

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 октября 2018 года № 321

г. Анадырь

Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 28-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе», в целях реализации пункта 3 Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года № 273 «О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года», Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения «Ануйский вулкан» согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) Паспорт памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу пункт 4 Перечня памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года приложения 1 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года № 273 «О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (Николаев Л.А.).

Председатель Правительства

Р.В. Копин



## ПОЛОЖЕНИЕ о памятнике природы регионального значения «Ануйский вулкан»

### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 28-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе», Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года № 273 «О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года», определяет цели объявления природного комплекса «Ануйский вулкан» памятником природы регионального значения (далее - Памятник природы) и режим особой охраны его территории, а также содержит сведения о площади и описание местонахождения Памятника природы.

2. Памятник природы образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы».

3. Памятник природы расположен в Билибинском муниципальном районе, его территория включает потухший конический трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста высотой 90-120 м, с окрестностями. С ним сопряжен трещинный лавовый поток длиной 56 км. Вулкан возвышается на отроге горы Вулканной (ее абсолютная отметка 1576 м) между ручьями Вулканский и Молодежный - левыми притоками р. Мони. Высота вулканической постройки с запада - 30-40 м, с востока - до 50 м. Диаметр основания вулкана - 500 м, диаметр кратера - 300м, глубина кратера - 65 м.

4. Площадь Памятника природы составляет 12500 га, профиль – геологический, категория занимаемых земель – земли лесного фонда.

5. Схема расположения, схема границы, описание характерных точек границы и координаты поворотных точек границы Памятника природы указаны в приложении к настоящему Положению.

6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее – Департамент).

7. Объявление территории Памятником природы не влечет за собой изъятие у собственников, землепользователей и арендаторов, занимаемых ими земельных участков.

8. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на Памятник природы на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. Решение о создании охранной зоны Памятника природы и об установлении ее границы принимается Губернатором-Председателем Правительства Чукотского автономного округа.

9. На территории Памятника природы и в границах его охранной зоны в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности Памятника природы.

10. Особенности расположения и функционирования Памятника природы подлежат обязательному учету при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования Чукотского автономного округа и Билибинского муниципального района, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, инвентаризации земель, а также схем землеустройства, охотустроства и водопользования.

11. Изменение границ, реорганизация или ликвидация Памятника природы осуществляется решениями Правительства Чукотского автономного округа по основаниям, установленным статьей 7 Закона Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 28-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе», при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

## **2. Цель образования Памятника природы**

12. Природный комплекс «Ангойский вулкан» объявлен Памятником природы в целях сохранения наиболее крупного на Чукотке геоаномального массива, одного из уникальнейших памятников катастроф, который в пределах континентальной части России к востоку от реки Лены является единственным прекрасно сохранившимся четвертичным вулканом с обнаженным почти на всем протяжении (56 км) лавовым потоком.

## **3. Режим особой охраны территории Памятника природы**

13. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) повреждение форм рельефа и геологических областей;
- 2) распашка территории;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;

4) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

5) нарушения гидрологического режима;

6) уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;

7) проведение землеройных, строительных работ.

14. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:

1) проведение научных работ;

2) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения, посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании, либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий производится в случае, если такие действия не предусмотрены настоящим пунктом, а также Паспортом памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан», утвержденным настоящим постановлением.

15. На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

16. Обязательства по обеспечению режима особой охраны Памятника природы принимают на себя собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся Памятник природы.

17. К охране Памятника природы могут привлекаться работники правоохранительных органов, природоохранных органов, общественные инспекторы, а также члены общественных организаций.

18. Установленный режим особой охраны Памятника природы указывается в паспорте Памятника природы.

19. Территория Памятника природы и его охранной зоны обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы.

20. Расходы на обеспечение установленного режима особой охраны Памятника природы возмещаются за счет средств бюджета Чукотского автономного округа, а также внебюджетных источников.

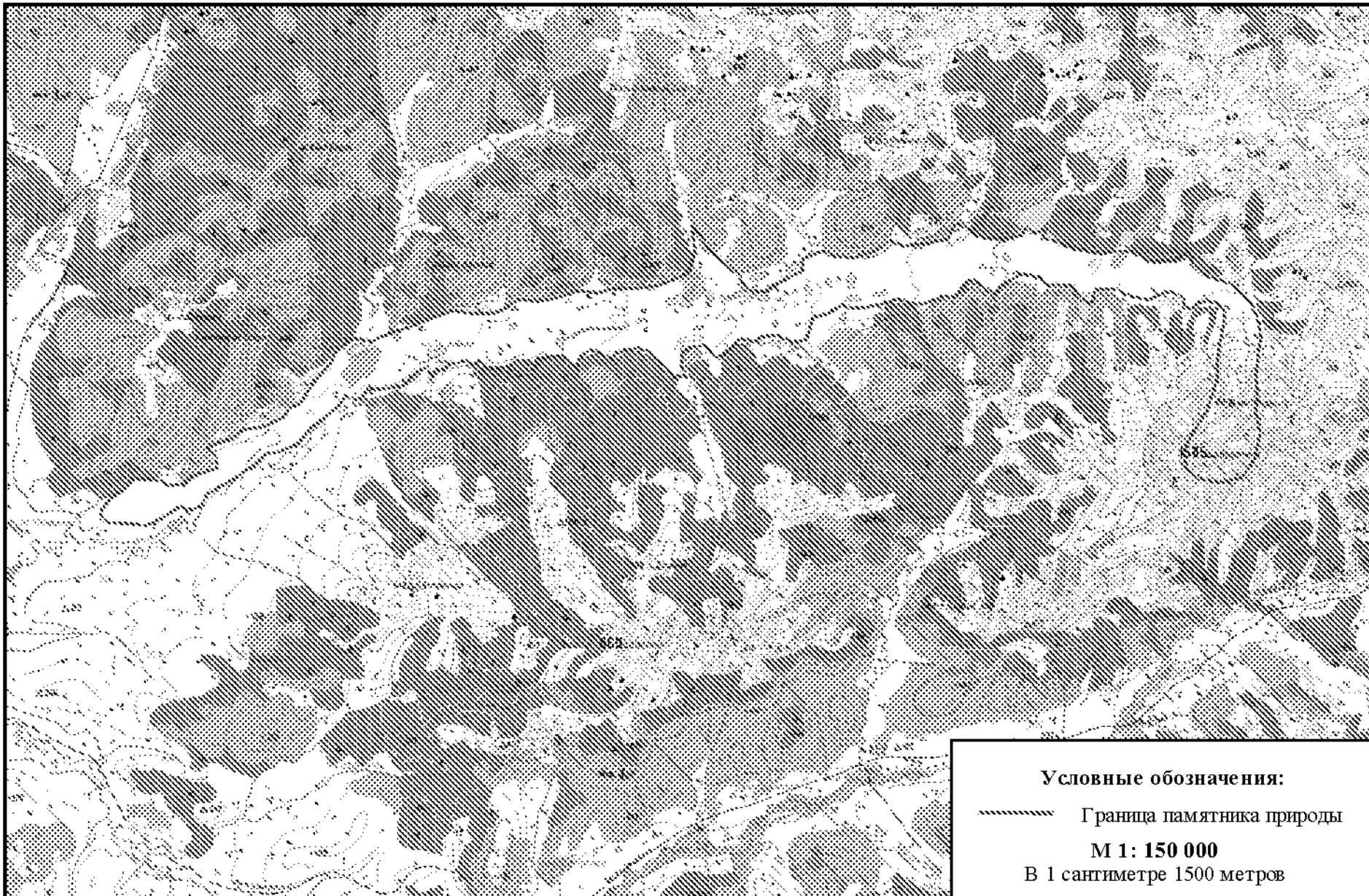
#### **4. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории Памятника природы**

21. Владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах Памятника природы, обязаны соблюдать режим его особой охраны.

