



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

12 января 2023 года

№ 13-уг

Иркутск

Об охранной зоне памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан»

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, статьями 57, 57.1, пунктом 4 статьи 95, статьями 105, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 11 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан» в соответствии с графическим описанием местоположения границ, перечнем координат характерных точек границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан» (прилагаются).

2. Утвердить положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан» (прилагается).

3. Определить министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области исполнительным органом государственной власти Иркутской области, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан», в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Установить, что срок наступления обязанности по возмещению убытков, причиненных в связи с установлением охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан», определяется в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области»

(ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации»
(www.pravo.gov.ru).

 И.И. Кобзев

УСТАНОВЛЕННЫ
указом Губернатора
Иркутской области
от 12 января 2023 года № 13-уг

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОБНАЖЕНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД В РАЙОНЕ МЕТЕОСТАНЦИИ
«ХАМАР-ДАБАН»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	1. Характеристики объекта	2. Описание характеристик
1	3. 2	4. 3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, р-н Слюдянский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	377 902 м ² ± 10 758 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

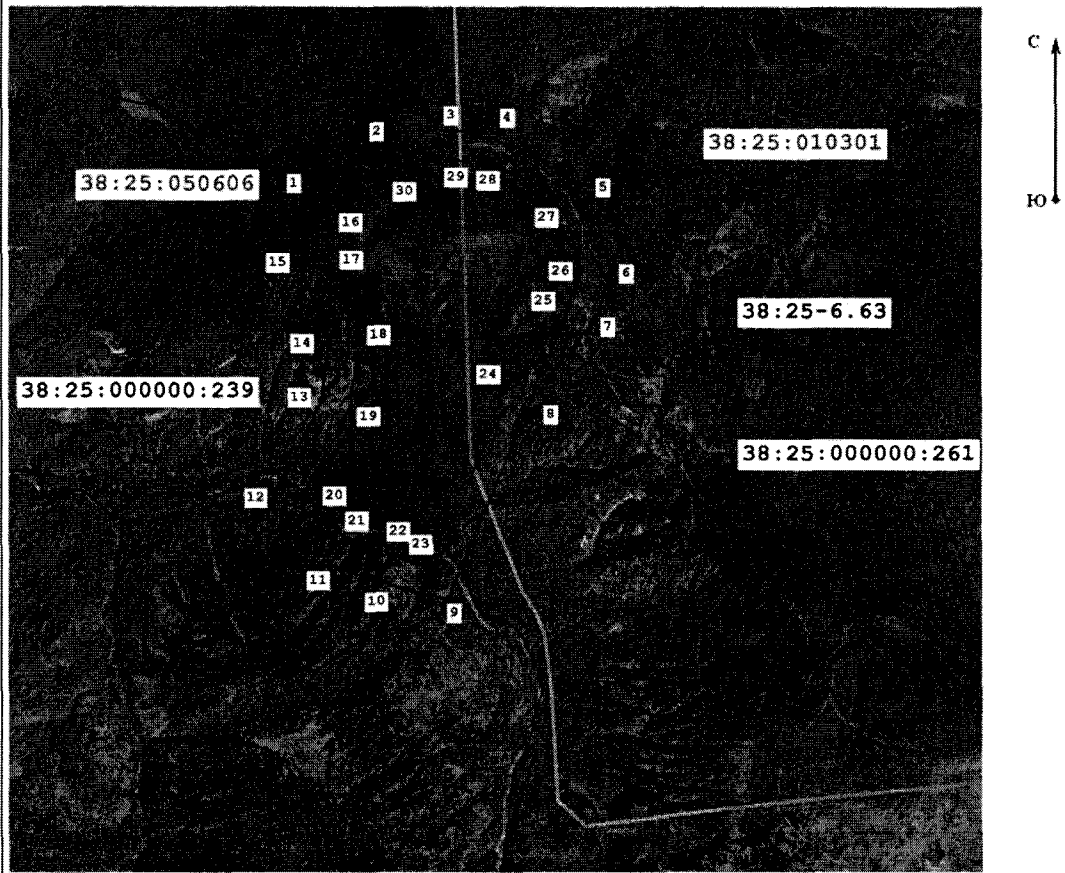
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта






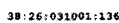
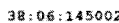

