

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 мая 2015 г. N 244-п

О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПЕЩЕРА ЛЫСАНСКАЯ",
"ЛУГАВСКИЙ БОР", "УРОЧИЩЕ "СОСНОВЫЙ НОСОК", "СНЫТЬ
РЕЛИКТОВАЯ", "РЕКА ШУШЬ", "ЧИНЖЕБСКИЙ ВОДОПАД",
"МЕСТО ПАДЕНИЯ МЕТЕОРИТА "ПАЛЛАСОВО ЖЕЛЕЗО"

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 09.06.2020 N 424-п)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [Законом](#) Красноярского края от 28.09.1995 N 7-175 "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить границы и режим особой охраны территорий памятников природы краевого значения "Пещера Лысанская", "Лугавский бор", "Урочище "Сосновый носок", "Сныть реликтовая", "Река Шушь", "Чинжебский водопад", "Место падения метеорита "Палласово железо" согласно [приложениям N 1 - 7](#).

2. Внести в [Постановление](#) администрации Красноярского края от 07.12.2000 N 957-п "Об изменении границ и режима охраны памятников природы краевого значения" следующие изменения:

[пункты 3, 5](#) признать утратившими силу;

в [Режиме](#) охраны памятников природы краевого значения:

[пункты 1, 5, 7](#) признать утратившими силу.

3. Внести в [Решение](#) исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 21.09.1981 N 404 "Об утверждении перечня памятников природы Красноярского края" следующие изменения:

[пункты 2 - 4](#) признать утратившими силу;

в [Перечне](#) памятников природы Красноярского края:

в [абзаце седьмом](#) слова "площадью 1825 га" исключить.

4. Внести в [Решение](#) исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 25.12.1985 N 455 "О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края" следующее изменение:

в [Перечне](#) природных объектов, отнесенных к государственным памятникам природы:

в [пункте 8](#) слова "Танзыбейского лесничества Ермаковского района (кв. 39, выдел 19 - 20)" заменить словами "Ермаковского района".

5. Внести в [Решение](#) исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 28.12.1987 N 523 "О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края" следующие изменения:

в [Перечне](#) природных объектов, отнесенных к государственным памятникам природы:

в [абзаце первом](#) слово "лесхоза" заменить словом "лесничества";

в [абзаце третьем](#) слова "Кульчегского лесничества/квартал21/Новоселовского района" заменить словами: "Новоселовского и Балахтинского районов".

6. Внести в [Решение](#) исполнительного комитета Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся от 08.06.1977 N 351-13 "Об охране пещер в крае" следующие изменения:

[пункты 3 - 6](#) признать утратившими силу.

7. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

8. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель
Губернатора края -
председатель
Правительства края
В.П.ТОМЕНКО

Приложение N 7
к Постановлению
Правительства Красноярского края
от 20 мая 2015 г. N 244-п

ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "МЕСТО ПАДЕНИЯ МЕТЕОРИТА "ПАЛЛАСОВО ЖЕЛЕЗО"

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 09.06.2020 N 424-п)

1. Местоположение и границы

Памятник природы "Место падения метеорита "Палласово железо" (далее - памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

Памятник природы организован без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников земель.

Памятник природы расположен на территории Новоселовского и Балахтинского районов на водоразделах р. Большой Ижат, р. Малый Ижат, р. Угловая, в 4 км южнее г. Большой Имбир.

Общая площадь памятника природы составляет 78,33 га.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

В состав памятника природы входят земли лесного фонда в квартале N 20 (части выделов 4, 7, 26, 27) Кульчекского участкового лесничества Новоселовского лесничества (лесоустройство 1991 года); в квартале N 38 (части выделов 11, 12, 17, 21) Сисимского участкового лесничества Даурского лесничества (лесоустройство 2006 г.).

Описание границ:

Географические координаты точки расположения памятного знака, установленного на месте падения метеорита (система координат WGS 1984): 54°58'19.98850" с.ш. 91°45'54.07229" в.д. (в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

Граница памятника природы проходит в радиусе 500 м от точки расположения памятного знака.

Графическое [описание](#) местоположения границ памятника природы приведено в приложении к границам и режиму особой охраны территории памятника природы краевого значения "Палласово железо".

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

2. Режим особой охраны

Памятник природы создан с целью сохранения места падения первого метеорита (весом 687 кг), найденного в России, в 1749 году. Исследования данного метеорита легли в основу развившейся впоследствии науки - метеоритики, а железо-каменные метеориты такого типа стали называть палласитами.

Основные охраняемые объекты:

единый ландшафтный комплекс памятника природы;

памятный знак, установленный на месте падения метеорита.