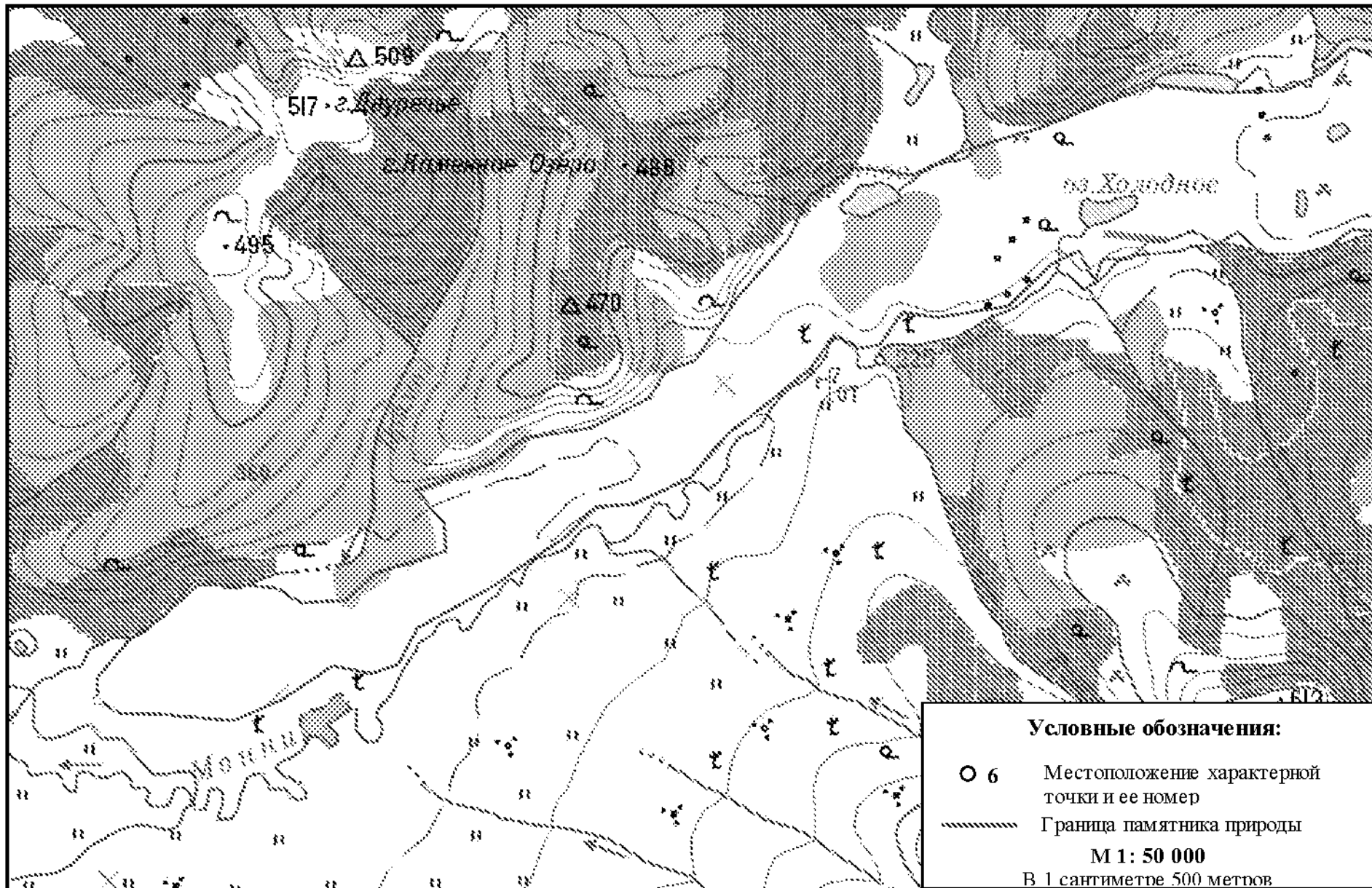
Нарушение режима особой охраны Памятника природы влечет за собой административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения «Анюйский вулкан»

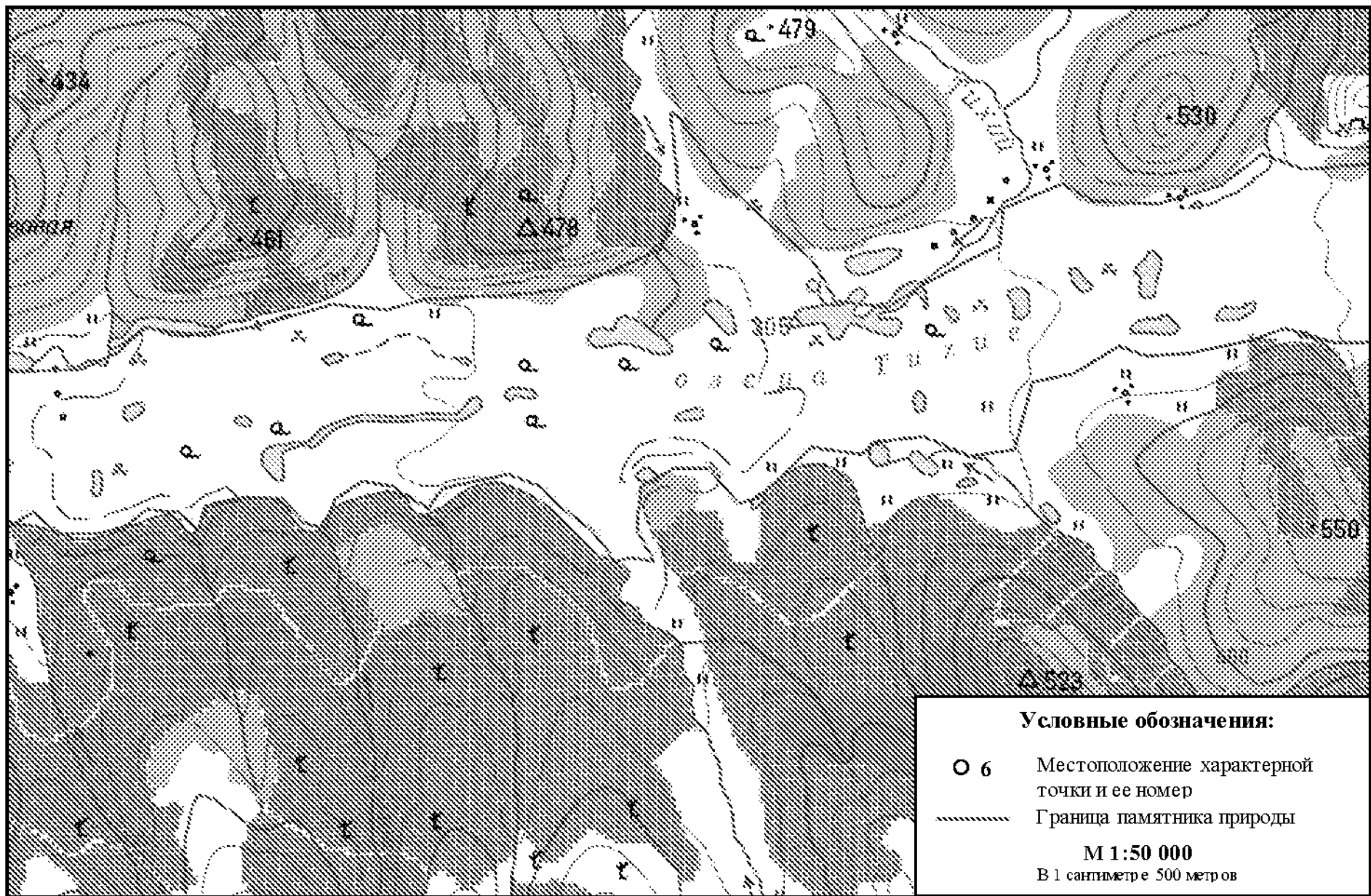
**СХЕМА**  
**расположения памятника природы регионального значения «Анюйский вулкан»**



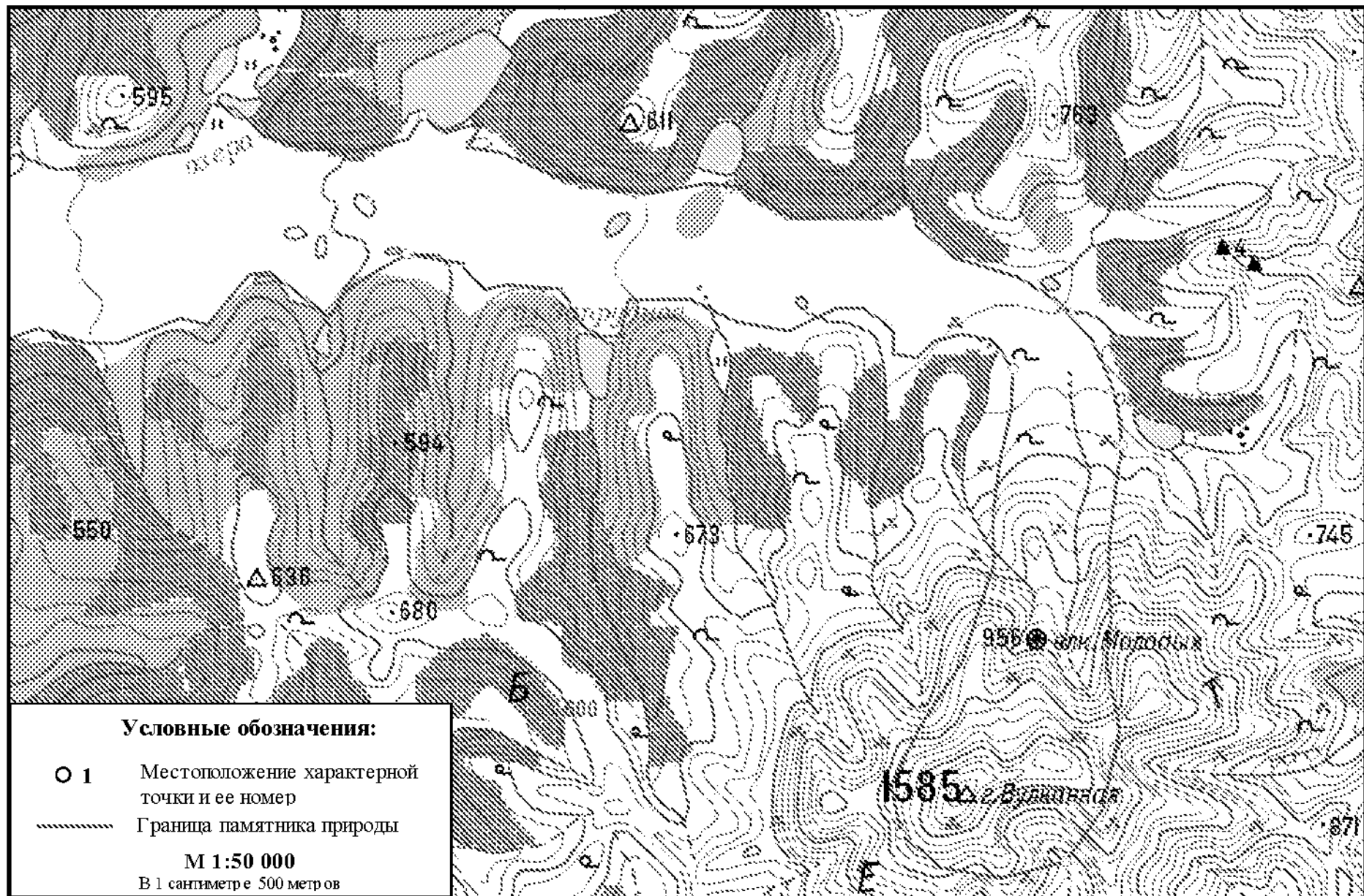
**СХЕМА**  
границы памятника природы регионального значения «Анюйский вулкан»



**СХЕМА**  
границы памятника природы регионального значения «Анийский вулкан»



**СХЕМА**  
**границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»**



## ОПИСАНИЕ характерных точек границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан» (далее – характерная точка) один, расположенной в 5,54 км северо-восточнее вершины горы Вулканская, граница идет в южном направлении на протяжении 6,25 км, до характерной точки два, расположенной в 1,72 км юго-восточнее вершины горы Вулканская.

