



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2022

г. Красноярск

№ 957-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 137-п «О границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»

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 01.04.2015 № 137-п «О границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» следующие изменения:

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»:

в разделе 1:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Общая площадь памятника природы составляет 1716,1849 га.»;

абзацы шестой – пятнадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

в абзаце четвертом слово «ландшафтный» заменить словом «природный»;

в абзаце шестом слово «рубок» заменить словами «рубок лесных насаждений»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, линейных объектов;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«хранение и использование химических препаратов, обладающих

токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Разрешенная деятельность на территории памятника природы осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Предоставление в пользование земельных участков памятника природы или отдельных видов природных ресурсов на территории памятника природы осуществляется 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 «О Порядке согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях».

Уборка неликвидной древесины, лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на территории памятника природы осуществляются в соответствии с режимом ее особой охраны и требованиями, установленными 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 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».»;

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 по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 08.11.2022 № 957-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Ледоминеральный
комплекс «Ледяная гора»

Графическое описание местоположения границ памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Туруханский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	17161849 \pm 181243
3	Иные характеристики объекта	1. Местоположение и границы особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» утверждены разделом 1 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 137-п. 2. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» утвержден разделом 2 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 137-п. 3. Особо охраняемая природная территория – памятник природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 165 (зона 2)					
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	1739268.50	82236.89	картометрический метод	12.5	-
2	1741233.66	85570.27	картометрический метод	12.5	-
3	1738496.31	88281.04	картометрический метод	12.5	-
4	1738295.54	88118.68	картометрический метод	12.5	-
5	1738238.98	88044.77	картометрический метод	12.5	-
6	1738236.71	88027.42	картометрический метод	12.5	-
7	1738191.46	87982.17	картометрический метод	12.5	-
8	1738171.84	87966.32	картометрический метод	12.5	-
9	1738028.53	87747.58	картометрический метод	12.5	-
10	1737944.05	87631.43	картометрический метод	12.5	-
11	1737879.18	87557.51	картометрический метод	12.5	-
12	1737664.22	87248.26	картометрический метод	12.5	-
13	1737664.22	87224.13	картометрический метод	12.5	-
14	1737649.88	87206.78	картометрический метод	12.5	-
15	1737608.40	87154.73	картометрический метод	12.5	-
16	1737592.22	87154.22	картометрический метод	12.5	-
17	1737554.96	87101.86	картометрический метод	12.5	-
18	1737540.52	87068.75	картометрический метод	12.5	-
19	1737512.61	87042.35	картометрический метод	12.5	-
20	1737343.23	86815.44	картометрический метод	12.5	-
21	1737314.99	86757.24	картометрический метод	12.5	-
22	1737290.85	86733.85	картометрический метод	12.5	-
23	1737244.09	86695.39	картометрический метод	12.5	-
24	1737247.11	86652.39	картометрический метод	12.5	-
25	1737213.92	86619.96	картометрический метод	12.5	-
26	1737189.03	86584.51	картометрический метод	12.5	-
27	1737146.03	86559.62	картометрический метод	12.5	-
28	1737001.21	86380.85	картометрический метод	12.5	-
29	1737002.73	86349.93	картометрический метод	12.5	-
30	1736981.61	86326.55	картометрический метод	12.5	-
31	1736850.36	86133.45	картометрический метод	12.5	-
32	1736841.31	86092.72	картометрический метод	12.5	-
33	1736702.78	85914.03	картометрический метод	12.5	-
34	1736704.03	85881.52	картометрический метод	12.5	-
35	1736637.66	85801.57	картометрический метод	12.5	-
36	1736551.67	85673.34	картометрический метод	12.5	-
37	1736500.38	85593.39	картометрический метод	12.5	-
38	1736412.89	85474.22	картометрический метод	12.5	-
39	1736376.68	85388.24	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
40	1736335.95	85321.85	картометрический метод	12.5	-
41	1736274.10	85258.50	картометрический метод	12.5	-
42	1736274.10	85213.24	картометрический метод	12.5	-
43	1736222.81	85163.46	картометрический метод	12.5	-
44	1736195.66	85097.08	картометрический метод	12.5	-
45	1736154.93	85083.50	картометрический метод	12.5	-
46	1736126.26	85030.71	картометрический метод	12.5	-
47	1736121.74	84989.98	картометрический метод	12.5	-
48	1736032.74	84858.73	картометрический метод	12.5	-
49	1735904.51	84656.59	картометрический метод	12.5	-
50	1735787.64	84493.53	картометрический метод	12.5	-
1	1739268.50	82236.89	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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 165 (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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы памятника природы и её номер
	Граница кадастрового квартала и его номер
	Граница, номер и площадь лесного квартала
	Граница, номер и площадь лесного выдела
	Граница памятника природы