



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Красноярск

№ 915-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2016 № 375-п «О создании особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника краевого значения «Тиличетский»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2016 № 375-п «О создании особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника краевого значения «Тиличетский» следующие изменения:

в пункте 1 слова «общей площадью 59410 гектаров» исключить;

в Положении о государственном природном заказнике краевого значения «Тиличетский»:

раздел 1 дополнить пунктами 1.6–1.8 следующего содержания:

«1.6. Управление заказником и функции его администрации осуществляются краевым государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края» (далее – КГБУ «Дирекция по ООПТ»).

1.7. Охрана заказника осуществляется министерством природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края (далее – министерство) и КГБУ «Дирекция по ООПТ».

1.8. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника осуществляется КГБУ «Дирекция по ООПТ» в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 21.12.2021 № 925-п.»;

заголовок раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2. Цель создания, задачи и основные объекты охраны заказника»;

в пункте 2.1 слово «организован» заменить словом «создан»;

в пункте 2.2:

в абзаце первом слово «образован» заменить словом «создан»;

в подпункте 3 слова «осуществление мониторинга объектов животного» заменить словами «сбор сведений об объектах животного и растительного»;

в пункте 2.3:

подпункты 2–7 изложить в следующей редакции:

«2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: черный аист (*Ciconia nigra*), беркут (*Aquila chrysaetos*), сапсан (*Falco peregrinus*), красношейная поганка (*Podiceps auritus*), касатка (*Anas falcata*), кобчик (*Falco vespertinus*), филин (*Bubo bubo*);

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), серый журавль (*Grus grus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*);

4) виды животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): пестрый дрозд (*Zoothera dauma*), длиннохвостый снегирь (*Uragus sibiricus*), серый снегирь (*Pyrrhula cineracea*), дербник (*Aesalon columbarius*), большой улит (*Tringa nebularia*), выдра (*Lutra lutra*);

5) виды, отнесенные к охотничьим ресурсам: лось (*Alces alces pfizenmayeri*), косуля сибирская (*Capreolus pygargus*), рысь обыкновенная (*Felis lynx*), бурый медведь (*Ursus arctos*), лисица (*Vulpes vulpes*), норка американская (*Mustela vison*), соболь (*Martes zibellina*), тетерев (*Lyrurus tetrix*), обыкновенный глухарь (*Tetrao urogallus*);

6) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthos*);

7) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum*), красоднев малый (*Nemerocallis minor*).»;

в пункте 3.1:

в абзаце первом слово «районов» заменить словами «муниципальных районов»;

в абзаце четвертом слова «31–38, 39 ч., 40–58» заменить цифрами «31–58»;

пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Площадь заказника – 59425,5043 га, в том числе на территории Абанского муниципального района – 39352,2732 га, Нижнеингашского муниципального района – 20073,2311 га.»;

пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Графическое описание местоположения границ заказника приведено в приложении к Положению.»;

пункт 3.4 признать утратившим силу;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Особенности режима особой охраны территории заказника

4.1. На территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред его природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- 1) промысловая охота;
- 2) любительская и спортивная охота;
- 3) нахождение с охотничьим оружием, за исключением случаев использования охотничьего огнестрельного оружия в качестве служебного должностными лицами органов, организаций и учреждений, указанных в статье 12 Федерального закона от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии»;
- 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 5) нахождение с собаками охотничьих пород, ловчими птицами;
- 6) добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением их изъятия в научных целях с учетом требований пункта 4.2 Положения;
- 7) изъятие объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края;
- 8) уничтожение и разорение муравейников, нор, гнезд и других убежищ животных;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) проведение гидромелиорации;
- 11) пользование недрами, включая геологическое изучение недр, поисковые и оценочные работы, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением геологоразведочных и добычных работ на Тиличетском месторождении бурого угля (далее – месторождение) с учетом требований пункта 4.2 Положения;
- 12) рубки лесных насаждений в целях заготовки древесины, за исключением рубок на территории части 20 квартала Солнечного участкового лесничества Долгомостовского лесничества, по заключенным договорам аренды лесных участков;
- 13) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением их заготовки и сбора гражданами для собственных нужд;
- 14) размещение объектов уничтожения биологических отходов;
- 15) загрязнение и (или) засорение территории заказника отходами производства и потребления, размещение объектов хранения и захоронения отходов производства и потребления, за исключением размещения на территории месторождения отходов производства и потребления, образующихся при осуществлении пользования недрами;

16) размещение радиоактивных, взрывчатых, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

17) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

18) движение и стоянка механических транспортных средств, включая квадроциклы и снегоходы, вне существующих дорог (за исключением транспортных средств, указанных в пункте 4.4 Положения);

19) уничтожение или повреждение предупредительных, информационных и специальных знаков (аншлагов).