От характерной точки два граница идет в западном направлении на протяжении 2,62 км, до характерной точки три, расположенной в 1,10 км юго-западнее вершины горы Вулканская.

От характерной точки три граница идет в северном направлении на протяжении 7,12 км, до характерной точки четыре, расположенной в 1,88 км западнее западного края озера Куколь.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 10,69 км, до характерной точки пять, расположенной в 1,87 км южнее южного края озера Горное.

От характерной точки пять граница идет в юго-западном направлении на протяжении 49,26 км, до характерной точки шесть, расположенной в 1,50 км северо-восточнее устья рек Монни и Прямой.

От характерной точки шесть граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 50,34 км, до характерной точки семь, расположенной в 4,02 км северо-западнее западного края озера Волшебное.

От характерной точки семь граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 13,36 км, до характерной точки один.

## КАТАЛОГ географических координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»

Система координат WGS-84

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	67	11	55	165	52	22
2	-	67	11	3	165	52	4
3	-	67	10	32	165	52	6
4	-	67	10	13	165	52	0
5	-	67	9	42	165	52	15
6	-	67	9	4	165	51	53
7	2	67	8	41	165	51	7
8	-	67	8	33	165	49	50
9	-	67	8	38	165	48	36
10	3	67	8	54	165	47	49
11	-	67	9	17	165	47	38
12	-	67	9	43	165	48	12
13	-	67	10	15	165	49	6

14	-	67	11	0	165	49	45
15	-	67	11	23	165	49	45
16	-	67	11	47	165	49	54
17	-	67	12	12	165	50	8
18	4	67	12	31	165	50	12
19	-	67	12	45	165	49	48
20	-	67	12	48	165	49	10
21	-	67	12	45	165	48	36
22	-	67	12	37	165	48	16
23	-	67	12	39	165	47	46
24	-	67	12	50	165	47	47
25	-	67	13	1	165	47	13
26	-	67	13	1	165	46	38
27	-	67	12	50	165	45	41
28	-	67	12	55	165	44	37
29	-	67	13	6	165	43	41
30	-	67	13	6	165	42	27
31	-	67	12	49	165	42	16
32	-	67	12	49	165	41	53
33	-	67	12	54	165	41	32
34	-	67	13	11	165	41	6
35	-	67	13	14	165	39	60
36	-	67	13	11	165	39	34
37	-	67	13	18	165	39	17
38	-	67	13	24	165	39	7
39	5	67	13	29	165	37	60
40	-	67	13	20	165	37	21
41	-	67	13	11	165	36	44
42	-	67	12	59	165	36	26
43	-	67	13	13	165	35	40
44	-	67	13	21	165	35	12
45	-	67	13	20	165	34	49
46	-	67	12	56	165	33	58
47	-	67	12	59	165	33	24
48	-	67	12	48	165	32	9
49	-	67	12	48	165	31	32
50	-	67	12	55	165	30	32
51	-	67	12	50	165	29	54
52	-	67	12	44	165	28	38
53	-	67	12	43	165	27	46
54	-	67	12	47	165	27	12
55	-	67	12	35	165	26	18
56	-	67	12	31	165	25	28
57	-	67	11	59	165	25	6
58	-	67	11	56	165	24	12
59	-	67	12	6	165	23	17
60	-	67	12	3	165	22	18
61	-	67	11	57	165	22	1
62	-	67	12	1	165	21	1
63	-	67	11	37	165	19	57

64	-	67	11	35	165	19	32
65	-	67	11	51	165	18	58
66	-	67	11	51	165	18	15
67	-	67	11	43	165	17	36
68	-	67	11	23	165	17	31
69	-	67	11	8	165	17	51
70	-	67	11	10	165	17	22
71	-	67	11	8	165	17	5
72	-	67	11	23	165	16	36
73	-	67	11	35	165	15	55
74	-	67	11	43	165	15	37
75	-	67	11	49	165	14	57
76	-	67	11	42	165	13	37
77	-	67	11	33	165	13	20
78	-	67	11	44	165	12	35
79	-	67	11	46	165	12	0
80	-	67	11	38	165	11	28
81	-	67	11	24	165	11	15
82	-	67	11	26	165	10	51
83	-	67	11	38	165	10	25
84	-	67	11	38	165	9	37
85	-	67	11	34	165	8	51
86	-	67	11	23	165	8	43
87	-	67	11	32	165	8	19
88	-	67	11	33	165	7	42
89	-	67	11	25	165	7	16
90	-	67	11	22	165	6	43
91	-	67	11	22	165	5	57
92	-	67	11	32	165	5	25
93	-	67	11	26	165	5	2
94	-	67	11	32	165	4	31
95	-	67	11	28	165	4	3
96	-	67	11	28	165	3	40
97	-	67	11	19	165	3	17
98	-	67	11	19	165	2	43
99	-	67	11	8	165	2	34
100	-	67	11	23	165	2	15
101	-	67	11	17	165	1	43
102	-	67	11	7	165	1	16
103	-	67	10	57	165	0	51
104	-	67	10	52	164	59	26
105	-	67	10	54	164	58	43
106	-	67	10	39	164	58	16
107	-	67	10	37	164	57	53
108	-	67	10	43	164	57	22
109	-	67	10	28	164	56	54
110	-	67	10	9	164	55	54
111	-	67	9	57	164	55	15
112	-	67	9	36	164	54	30
113	-	67	9	23	164	53	22

114	-	67	9	22	164	52	37
115	-	67	9	7	164	51	59
116	-	67	8	56	164	51	14
117	-	67	8	44	164	50	34
118	-	67	8	25	164	49	4
119	-	67	8	7	164	48	40
120	-	67	8	3	164	48	8
121	-	67	8	7	164	47	22
122	-	67	7	51	164	46	22
123	-	67	7	40	164	45	24
124	-	67	7	43	164	43	57
125	-	67	7	44	164	43	7
126	6	67	7	50	164	42	42
127	-	67	8	1	164	42	41
128	-	67	8	19	164	43	19
129	-	67	8	29	164	43	59
130	-	67	8	45	164	44	41
131	-	67	8	44	164	45	40
132	-	67	8	43	164	46	14
133	-	67	8	36	164	46	44
134	-	67	8	38	164	47	39
135	-	67	8	51	164	48	13
136	-	67	8	55	164	48	54
137	-	67	9	1	164	49	37
138	-	67	9	14	164	49	34
139	-	67	9	30	164	49	1
140	-	67	9	42	164	50	30
141	-	67	9	54	164	51	10
142	-	67	9	59	164	52	30
143	-	67	10	13	164	53	40
144	-	67	10	25	164	53	59
145	-	67	10	31	164	54	36
146	-	67	11	1	164	55	25
147	-	67	11	28	164	56	26
148	-	67	11	49	164	56	52
149	-	67	12	2	164	57	49
150	-	67	11	59	164	58	56
151	-	67	12	10	164	59	53
152	-	67	12	21	165	1	29
153	-	67	12	34	165	2	49
154	-	67	12	42	165	3	48
155	-	67	12	38	165	4	59
156	-	67	12	39	165	6	22
157	-	67	12	46	165	7	5
158	-	67	12	58	165	7	40
159	-	67	12	54	165	8	51
160	-	67	12	59	165	9	54
161	-	67	13	9	165	11	25
162	-	67	13	6	165	12	30
163	-	67	13	11	165	13	19