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300 760,45	3 287 377,07	Аналитический метод	5,00	—
2	300 913,38	3 287 632,13		5,00	
3	300 965,36	3 287 867,11		5,00	
4	300 959,77	3 288 033,72		5,00	
5	300 748,47	3 288 330,20		5,00	
6	300 493,41	3 288 397,04		5,00	
7	300 336,72	3 288 342,79		5,00	
8	300 072,66	3 288 133,26		5,00	
9	299 410,95	3 287 850,92		5,00	
10	299 466,16	3 287 630,48		5,00	
11	299 527,49	3 287 452,06		5,00	
12	299 752,97	3 287 269,16		5,00	
13	300 069,12	3 287 426,21		5,00	
14	300 263,61	3 287 452,83		5,00	
15	300 533,74	3 287 342,88		5,00	
1	300 760,45	3 287 377,07	5,00		
16	300 704,81	3 287 460,16	Аналитический метод	5,00	—
17	300 547,79	3 287 441,89		5,00	
18	300 277,14	3 287 555,61		5,00	
19	300 036,58	3 287 522,69		5,00	
20	299 763,96	3 287 368,55		5,00	
21	299 611,44	3 287 506,40		5,00	
22	299 560,31	3 287 664,32		5,00	
23	299 502,42	3 287 810,51		5,00	
24	300 122,80	3 288 045,32		5,00	
25	300 385,85	3 288 255,69		5,00	
26	300 498,54	3 288 297,17		5,00	
27	300 691,76	3 288 247,84		5,00	
28	300 864,61	3 288 002,98		5,00	
29	300 865,89	3 287 877,38		5,00	
30	300 819,83	3 287 667,48		5,00	
16	300 704,81	3 287 460,16		5,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Раздел 4
План границ объекта**



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница охранной зоны памятника природы регионального значения
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Земельные участки, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  38:26:031001:136 - Обозначение кадастрового номера земельного участка
-  38:06:145002 - Обозначение кадастрового квартала
-  - ООПТ, сведения о которой имеются в ЕГРН

№	Широта	Долгота
1	51°32'7,33"	103°34'20,08"
2	51°32'12,21"	103°34'33,37"
3	51°32'13,84"	103°34'45,58"
4	51°32'13,62"	103°34'54,22"
5	51°32'6,71"	103°35'9,52"
6	51°31'58,44"	103°35'12,89"
7	51°31'53,38"	103°35'10,02"
8	51°31'44,89"	103°34'59,04"
9	51°31'23,55"	103°34'44,14"
10	51°31'25,39"	103°34'32,73"
11	51°31'27,42"	103°34'23,50"
12	51°31'34,76"	103°34'14,10"
13	51°31'44,95"	103°34'22,36"
14	51°31'51,23"	103°34'23,82"
15	51°32'0,00"	103°34'18,22"
1	51°32'7,33"	103°34'20,08"
Вырез 1		
16	51°32'5,51"	103°34'24,37"
17	51°32'0,43"	103°34'23,36"
18	51°31'51,65"	103°34'29,16"
19	51°31'43,87"	103°34'27,36"
20	51°31'35,09"	103°34'19,26"
21	51°31'30,12"	103°34'26,35"
22	51°31'28,43"	103°34'34,52"
23	51°31'26,52"	103°34'42,08"
24	51°31'46,54"	103°34'54,50"
25	51°31'55,00"	103°35'5,52"
26	51°31'58,63"	103°35'7,71"
27	51°32'4,90"	103°35'5,23"
28	51°32'10,55"	103°34'52,59"
29	51°32'10,62"	103°34'46,08"
30	51°32'9,18"	103°34'35,17"
16	51°32'5,51"	103°34'24,37"

Координаты в системе WGS-84 охранной памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан»

УТВЕРЖДЕНО
указом Губернатора
Иркутской области
от 12 января 2023 года
№ 13-уг

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОХРАННОЙ ЗОНЕ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОБНАЖЕНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД В РАЙОНЕ
МЕТЕОСТАНЦИИ «ХАМАР-ДАБАН»**

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена бессрочно с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

2. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов 38:25:050606 и 38:25:010301 на землях лесного фонда согласно карте-схеме охранной зоны, прилагаемой к настоящему положению.

Местоположение охранной зоны согласно материалам лесоустройства: Российская Федерация, Иркутская область, Слюдянский муниципальный район, Слюдянское лесничество, Слюдянское участковое лесничество, Слюдянская дача, лесной квартал № 34 (часть), Быстринская дача, лесные кварталы №№ 164, 166 (части), защитные леса.

3. Охранная зона представляет собой полосу с максимальной шириной 100 метров, окружающую со всех сторон памятник природы. Охранная зона охватывает окружающие памятник природы различные по структуре участки естественных и хорошо сохранившихся природных высокогорных ландшафтов, окружающих базальтовые образования купола неизлившегося древнего вулкана. Через охранную зону проходит тропа Старокомарская дорога. Площадь охранной зоны составляет – 377 902 м² (37,79 га).

4. Границы охранной зоны, режим охраны и использования земельных участков и водных объектов (далее – режим охранной зоны) учитываются при разработке стратегии социально-экономического развития Иркутской области, документов территориального планирования, схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.

5. Создание охранной зоны не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы охранной зоны, у их правообладателей.

6. Правообладатели земельных участков, водопользователи и собственники водных объектов, расположенных в границах охранной зоны, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим охранной зоны и несут ответственность за нарушение установленного режима охранной зоны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Иркутской области осуществляется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области», местонахождение: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Степана Разина, д. 14.