4.2. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с режимом особой охраны заказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям создания заказника.

Пользование недрами на месторождении осуществляется при условии выполнения мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

Разрешенная хозяйственная деятельность в лесах, расположенных на территории заказника, их охрана, защита и воспроизводство осуществляются в соответствии с установленным режимом особой охраны заказника, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558, Лесным планом Красноярского края, утвержденным указом Губернатора Красноярского края от 21.12.2018 № 332-уг, лесохозяйственным регламентом, материалами лесоустройства и натурного обследования лесных участков.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-204 «О Порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд» с учетом режима охраны заказника.

Заготовка недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208 «О Порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» с учетом режима охраны заказника.

4.3. Предоставление в пользование земельных участков или отдельных видов природных ресурсов на территории заказника осуществляется по согласованию с министерством в соответствии с Порядком согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 № 477-п.

4.4. На территории заказника разрешается движение и стоянка:

1) транспортных средств:
министерства;

КГБУ «Дирекция по ООПТ»;
государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный охотничий контроль (надзор), государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану, федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

2) специальной техники организаций, осуществляющих на территории заказника:

мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов;
строительство, реконструкцию, капитальный ремонт линейных объектов, размещение некапитальных строений, сооружений;

заготовку древесины на территории части 20 квартала Солнечного участкового лесничества Долгомостовского лесничества в части передвижения в границах указанного квартала;

проведение геологоразведочных и добычных работ на месторождении, в части передвижения в границах месторождения.

4.5. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412:

1) основные:

природно-познавательный туризм (код 5.2);
охота и рыбалка (код 5.3) в части размещения сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей;

недропользование (код 6.1) на территории месторождения;

охрана природных территорий (код 9.1);

сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных (код 9.1.1) в части осуществления хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

заготовка древесины (код 10.1) в части рубки лесных насаждений, выросших в природных условиях на территории лесного участка в квартале 20 Солнечного участкового лесничества Долгомостовского лесничества, переданного в аренду для заготовки древесины, охраны и восстановления лесов;

2) вспомогательные:

пчеловодство (код 1.12);

сенокосение (код 1.19);

связь (код 6.8);

размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных лесных ресурсов и заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд, охраны лесов;

благоустройство территории (код 12.0.2).

4.6. Сплошные санитарные рубки лесных насаждений, расположенных на территории заказника, осуществляются только в случае, если выборочные санитарные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Проведение выборочных санитарных рубок лесных насаждений, расположенных на территории заказника, должно обеспечивать сохранность целевого назначения лесов и выполняемых ими функций, а также основные объекты охраны заказника.

4.7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах заказника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

1) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – 5 метров;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не более 3 надземных этажей, высота не более 15 метров;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, – 20,0 %.»;

раздел 5 признать утратившим силу;

дополнить приложением согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу с 1 марта 2025 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования.



Заместитель председателя
Правительства края

С.В. Кузьмин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.11.2024 № 915-п

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике краевого
значения «Тиличетский»

Графическое описание местоположения границ государственного природного
заказника краевого значения «Тиличетский» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Абанский муниципальный район, Нижнеингашский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594255043 ± 1066509
3	Иные характеристики объекта	границы и режим особой охраны объекта установлены Положением о государственном природном заказнике краевого значения «Тиличетский», утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2016 № 375-п