164	-	67	13	13	165	15	2
165	-	67	13	16	165	16	5
166	-	67	13	24	165	17	3
167	-	67	13	34	165	17	60
168	-	67	14	1	165	18	23
169	-	67	14	38	165	18	14
170	-	67	14	36	165	18	25
171	-	67	14	4	165	19	20
172	-	67	13	29	165	21	3
173	-	67	13	10	165	21	31
174	-	67	13	6	165	22	34
175	-	67	13	17	165	23	18
176	-	67	13	29	165	24	17
177	-	67	13	35	165	24	50
178	-	67	13	52	165	24	54
179	-	67	14	4	165	26	6
180	-	67	13	55	165	26	43
181	-	67	13	54	165	28	1
182	-	67	14	3	165	29	17
183	-	67	14	17	165	30	6
184	-	67	14	10	165	30	57
185	-	67	14	12	165	32	17
186	-	67	14	17	165	33	9
187	-	67	14	18	165	33	36
188	-	67	14	33	165	33	57
189	-	67	14	40	165	34	4
190	-	67	14	37	165	34	33
191	-	67	14	25	165	35	7
192	-	67	14	19	165	35	55
193	-	67	14	17	165	36	60
194	-	67	14	22	165	38	3
195	7	67	14	34	165	38	21
196	-	67	14	25	165	38	47
197	-	67	14	30	165	39	34
198	-	67	14	18	165	39	15
199	-	67	14	16	165	39	55
200	-	67	14	6	165	40	52
201	-	67	13	55	165	42	49
202	-	67	13	60	165	44	3
203	-	67	13	58	165	44	41
204	-	67	13	44	165	45	49
205	-	67	13	44	165	47	4
206	-	67	13	57	165	48	1
207	-	67	13	49	165	48	13
208	-	67	13	39	165	48	16
209	-	67	13	24	165	49	1
210	-	67	13	14	165	50	20
211	-	67	13	4	165	51	4
212	-	67	12	45	165	51	47
213	-	67	12	25	165	52	9
214	-	67	12	14	165	52	17

**КАТАЛОГ**  
**координат поворотных точек границы памятника природы**  
**регионального значения «Ануйский вулкан»**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		x, м	y, м
1	1	1247764.33	4547888.58
2	-	1246147.07	4547756.12
3	-	1245191.07	4547838.30
4	-	1244597.54	4547797.06
5	-	1243634.36	4548027.51
6	-	1242469.49	4547825.38
7	2	1241701.91	4547320.01
8	-	1241415.08	4546403.33
9	-	1241529.36	4545509.19
10	3	1241999.92	4544906.70
11	-	1242700.80	4544735.81
12	-	1243519.37	4545105.79
13	-	1244542.15	4545700.95
14	-	1245967.59	4546096.41
15	-	1246689.30	4546057.14
16	-	1247431.16	4546120.13
17	-	1248220.99	4546254.25
18	4	1248807.70	4546262.88
19	-	1249208.04	4545949.56
20	-	1249284.20	4545496.68
21	-	1249161.71	4545096.18
22	-	1248912.75	4544858.79
23	-	1248952.55	4544502.46
24	-	1249291.77	4544498.92
25	-	1249593.25	4544069.57
26	-	1249573.14	4543649.27
27	-	1249222.98	4542983.41
28	-	1249329.36	4542200.64
29	-	1249626.30	4541518.89
30	-	1249579.69	4540633.37
31	-	1249036.43	4540528.71
32	-	1249036.50	4540248.38
33	-	1249175.92	4539988.52
34	-	1249694.59	4539646.97
35	-	1249727.16	4538849.91
36	-	1249641.51	4538549.95
37	-	1249822.09	4538334.14
38	-	1250008.33	4538206.52
39	5	1250112.72	4537390.09
40	-	1249832.31	4536939.46
41	-	1249533.01	4536510.84
42	-	1249152.76	4536308.22
43	-	1249549.00	4535733.21
44	-	1249772.02	4535389.02

45	-	1249721.17	4535114.19
46	-	1248971.01	4534541.56
47	-	1249042.92	4534130.98
48	-	1248647.23	4533244.28
49	-	1248625.25	4532801.37
50	-	1248811.14	4532070.74
51	-	1248622.37	4531617.58
52	-	1248393.58	4530722.31
53	-	1248326.15	4530096.60
54	-	1248454.14	4529683.43
55	-	1248035.38	4529056.13
56	-	1247876.91	4528453.20
57	-	1246886.03	4528241.55
58	-	1246762.88	4527599.62
59	-	1247026.80	4526920.83
60	-	1246919.84	4526222.65
61	-	1246725.63	4526028.19
62	-	1246802.69	4525302.81
63	-	1246027.82	4524561.50
64	-	1245940.23	4524269.37
65	-	1246438.62	4523839.11
66	-	1246414.80	4523321.99
67	-	1246132.44	4522859.73
68	-	1245511.06	4522829.13
69	-	1245052.66	4523088.31
70	-	1245093.81	4522744.86
71	-	1245027.30	4522533.95
72	-	1245480.81	4522166.17
73	-	1245820.90	4521664.73
74	-	1246067.42	4521431.02
75	-	1246232.49	4520942.79
76	-	1245986.20	4519991.41
77	-	1245681.55	4519801.41
78	-	1245990.20	4519250.90
79	-	1246045.25	4518822.78
80	-	1245769.49	4518446.29
81	-	1245338.05	4518317.23
82	-	1245398.94	4518018.37
83	-	1245736.17	4517688.89
84	-	1245711.13	4517116.21
85	-	1245576.16	4516566.82
86	-	1245239.58	4516488.87
87	-	1245485.43	4516182.07
88	-	1245503.24	4515737.07
89	-	1245249.53	4515433.32
90	-	1245122.01	4515050.07
91	-	1245098.31	4514495.74
92	-	1245395.89	4514094.35
93	-	1245217.84	4513824.27
94	-	1245386.95	4513446.93

95	-	1245243.59	4513119.82
96	-	1245231.93	4512842.67
97	-	1244943.13	4512577.16
98	-	1244926.11	4512170.62
99	-	1244588.85	4512073.63
100	-	1245030.06	4511823.28
101	-	1244822.57	4511448.12
102	-	1244494.23	4511133.40
103	-	1244186.29	4510849.89
104	-	1243973.46	4509829.67
105	-	1244030.98	4509319.51
106	-	1243536.82	4509006.29
107	-	1243488.61	4508730.46
108	-	1243658.53	4508353.23
109	-	1243164.43	4508039.80
110	-	1242543.75	4507342.30
111	-	1242156.46	4506890.04
112	-	1241485.74	4506369.99
113	-	1241065.25	4505566.49
114	-	1241007.23	4505031.30
115	-	1240526.52	4504586.66
116	-	1240154.02	4504063.53
117	-	1239783.71	4503595.77
118	-	1239130.85	4502526.74
119	-	1238583.21	4502269.38
120	-	1238438.81	4501885.33
121	-	1238528.97	4501325.46
122	-	1238001.73	4500621.79
123	-	1237660.56	4499929.50
124	-	1237714.89	4498888.52
125	-	1237711.04	4498276.45
126	6	1237885.51	4497973.26
127	-	1238218.29	4497942.61
128	-	1238790.84	4498385.39
129	-	1239141.82	4498854.67
130	-	1239635.65	4499346.23
131	-	1239649.89	4500059.62
132	-	1239633.02	4500469.91
133	-	1239424.81	4500832.54
134	-	1239494.08	4501495.28
135	-	1239908.31	4501893.58
136	-	1240074.43	4502375.12
137	-	1240271.27	4502884.98
138	-	1240683.39	4502839.66
139	-	1241140.39	4502423.20
140	-	1241558.28	4503471.86
141	-	1241965.34	4503937.87
142	-	1242150.70	4504894.01
143	-	1242627.93	4505727.42
144	-	1243006.52	4505934.77

145	-	1243208.97	4506371.24
146	-	1244138.31	4506926.87
147	-	1245021.10	4507632.08
148	-	1245681.76	4507915.44
149	-	1246121.52	4508576.36
150	-	1246036.59	4509391.22
151	-	1246403.04	4510054.85
152	-	1246810.31	4511204.01
153	-	1247238.03	4512148.00
154	-	1247507.46	4512839.48
155	-	1247425.29	4513699.66
156	-	1247493.46	4514689.50
157	-	1247754.97	4515204.55
158	-	1248143.04	4515604.74
159	-	1248059.86	4516459.57
160	-	1248231.21	4517209.64
161	-	1248592.77	4518284.71
162	-	1248543.51	4519077.72
163	-	1248727.18	4519646.99
164	-	1248838.01	4520880.81
165	-	1248953.41	4521639.52
166	-	1249254.70	4522322.52
167	-	1249581.12	4522991.59
168	-	1250442.26	4523229.26
169	-	1251580.28	4523066.07
170	-	1251512.49	4523198.51
171	-	1250547.50	4523908.18
172	-	1249535.19	4525193.66
173	-	1248942.60	4525562.13
174	-	1248874.86	4526317.38
175	-	1249238.27	4526831.06
176	-	1249639.56	4527519.74
177	-	1249849.70	4527907.78
178	-	1250385.23	4527926.40
179	-	1250777.12	4528776.31
180	-	1250540.27	4529231.32
181	-	1250548.94	4530173.59
182	-	1250851.15	4531064.55
183	-	1251327.53	4531638.91
184	-	1251131.33	4532252.14
185	-	1251252.58	4533207.20
186	-	1251421.40	4533830.03
187	-	1251481.68	4534151.24
188	-	1251964.58	4534377.52
189	-	1252174.76	4534455.38
190	-	1252118.27	4534797.09
191	-	1251742.28	4535234.04
192	-	1251586.88	4535814.80
193	-	1251589.39	4536590.92
194	-	1251775.52	4537339.14