Глава 2. РЕЖИМ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

8. На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

возведение объектов капитального строительства и инженерных сооружений;

захламление территории отходами производства и потребления, создание объектов размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;

осуществление хозяйственной и иной деятельности в нарушение требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации);

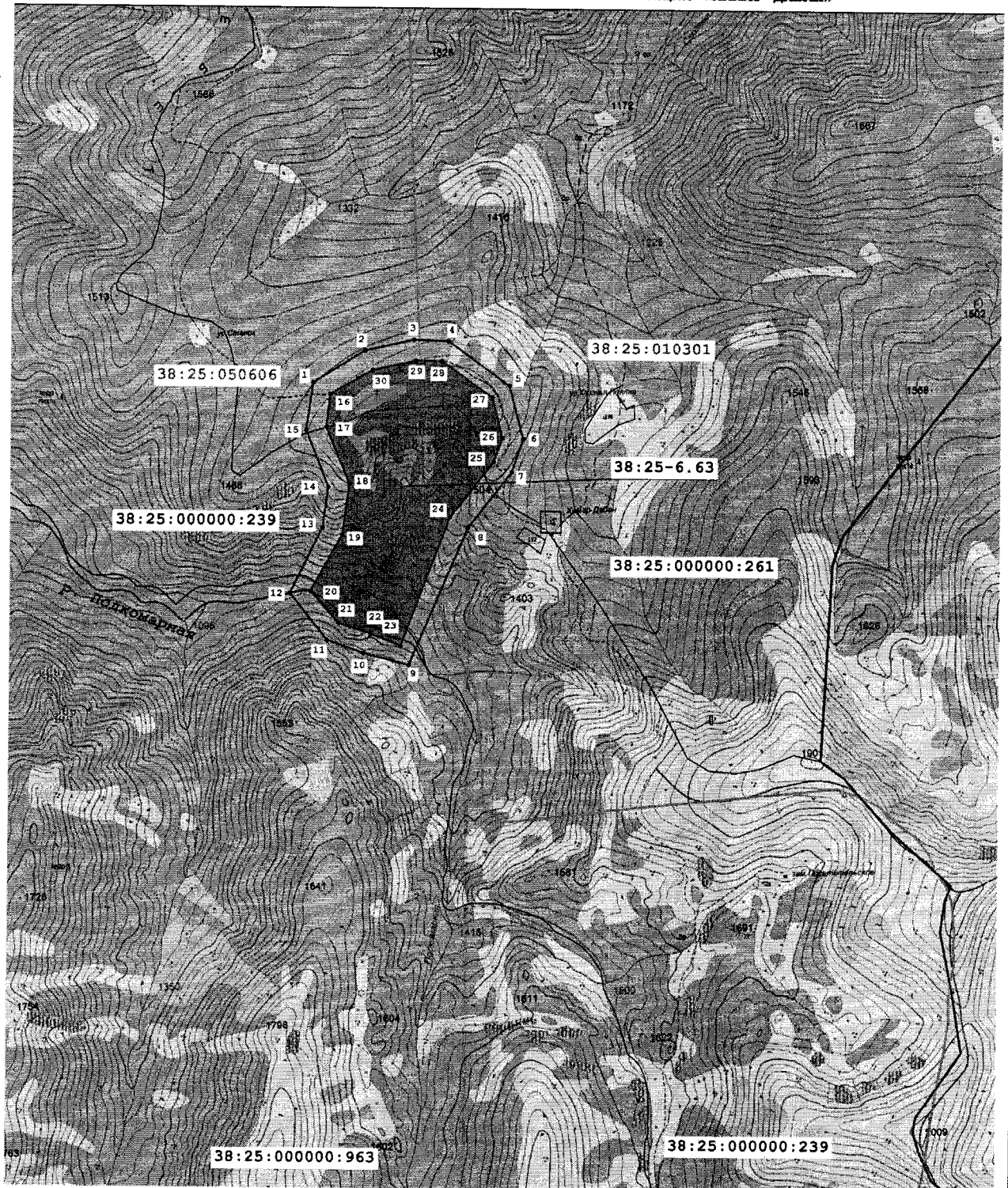
уничтожение и повреждение ограждений, аншлагов и других информационных знаков, оборудованных экологических троп, строений и сооружений и других объектов инфраструктуры охранной зоны, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах, выходах скальных пород на территории охранной зоны памятника природы.

9. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории охранной зоны, осуществляется с соблюдением Требований к предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утвержденных постановлением Правительства Иркутской области от 23 июля 2014 года № 360-пп.

10. Охранная зона обозначается на местности предупредительными аншлагами и информационными знаками в местах пересечения ее границы с проходными путями с кратким изложением режима охранной зоны и схемой ее границ.






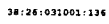
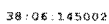

**КАРТА-СХЕМА ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОБНАРУЖЕНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД В РАЙОНЕ МЕТЕОСТАНЦИИ «ХАМАР-ДАБАН»**

С
Ю



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения:

-  - Граница охранной зоны памятника природы регионального значения
-  1 - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Земельные участки, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  38:26:031001:136 - Обозначение кадастрового номера земельного участка
-  38:06:145002 - Обозначение кадастрового квартала
-  - ООПТ, сведения о которой имеются в ЕГРН