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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	728269.50	360363.32	картометрический метод	12.5	-
2	728567.67	364521.30	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
3	728680.82	366093.42	картометрический метод	12.5	-
4	728698.92	366343.25	картометрический метод	12.5	-
5	728877.02	368199.64	картометрический метод	12.5	-
6	729029.73	369904.33	картометрический метод	12.5	-
7	729043.06	370204.02	картометрический метод	12.5	-
8	729264.97	373034.86	картометрический метод	12.5	-
9	729440.06	376141.65	картометрический метод	12.5	-
10	729796.68	380077.25	картометрический метод	12.5	-
11	729875.33	381010.28	картометрический метод	12.5	-
12	729965.08	382069.26	картометрический метод	12.5	-
13	729076.77	382954.08	картометрический метод	12.5	-
14	726856.59	383298.90	картометрический метод	12.5	-
15	722895.83	383092.89	картометрический метод	12.5	-
16	718822.78	383262.59	картометрический метод	12.5	-
17	714347.90	382732.65	картометрический метод	12.5	-
18	714476.76	381125.20	картометрический метод	12.5	-
19	711254.51	380950.97	картометрический метод	12.5	-
20	709769.54	380930.06	картометрический метод	12.5	-
21	707405.98	381013.36	картометрический метод	12.5	-
22	707497.84	379845.69	картометрический метод	12.5	-
23	706775.37	379920.36	картометрический метод	12.5	-
24	706420.01	377129.97	картометрический метод	12.5	-
25	706147.89	375197.38	картометрический метод	12.5	-
26	706487.68	375173.85	картометрический метод	12.5	-
27	706166.52	373454.03	картометрический метод	12.5	-
28	706008.48	371520.32	картометрический метод	12.5	-
29	705858.38	369540.05	картометрический метод	12.5	-
30	705703.61	367663.91	картометрический метод	12.5	-
31	705536.89	365245.82	картометрический метод	12.5	-
32	704930.71	365280.24	картометрический метод	12.5	-
33	704787.60	362513.05	картометрический метод	12.5	-
34	704712.05	361161.92	картометрический метод	12.5	-
35	704611.65	359247.02	картометрический метод	12.5	-
36	704518.41	357446.90	картометрический метод	12.5	-
37	704384.91	355129.91	картометрический метод	12.5	-
38	704351.96	354563.49	картометрический метод	12.5	-
39	704424.97	354482.40	картометрический метод	12.5	-
40	704719.39	354227.96	картометрический метод	12.5	-
41	704979.36	354007.92	картометрический метод	12.5	-
42	705095.12	353958.34	картометрический метод	12.5	-
43	705411.32	353871.16	картометрический метод	12.5	-
44	705635.26	353811.13	картометрический метод	12.5	-
45	705706.06	353786.90	картометрический метод	12.5	-
46	705949.89	353541.32	картометрический метод	12.5	-
47	706175.49	353299.77	картометрический метод	12.5	-
48	706342.00	353130.15	картометрический метод	12.5	-
49	706376.40	353082.23	картометрический метод	12.5	-
50	706425.33	353045.45	картометрический метод	12.5	-
51	706506.51	353033.10	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
52	706708.31	353034.67	картометрический метод	12.5	-
53	707084.77	353029.60	картометрический метод	12.5	-
54	707608.86	353017.75	картометрический метод	12.5	-
55	708198.03	353047.24	картометрический метод	12.5	-
56	708508.35	353073.57	картометрический метод	12.5	-
57	708926.21	353071.27	картометрический метод	12.5	-
58	709542.43	353074.25	картометрический метод	12.5	-
59	709780.16	353085.96	картометрический метод	12.5	-
60	710236.03	353116.94	картометрический метод	12.5	-
61	710609.66	353139.35	картометрический метод	12.5	-
62	710850.20	353162.12	картометрический метод	12.5	-
63	710983.83	353216.95	картометрический метод	12.5	-
64	711090.65	353282.58	картометрический метод	12.5	-
65	711268.68	353371.72	картометрический метод	12.5	-
66	711407.41	353440.20	картометрический метод	12.5	-
67	711531.22	353432.86	картометрический метод	12.5	-
68	711763.17	353396.19	картометрический метод	12.5	-
69	712280.02	353330.47	картометрический метод	12.5	-
70	712672.12	353376.66	картометрический метод	12.5	-
71	712966.68	353448.79	картометрический метод	12.5	-
72	713093.58	353445.49	картометрический метод	12.5	-
73	713527.22	353385.41	картометрический метод	12.5	-
74	714231.74	353352.35	картометрический метод	12.5	-
75	714689.59	353287.84	картометрический метод	12.5	-
76	715355.25	355148.31	картометрический метод	12.5	-
77	716290.27	355648.32	картометрический метод	12.5	-
78	716621.68	355912.74	картометрический метод	12.5	-
79	716582.89	357055.02	картометрический метод	12.5	-
80	716452.45	357136.11	картометрический метод	12.5	-
81	716152.77	357478.09	картометрический метод	12.5	-
82	716279.70	357672.00	картометрический метод	12.5	-
83	716265.60	357894.11	картометрический метод	12.5	-
84	716452.45	358144.42	картометрический метод	12.5	-
85	716422.48	358292.50	картометрический метод	12.5	-
86	716480.66	358465.25	картометрический метод	12.5	-
87	716609.34	358546.34	картометрический метод	12.5	-
88	716842.03	358620.38	картометрический метод	12.5	-
89	717168.14	358715.56	картометрический метод	12.5	-
90	717269.49	358796.42	картометрический метод	12.5	-
91	717309.18	358850.86	картометрический метод	12.5	-
92	717334.33	358890.27	картометрический метод	12.5	-
93	717375.99	358976.46	картометрический метод	12.5	-
94	717438.15	359063.66	картометрический метод	12.5	-
95	717520.51	359147.33	картометрический метод	12.5	-
96	717602.74	359228.73	картометрический метод	12.5	-
97	717766.91	359350.58	картометрический метод	12.5	-
98	717875.27	359450.85	картометрический метод	12.5	-
99	717938.85	359487.89	картометрический метод	12.5	-
100	718055.69	359578.53	картометрический метод	12.5	-