195	7	1252137.07	4537542.35
196	-	1251895.15	4537868.95
197	-	1252071.13	4538414.28
198	-	1251691.06	4538212.15
199	-	1251642.12	4538695.23
200	-	1251364.13	4539393.60
201	-	1251124.01	4540811.19
202	-	1251309.96	4541692.09
203	-	1251289.99	4542150.17
204	-	1250869.52	4542988.02
205	-	1250917.91	4543891.56
206	-	1251369.98	4544550.42
207	-	1251146.86	4544708.57
208	-	1250835.54	4544765.18
209	-	1250385.01	4545325.94
210	-	1250141.09	4546282.64
211	-	1249846.30	4546829.52
212	-	1249300.83	4547375.90
213	-	1248697.40	4547674.77
214	-	1248364.59	4547796.44

Приложение 2  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 15 октября 2018 года № 321

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения «Анюйский вулкан»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Наименование памятника природы: «Анюйский вулкан».
- 1.2. Основание для организации: Памятник природы «Анюйский вулкан» (далее - Памятник природы) образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы».
- 1.3. Адрес (местонахождение) памятника природы: Памятник природы расположен в Билибинском муниципальном районе.
- 1.4. Памятник природы расположен на землях лесного фонда, геологический профиль. Пользователи земель отсутствуют.
- 1.5. Площадь Памятника природы составляет 12500 га, площадь охранной зоны 700 га.
- 1.6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее – Департамент).
- 1.7. Памятник природы взят на учет в Комитете природопользования и охраны окружающей среды Департамента.
- 1.8. Паспорт памятника природы составлен Департаментом.
- 1.9. Приложение к паспорту памятника природы: Схема расположения, Схема границы, Описание характерных точек границы Памятника природы, Каталог географических координат поворотных точек границы Памятника природы, Каталог координат поворотных точек границы памятника природы.

**2. Краткое описание Памятника природы**

- 2.1. Вулкан возвышается на отроге горы Вулканной (ее абсолютная отметка 1576 м) между ручьями Вулканый и Молодежный - левыми притоками р. Мони.

Памятник природы представляет собой потухший конический трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста диаметром 480 м с его окрестностями, высота которого 90–120 метров. С ним сопряжен трещинный лавовый поток длиной 56 км. Памятник природных катастроф. Шлаковый конус Анюйского вулкана насажен на крупную раннемеловую интрузию (г. Вулканная), которая расположена в поле осадочных пород позднего триаса. Возраст гранитоидов г. Вулканной –  $108.5 \pm 2.7$  млн лет.

В районе исследований магматическая активность также установлена в поздней юре и раннем мелу, т.е. около 155-135 млн. лет назад. Конус Анюйского вулкана расположен на разломе, секущем г. Вулканную в северо-восточном направлении.

Высота вулканической постройки с запада 30-40 метров, с востока до 50 метров. Диаметр основания вулкана 500 м., диаметр кратера 300м., глубина кратера 65 м. В пределах континентальной части России к востоку от реки Лены вулкан Анюйский единственный прекрасно сохранившийся четвертичный вулкан с обнаженным почти на всем протяжении (56 км) лавовым потоком. Вулкан сложен переслаиванием лав, шлаков и рыхлых продуктов извержения, окрашенными в ярко-красные, фиолетовые, серые и темно-серые цвета. Лавовый поток двумя «языками», разделенными высоткой по долинам ручьев Вулканый и Молодежный уступами спускается в долину реки Монни, где в 3 км от вулкана круто поворачивает на запад и на протяжении 55 км заполняет днище долины, перегородив боковые притоки. Ширина потока 2-3 км, вблизи западной оконечности потока его ширина уменьшается иногда до 1,5 км. Участками лавы заходят в боковые долины (чаще в правые) на 1-1,5 км.

Анюйский вулкан сложен преимущественно лавами базальтового, в меньшей степени андезибазальтового состава, доля пирокластического материала относительно невелика. Сохранившиеся пирокластические продукты относятся только к постройке конуса и имеют андезибазальтовый состав. Извержение Анюйского вулкана можно охарактеризовать как существенно эфузивное. При этом отдельные порции лав различаются как по морфологии, так и по химическому составу, что позволяет выделить в процессе извержения несколько стадий.

Шлаки и лавы Анюйского вулкана представлены субщелочными андезибазальтами и базальтами. Вкрашенники образованы андезин-лабрадором, пижонитовым авгитом ( $Wo_{38-44} En_{33-50} Fs_{11-23}$ ) и оливином (от  $Fo_{82-85}$  до  $Fo_{78-60}$ ). Во всех минералах вкрашенников встречены первичные включения, фазовый состав которых представлен стеклом, жидким  $CO_2$  (Тром  $\sim +18^{\circ}C$ , удельный объем 1.25 см<sup>3</sup>/г) и твердофазными включениями. Рудные минералы встречаются в виде мелких черных кубических кристалликов магнетита и скелетных гематита. Структура основной массы, как и количественный состав вкрашенников, находится в четкой зависимости от положения породы в потоке. Наибольшие содержания вулканического стекла (до 77—78 об.%) характерны для пузыристых лав, а минимальные (23—13 об.%) — для плотных разностей лав.

Характерной особенностью лав Анюйского вулкана является обратная связь между содержанием кремнезема и щелочей, обусловленная изменением концентраций калия. В целом, лавы вулкана отличаются умеренно высокими концентрациями титана ( $TiO_2 = 1.46—2.23$  мас. %) и железа ( $FeO^{^m} = 7.3-9.6$  мас. %), и низкими — алюминия ( $Al_2O_3 = 13.7-15.1$  мас. %).

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения наиболее крупного на Чукотке геоаномального массива, одного из уникальнейших памятников

катастроф, который в пределах континентальной части России к востоку от реки Лены является единственным прекрасно сохранившимся четвертичным вулканом с обнаженным почти на всем протяжении (56 км) лавовым потоком.

### **3. Режим особой охраны Памятника природы**

3.1. Лица и организации, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в порядке, установленным Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации. Режим памятника природы учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

Все мероприятия на территории памятника природы проводятся при условии согласования с Департаментом.

Расходы по обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы возмещаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

3.2. Памятник природы создан без изъятия земель у землепользователей.

3.3. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) повреждение форм рельефа и геологических областей;
- 2) распашка территории;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;

4) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

- 5) нарушения гидрологического режима;
- 6) уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
- 7) проведение землеройных, строительных работ.

3.4. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:

- 1) проведение научных работ;
- 2) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы в части охраны и контроля за соблюдением режима особой охраны, в

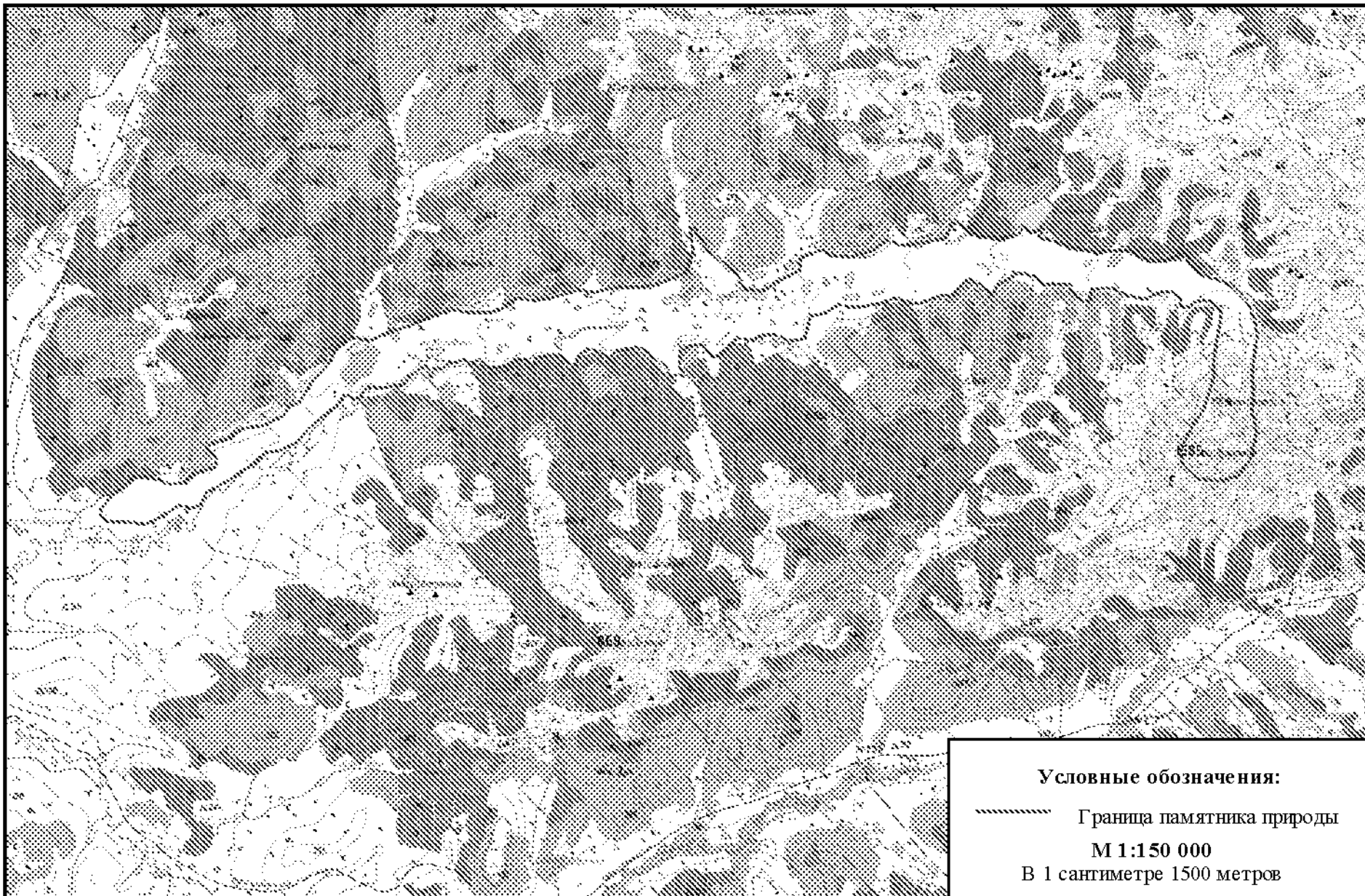
том числе при осуществлении хозяйственной деятельности – Государственное казенное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотское лесничество», фактический и почтовый адрес: 689465, Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, с. Островное, ул. Гагарина, д. 4; номер телефона 8 (42738) 8-34-66.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности на территории Памятника природы производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения, посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании, либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий.