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

сплошные рубки лесных насаждений для заготовки древесины и иные виды рубок лесных насаждений, если это влечет за собой нарушение сохранности памятника природы; (в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

повреждение лесных насаждений (подсочка, рубка ветвей, повреждение коры);

повреждение почвенного и растительного покрова;

повреждение или уничтожение установленного памятного знака;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

разведение костров вне специально оборудованных мест;

использование токсичных химических препаратов;

размещение мест захоронения и хранение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

возведение объектов капитального строительства;

прокладывание транспортных путей;

движение и стоянка транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, за исключением транспортных средств организаций, которым передан под охрану памятник природы, органов и учреждений, осуществляющих региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения, а также мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

повреждение или уничтожение специальных знаков (аншлагов).

Очистка лесов от захламления, лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на территории памятника природы осуществляется в соответствии с режимом его особой охраны и требованиями, установленными [Особенностями](#) использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 N 181.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 09.06.2020 N 424-п)

Приложение
к границам и режиму
особой охраны территории
памятника природы
краевого значения
"Место падения метеорита
"Палласово железо"

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "МЕСТО ПАДЕНИЯ МЕТЕОРИТА
"ПАЛЛАСОВО ЖЕЛЕЗО" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Список изменяющих документов
(введено [Постановлением](#) Правительства Красноярского края
от 09.06.2020 N 424-п)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Балахтинский, Новоселовский районы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Δ P), кв. м	783329 +/- 38721

3	Иные характеристики объекта	границы и режим особой охраны территории объекта утверждены Постановлением Правительства Красноярского края от 20.05.2015 N 244-п "О памятниках природы краевого значения "Пещера Лысанская", "Лугавский бор", "Урочище "Сосновый носок", "Сныть реликтовая", "Река Шушь", "Чинжебский водопад", "Место падения метеорита "Палласово железо"
---	-----------------------------	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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	516847.62	28225.62	картометрический метод	12.5	-
2	516784.96	28221.67	картометрический метод	12.5	-
3	516723.28	28209.90	картометрический метод	12.5	-
4	516663.56	28190.51	картометрический метод	12.5	-
5	516606.75	28163.76	картометрический метод	12.5	-
6	516553.72	28130.12	картометрический метод	12.5	-
7	516505.34	28090.10	картометрический метод	12.5	-
8	516462.35	28044.33	картометрический метод	12.5	-
9	516425.45	27993.52	картометрический метод	12.5	-

10	516395.21	27938.49	картометрический метод	12.5	-
11	516372.09	27880.12	картометрический метод	12.5	-
12	516356.47	27819.31	картометрический метод	12.5	-
13	516348.61	27757.01	картометрический метод	12.5	-
14	516348.61	27694.22	картометрический метод	12.5	-
15	516356.47	27631.93	картометрический метод	12.5	-
16	516372.09	27571.11	картометрический метод	12.5	-
17	516395.21	27512.72	картометрический метод	12.5	-
18	516425.46	27457.71	картометрический метод	12.5	-
19	516462.35	27406.89	картометрический метод	12.5	-
20	516505.34	27361.13	картометрический метод	12.5	-
21	516553.72	27321.11	картометрический метод	12.5	-
22	516606.75	27287.47	картометрический метод	12.5	-
23	516663.56	27260.72	картометрический метод	12.5	-
24	516723.28	27241.31	картометрический метод	12.5	-
25	516784.97	27229.56	картометрический метод	12.5	-
26	516847.62	27225.61	картометрический метод	12.5	-
27	516910.28	27229.56	картометрический метод	12.5	-
28	516971.96	27241.31	картометрический метод	12.5	-

29	517031.68	27260.72	картометрический метод	12.5	-
30	517088.49	27287.48	картометрический метод	12.5	-
31	517141.51	27321.11	картометрический метод	12.5	-
32	517189.89	27361.13	картометрический метод	12.5	-
33	517232.88	27406.90	картометрический метод	12.5	-
34	517269.79	27457.71	картометрический метод	12.5	-
35	517300.03	27512.72	картометрический метод	12.5	-
36	517323.14	27571.11	картометрический метод	12.5	-
37	517338.78	27631.92	картометрический метод	12.5	-
38	517346.63	27694.22	картометрический метод	12.5	-
39	517346.63	27757.01	картометрический метод	12.5	-
40	517338.77	27819.31	картометрический метод	12.5	-
41	517323.14	27880.12	картометрический метод	12.5	-
42	517300.03	27938.50	картометрический метод	12.5	-
43	517269.78	27993.53	картометрический метод	12.5	-
44	517232.88	28044.33	картометрический метод	12.5	-
45	517189.89	28090.10	картометрический метод	12.5	-
46	517141.51	28130.12	картометрический метод	12.5	-
47	517088.49	28163.76	картометрический метод	12.5	-

