сжигание порубочных остатков и иное использование огня в хозяйственных целях, а также разведение костров вне специально предусмотренных мест;
- 12) сбор лекарственных растений и заготовка пищевых лесных

ресурсов гражданами и юридическими лицами для ведения предпринимательской деятельности;

13) осуществление любых видов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду и ведущей к деградации и (или) уничтожению природных комплексов и объектов.

2.2. На территории памятника природы допускается:

1) строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов, за исключением автомобильных дорог;

2) проведение мониторинга состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

3) проведение эколого-просветительских мероприятий (учебно-познавательных экскурсий и т.п.);

4) сенокошение в сроки не ранее 15 июля;

5) проведение охранных и биотехнических мероприятий, направленных на сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных;

6) выпас сельскохозяйственных животных;

7) заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений гражданами для личных нужд;

8) любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;

9) создание экскурсионных и познавательных маршрутов, экологических троп;

10) проведение работ по выявлению и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

11) проведение археологических полевых работ в установленном законодательством порядке по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края;

12) проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения, обеспечивающего охрану территории памятника природы; органов, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор); органов охраны объектов культурного наследия; должностных лиц, находящихся при исполнении служебных обязанностей, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями осуществлять осмотр принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю и используемых для осуществления предпринимательской деятельности помещений, территорий и находящихся там вещей и документов;

13) регулирование численности охотничьих ресурсов в целях поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения

возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания (по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края);

14) пчеловодство, размещение ульев и пасек;

15) проведение противопожарных мероприятий (в том числе распахка противопожарных минерализованных полос), за исключением рубки лесных насаждений;

16) осуществление мер по борьбе с вредителями и болезнями леса с использованием биологических препаратов.

2.3. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

пчеловодство (код 1.12);

сенокосение (код 1.19);

выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1).»;

дополнить постановление приложением 91 в редакции приложения к настоящим изменениям.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к изменениям, которые вносятся  
в постановление Администрации  
Алтайского края от 06.05.2014 № 220

# ПРИЛОЖЕНИЕ 91

к постановлению Администрации  
Алтайского края от 06.05.2014 № 220

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ особо охраняемой природной территории краевого значения памятника природы «Скала Сапсан»

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3215259 кв.м ± 78449 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					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозна- чения точки на местности
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	665943,86	3326203,11	Картометрический метод	12,5	-
2	665844,02	3326385,29	Картометрический метод	12,5	-



1	2	3	4	5	6
3	665937,51	3326595,05	Картометрический метод	12,5	-
4	665869,34	3326772,31	Картометрический метод	12,5	-
5	665787,76	3326983,64	Картометрический метод	12,5	-
6	665723,62	3327005,95	Картометрический метод	12,5	-
7	665726,49	3327110,76	Картометрический метод	12,5	-
8	666244,84	3327238,50	Картометрический метод	12,5	-
9	666591,81	3327488,79	Картометрический метод	12,5	-
10	666250,54	3327534,56	Картометрический метод	12,5	-
11	666112,17	3327784,95	Картометрический метод	12,5	-
12	665810,42	3328059,94	Картометрический метод	12,5	-
13	665537,20	3327526,83	Картометрический метод	12,5	-
14	665235,21	3327682,93	Картометрический метод	12,5	-
15	665621,95	3328034,24	Картометрический метод	12,5	-
16	665617,43	3328414,32	Картометрический метод	12,5	-
17	665123,14	3328327,06	Картометрический метод	12,5	-
18	664711,15	3327934,15	Картометрический метод	12,5	-
19	664510,98	3328182,80	Картометрический метод	12,5	-



1	2	3	4	5	6
20	664316,81	3328091,70	Картометрический метод	12,5	-
21	664167,01	3328159,28	Картометрический метод	12,5	-
22	664431,48	3327788,69	Картометрический метод	12,5	-
23	664193,61	3327600,96	Картометрический метод	12,5	-
24	664586,94	3327205,93	Картометрический метод	12,5	-
25	664059,78	3326480,32	Картометрический метод	12,5	-
26	664310,73	3326773,51	Картометрический метод	12,5	-
27	664467,69	3326539,79	Картометрический метод	12,5	-
28	664509,38	3326687,57	Картометрический метод	12,5	-
29	664657,54	3326608,79	Картометрический метод	12,5	-
30	664536,75	3326114,56	Картометрический метод	12,5	-
31	664621,88	3326304,92	Картометрический метод	12,5	-
32	664657,95	3325989,63	Картометрический метод	12,5	-
33	665057,98	3326394,32	Картометрический метод	12,5	-
34	665078,76	3326106,37	Картометрический метод	12,5	-
35	665597,97	3326018,26	Картометрический метод	12,5	-
36	665649,94	3326103,70	Картометрический метод	12,5	-

1	2	3	4	5	6
1	665943,86	3326203,11	Картометрический метод	12,5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

План границ объекта  
особо охраняемой природной территории краевого значения  
памятника природы «Скала Сапсан»