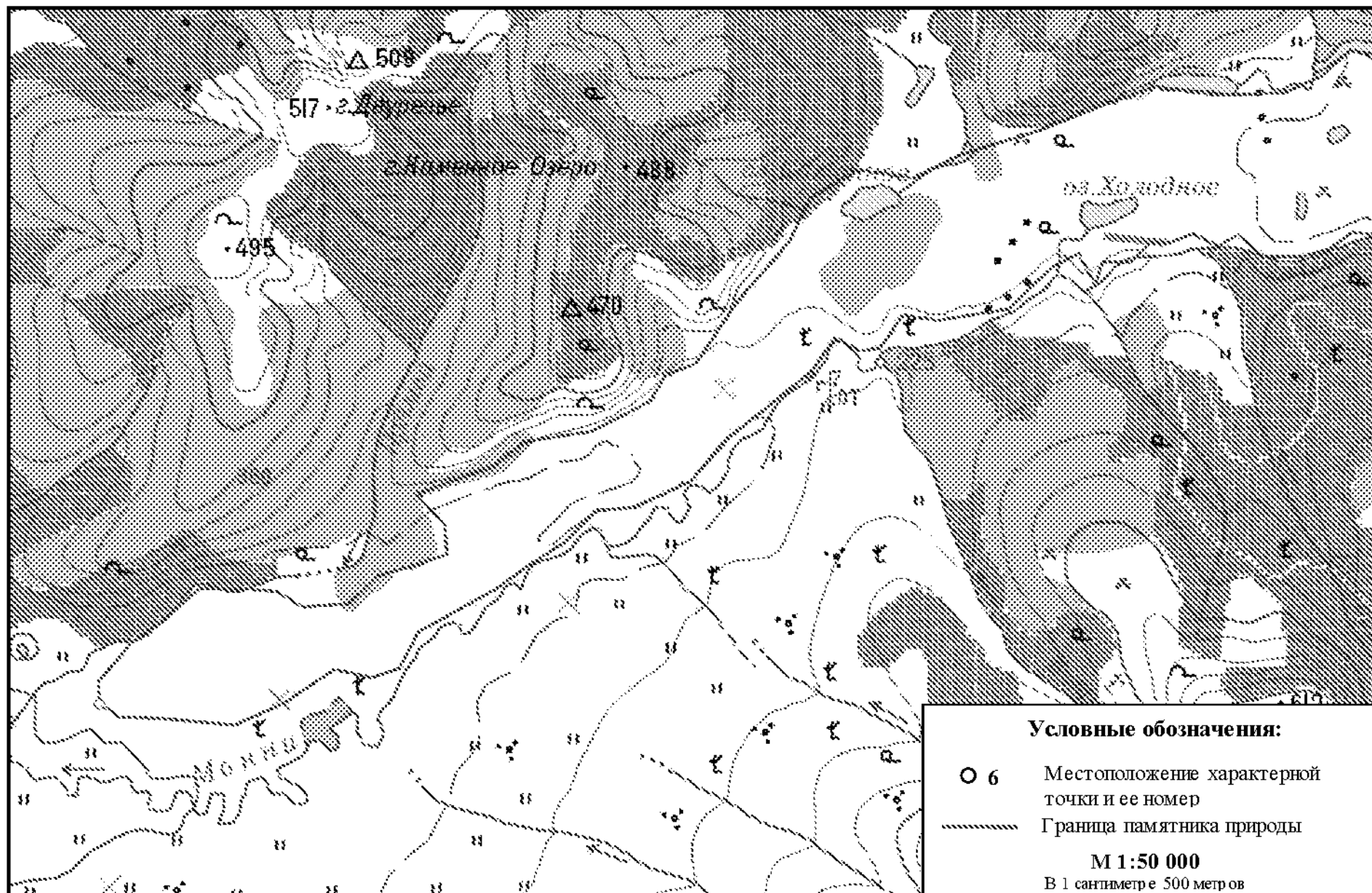
Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий, производится в случае, если такие действия запрещены пунктом 3.3 настоящего Паспорта, а также Положением о памятнике природы регионального значения «Ануйский вулкан», утвержденным настоящим постановлением.

Приложение  
к Паспорту памятника природы  
регионального значения «Анюйский вулкан»

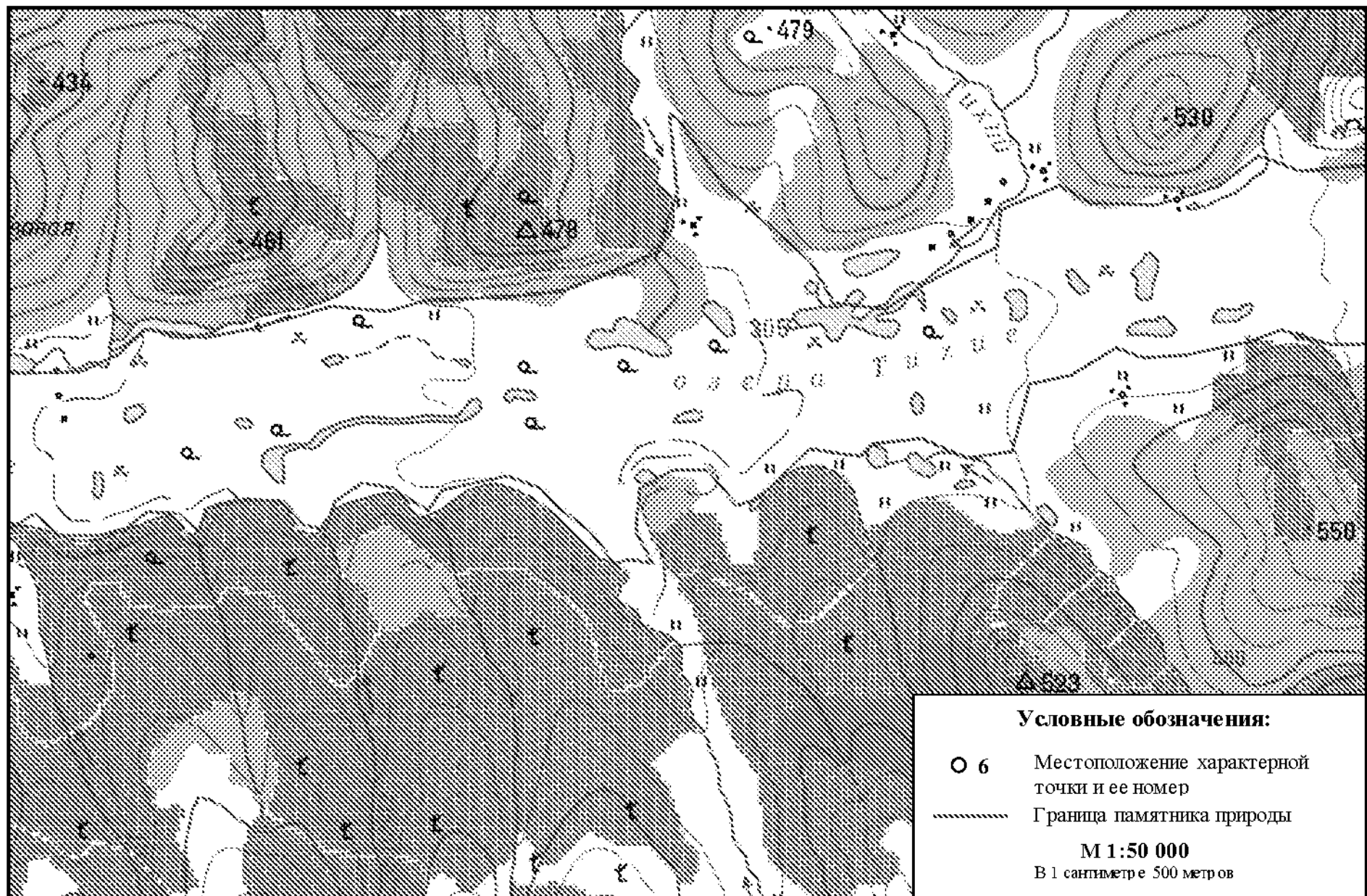
**СХЕМА**  
**расположения памятника природы регионального значения «Анюйский вулкан»**