48	517031.68	28190.50	картометрический метод	12.5	-
49	516971.96	28209.90	картометрический метод	12.5	-
50	516910.28	28221.67	картометрический метод	12.5	-
1	516847.62	28225.62	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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

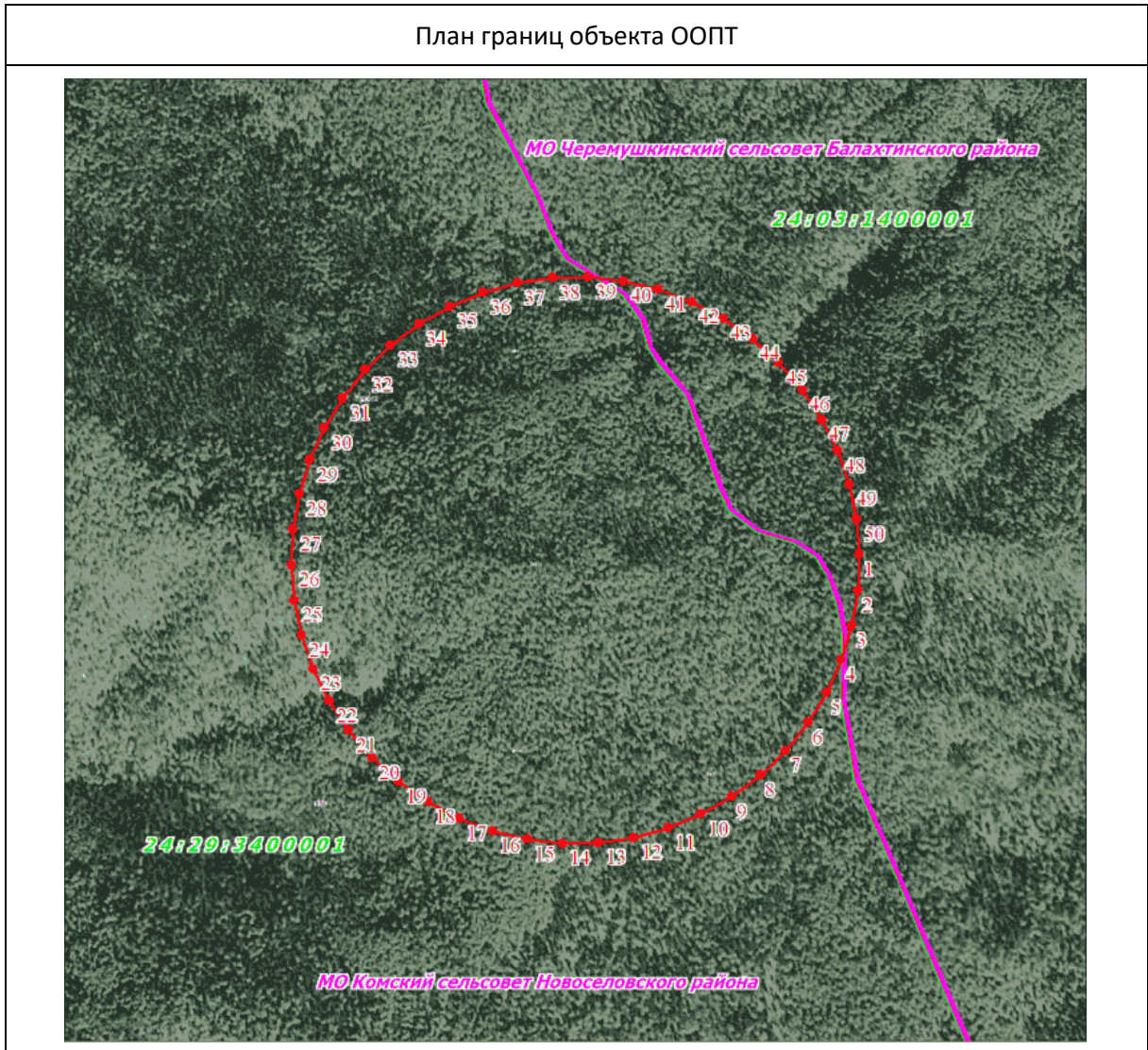
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
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 ООПТ



Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница земельного участка, установленная в соответствии с ФЗ, включенная в ЕГРН
	Наименование административно-территориальных образований
	Наименование населенных пунктов
	Граница административно-территориальных образований