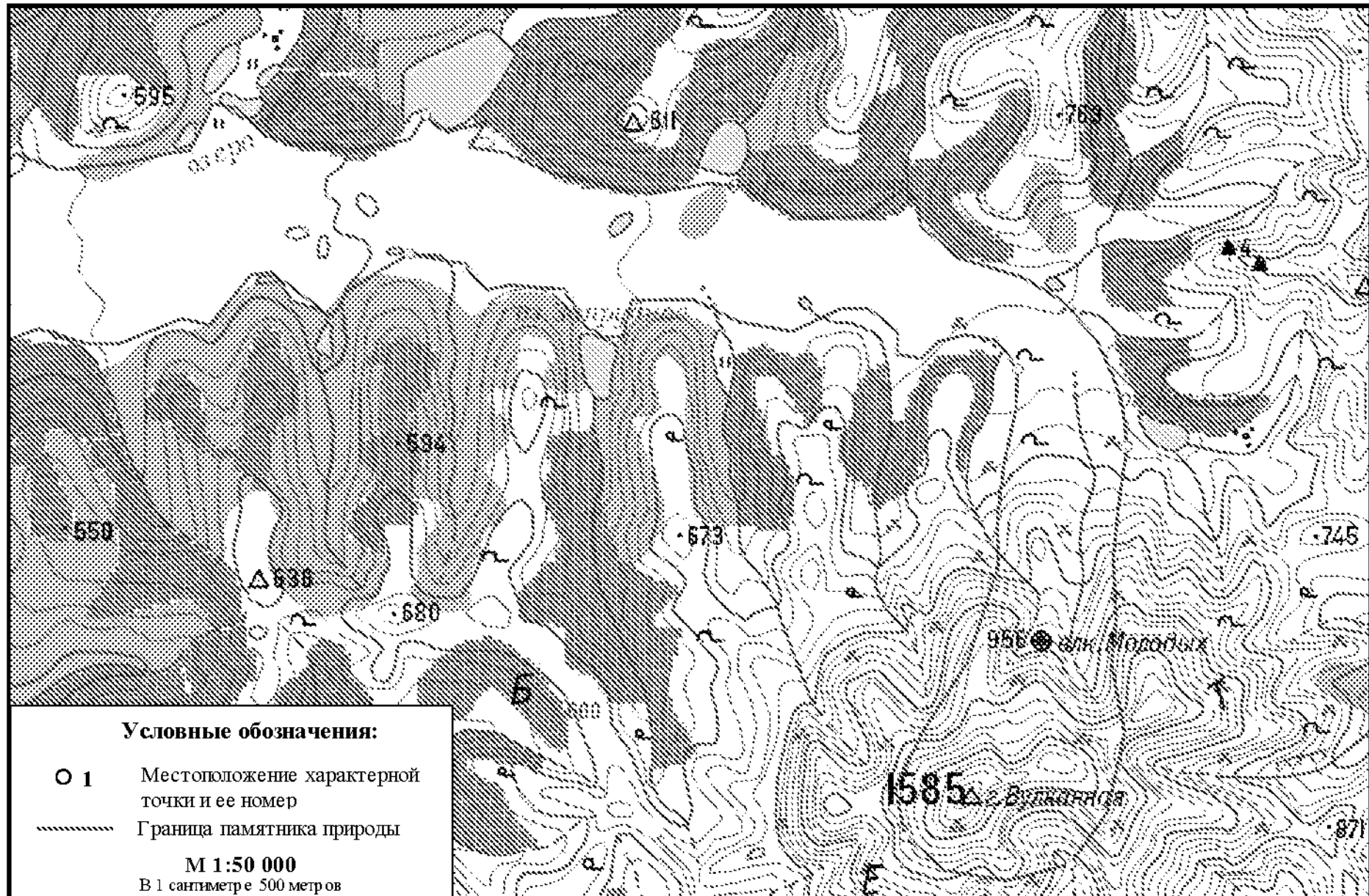
**СХЕМА**  
границы памятника природы регионального значения «Анийский вулкан»



**СХЕМА**  
границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»



**СХЕМА**  
**границы памятника природы регионального значения «Анюйский вулкан»**



## ОПИСАНИЕ характерных точек границы Памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан» (далее – характерная точка) один, расположенной в 5,54 км северо-восточнее вершины горы Вулканская, граница идет в южном направлении на протяжении 6,25 км, до характерной точки два, расположенной в 1,72 км юго-восточнее вершины горы Вулканская.

От характерной точки два граница идет в западном направлении на протяжении 2,62 км, до характерной точки три, расположенной в 1,10 км юго-западнее вершины горы Вулканская.

От характерной точки три граница идет в северном направлении на протяжении 7,12 км, до характерной точки четыре, расположенной в 1,88 км западнее западного края озера Куколь.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 10,69 км, до характерной точки пять, расположенной в 1,87 км южнее южного края озера Горное.

От характерной точки пять граница идет в юго-западном направлении на протяжении 49,26 км, до характерной точки шесть, расположенной в 1,50 км северо-восточнее устья рек Монни и Прямой.

От характерной точки шесть граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 50,34 км, до характерной точки семь, расположенной в 4,02 км северо-западнее западного края озера Волшебное.

От характерной точки семь граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 13,36 км, до характерной точки один.

## КАТАЛОГ географических координат поворотных точек границы Памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»

Система координат WGS-84

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	67	11	55	165	52	22
2	-	67	11	3	165	52	4
3	-	67	10	32	165	52	6
4	-	67	10	13	165	52	0
5	-	67	9	42	165	52	15
6	-	67	9	4	165	51	53
7	2	67	8	41	165	51	7
8	-	67	8	33	165	49	50
9	-	67	8	38	165	48	36
10	3	67	8	54	165	47	49
11	-	67	9	17	165	47	38
12	-	67	9	43	165	48	12
13	-	67	10	15	165	49	6

14	-	67	11	0	165	49	45
15	-	67	11	23	165	49	45
16	-	67	11	47	165	49	54
17	-	67	12	12	165	50	8
18	4	67	12	31	165	50	12
19	-	67	12	45	165	49	48
20	-	67	12	48	165	49	10
21	-	67	12	45	165	48	36
22	-	67	12	37	165	48	16
23	-	67	12	39	165	47	46
24	-	67	12	50	165	47	47
25	-	67	13	1	165	47	13
26	-	67	13	1	165	46	38
27	-	67	12	50	165	45	41
28	-	67	12	55	165	44	37
29	-	67	13	6	165	43	41
30	-	67	13	6	165	42	27
31	-	67	12	49	165	42	16
32	-	67	12	49	165	41	53
33	-	67	12	54	165	41	32
34	-	67	13	11	165	41	6
35	-	67	13	14	165	39	60
36	-	67	13	11	165	39	34
37	-	67	13	18	165	39	17
38	-	67	13	24	165	39	7
39	5	67	13	29	165	37	60
40	-	67	13	20	165	37	21
41	-	67	13	11	165	36	44
42	-	67	12	59	165	36	26
43	-	67	13	13	165	35	40
44	-	67	13	21	165	35	12
45	-	67	13	20	165	34	49
46	-	67	12	56	165	33	58
47	-	67	12	59	165	33	24
48	-	67	12	48	165	32	9
49	-	67	12	48	165	31	32
50	-	67	12	55	165	30	32
51	-	67	12	50	165	29	54
52	-	67	12	44	165	28	38
53	-	67	12	43	165	27	46
54	-	67	12	47	165	27	12
55	-	67	12	35	165	26	18
56	-	67	12	31	165	25	28
57	-	67	11	59	165	25	6
58	-	67	11	56	165	24	12
59	-	67	12	6	165	23	17
60	-	67	12	3	165	22	18
61	-	67	11	57	165	22	1
62	-	67	12	1	165	21	1
63	-	67	11	37	165	19	57

64	-	67	11	35	165	19	32
65	-	67	11	51	165	18	58
66	-	67	11	51	165	18	15
67	-	67	11	43	165	17	36
68	-	67	11	23	165	17	31
69	-	67	11	8	165	17	51
70	-	67	11	10	165	17	22
71	-	67	11	8	165	17	5
72	-	67	11	23	165	16	36
73	-	67	11	35	165	15	55
74	-	67	11	43	165	15	37
75	-	67	11	49	165	14	57
76	-	67	11	42	165	13	37
77	-	67	11	33	165	13	20
78	-	67	11	44	165	12	35
79	-	67	11	46	165	12	0
80	-	67	11	38	165	11	28
81	-	67	11	24	165	11	15
82	-	67	11	26	165	10	51
83	-	67	11	38	165	10	25
84	-	67	11	38	165	9	37
85	-	67	11	34	165	8	51
86	-	67	11	23	165	8	43
87	-	67	11	32	165	8	19
88	-	67	11	33	165	7	42
89	-	67	11	25	165	7	16
90	-	67	11	22	165	6	43
91	-	67	11	22	165	5	57
92	-	67	11	32	165	5	25
93	-	67	11	26	165	5	2
94	-	67	11	32	165	4	31
95	-	67	11	28	165	4	3
96	-	67	11	28	165	3	40
97	-	67	11	19	165	3	17
98	-	67	11	19	165	2	43
99	-	67	11	8	165	2	34
100	-	67	11	23	165	2	15
101	-	67	11	17	165	1	43
102	-	67	11	7	165	1	16
103	-	67	10	57	165	0	51
104	-	67	10	52	164	59	26
105	-	67	10	54	164	58	43
106	-	67	10	39	164	58	16
107	-	67	10	37	164	57	53
108	-	67	10	43	164	57	22
109	-	67	10	28	164	56	54
110	-	67	10	9	164	55	54
111	-	67	9	57	164	55	15
112	-	67	9	36	164	54	30
113	-	67	9	23	164	53	22

114	-	67	9	22	164	52	37
115	-	67	9	7	164	51	59
116	-	67	8	56	164	51	14
117	-	67	8	44	164	50	34
118	-	67	8	25	164	49	4
119	-	67	8	7	164	48	40
120	-	67	8	3	164	48	8
121	-	67	8	7	164	47	22
122	-	67	7	51	164	46	22
123	-	67	7	40	164	45	24
124	-	67	7	43	164	43	57
125	-	67	7	44	164	43	7
126	6	67	7	50	164	42	42
127	-	67	8	1	164	42	41
128	-	67	8	19	164	43	19
129	-	67	8	29	164	43	59
130	-	67	8	45	164	44	41
131	-	67	8	44	164	45	40
132	-	67	8	43	164	46	14
133	-	67	8	36	164	46	44
134	-	67	8	38	164	47	39
135	-	67	8	51	164	48	13
136	-	67	8	55	164	48	54
137	-	67	9	1	164	49	37
138	-	67	9	14	164	49	34
139	-	67	9	30	164	49	1
140	-	67	9	42	164	50	30
141	-	67	9	54	164	51	10
142	-	67	9	59	164	52	30
143	-	67	10	13	164	53	40
144	-	67	10	25	164	53	59
145	-	67	10	31	164	54	36
146	-	67	11	1	164	55	25
147	-	67	11	28	164	56	26
148	-	67	11	49	164	56	52
149	-	67	12	2	164	57	49
150	-	67	11	59	164	58	56
151	-	67	12	10	164	59	53
152	-	67	12	21	165	1	29
153	-	67	12	34	165	2	49
154	-	67	12	42	165	3	48
155	-	67	12	38	165	4	59
156	-	67	12	39	165	6	22
157	-	67	12	46	165	7	5
158	-	67	12	58	165	7	40
159	-	67	12	54	165	8	51
160	-	67	12	59	165	9	54
161	-	67	13	9	165	11	25
162	-	67	13	6	165	12	30
163	-	67	13	11	165	13	19

164	-	67	13	13	165	15	2
165	-	67	13	16	165	16	5
166	-	67	13	24	165	17	3
167	-	67	13	34	165	17	60
168	-	67	14	1	165	18	23
169	-	67	14	38	165	18	14
170	-	67	14	36	165	18	25
171	-	67	14	4	165	19	20
172	-	67	13	29	165	21	3
173	-	67	13	10	165	21	31
174	-	67	13	6	165	22	34
175	-	67	13	17	165	23	18
176	-	67	13	29	165	24	17
177	-	67	13	35	165	24	50
178	-	67	13	52	165	24	54
179	-	67	14	4	165	26	6
180	-	67	13	55	165	26	43
181	-	67	13	54	165	28	1
182	-	67	14	3	165	29	17
183	-	67	14	17	165	30	6
184	-	67	14	10	165	30	57
185	-	67	14	12	165	32	17
186	-	67	14	17	165	33	9
187	-	67	14	18	165	33	36
188	-	67	14	33	165	33	57
189	-	67	14	40	165	34	4
190	-	67	14	37	165	34	33
191	-	67	14	25	165	35	7
192	-	67	14	19	165	35	55
193	-	67	14	17	165	36	60
194	-	67	14	22	165	38	3
195	7	67	14	34	165	38	21
196	-	67	14	25	165	38	47
197	-	67	14	30	165	39	34
198	-	67	14	18	165	39	15
199	-	67	14	16	165	39	55
200	-	67	14	6	165	40	52
201	-	67	13	55	165	42	49
202	-	67	13	60	165	44	3
203	-	67	13	58	165	44	41
204	-	67	13	44	165	45	49
205	-	67	13	44	165	47	4
206	-	67	13	57	165	48	1
207	-	67	13	49	165	48	13
208	-	67	13	39	165	48	16
209	-	67	13	24	165	49	1
210	-	67	13	14	165	50	20
211	-	67	13	4	165	51	4
212	-	67	12	45	165	51	47
213	-	67	12	25	165	52	9
214	-	67	12	14	165	52	17

**КАТАЛОГ**  
**координат поворотных точек границы**  
**памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан»**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		x, м	y, м
1	1	1247764.33	4547888.58
2	-	1246147.07	4547756.12
3	-	1245191.07	4547838.30
4	-	1244597.54	4547797.06
5	-	1243634.36	4548027.51
6	-	1242469.49	4547825.38
7	2	1241701.91	4547320.01
8	-	1241415.08	4546403.33
9	-	1241529.36	4545509.19
10	3	1241999.92	4544906.70
11	-	1242700.80	4544735.81
12	-	1243519.37	4545105.79
13	-	1244542.15	4545700.95
14	-	1245967.59	4546096.41
15	-	1246689.30	4546057.14
16	-	1247431.16	4546120.13
17	-	1248220.99	4546254.25
18	4	1248807.70	4546262.88
19	-	1249208.04	4545949.56
20	-	1249284.20	4545496.68
21	-	1249161.71	4545096.18
22	-	1248912.75	4544858.79
23	-	1248952.55	4544502.46
24	-	1249291.77	4544498.92
25	-	1249593.25	4544069.57
26	-	1249573.14	4543649.27
27	-	1249222.98	4542983.41
28	-	1249329.36	4542200.64
29	-	1249626.30	4541518.89
30	-	1249579.69	4540633.37
31	-	1249036.43	4540528.71
32	-	1249036.50	4540248.38
33	-	1249175.92	4539988.52
34	-	1249694.59	4539646.97
35	-	1249727.16	4538849.91
36	-	1249641.51	4538549.95
37	-	1249822.09	4538334.14
38	-	1250008.33	4538206.52
39	5	1250112.72	4537390.09
40	-	1249832.31	4536939.46
41	-	1249533.01	4536510.84
42	-	1249152.76	4536308.22
43	-	1249549.00	4535733.21
44	-	1249772.02	4535389.02

45	-	1249721.17	4535114.19
46	-	1248971.01	4534541.56
47	-	1249042.92	4534130.98
48	-	1248647.23	4533244.28
49	-	1248625.25	4532801.37
50	-	1248811.14	4532070.74
51	-	1248622.37	4531617.58
52	-	1248393.58	4530722.31
53	-	1248326.15	4530096.60
54	-	1248454.14	4529683.43
55	-	1248035.38	4529056.13
56	-	1247876.91	4528453.20
57	-	1246886.03	4528241.55
58	-	1246762.88	4527599.62
59	-	1247026.80	4526920.83
60	-	1246919.84	4526222.65
61	-	1246725.63	4526028.19
62	-	1246802.69	4525302.81
63	-	1246027.82	4524561.50
64	-	1245940.23	4524269.37
65	-	1246438.62	4523839.11
66	-	1246414.80	4523321.99
67	-	1246132.44	4522859.73
68	-	1245511.06	4522829.13
69	-	1245052.66	4523088.31
70	-	1245093.81	4522744.86
71	-	1245027.30	4522533.95
72	-	1245480.81	4522166.17
73	-	1245820.90	4521664.73
74	-	1246067.42	4521431.02
75	-	1246232.49	4520942.79
76	-	1245986.20	4519991.41
77	-	1245681.55	4519801.41
78	-	1245990.20	4519250.90
79	-	1246045.25	4518822.78
80	-	1245769.49	4518446.29
81	-	1245338.05	4518317.23
82	-	1245398.94	4518018.37
83	-	1245736.17	4517688.89
84	-	1245711.13	4517116.21
85	-	1245576.16	4516566.82
86	-	1245239.58	4516488.87
87	-	1245485.43	4516182.07
88	-	1245503.24	4515737.07
89	-	1245249.53	4515433.32
90	-	1245122.01	4515050.07
91	-	1245098.31	4514495.74
92	-	1245395.89	4514094.35
93	-	1245217.84	4513824.27
94	-	1245386.95	4513446.93

95	-	1245243.59	4513119.82
96	-	1245231.93	4512842.67
97	-	1244943.13	4512577.16
98	-	1244926.11	4512170.62
99	-	1244588.85	4512073.63
100	-	1245030.06	4511823.28
101	-	1244822.57	4511448.12
102	-	1244494.23	4511133.40
103	-	1244186.29	4510849.89
104	-	1243973.46	4509829.67
105	-	1244030.98	4509319.51
106	-	1243536.82	4509006.29
107	-	1243488.61	4508730.46
108	-	1243658.53	4508353.23
109	-	1243164.43	4508039.80
110	-	1242543.75	4507342.30
111	-	1242156.46	4506890.04
112	-	1241485.74	4506369.99
113	-	1241065.25	4505566.49
114	-	1241007.23	4505031.30
115	-	1240526.52	4504586.66
116	-	1240154.02	4504063.53
117	-	1239783.71	4503595.77
118	-	1239130.85	4502526.74
119	-	1238583.21	4502269.38
120	-	1238438.81	4501885.33
121	-	1238528.97	4501325.46
122	-	1238001.73	4500621.79
123	-	1237660.56	4499929.50
124	-	1237714.89	4498888.52
125	-	1237711.04	4498276.45
126	6	1237885.51	4497973.26
127	-	1238218.29	4497942.61
128	-	1238790.84	4498385.39
129	-	1239141.82	4498854.67
130	-	1239635.65	4499346.23
131	-	1239649.89	4500059.62
132	-	1239633.02	4500469.91
133	-	1239424.81	4500832.54
134	-	1239494.08	4501495.28
135	-	1239908.31	4501893.58
136	-	1240074.43	4502375.12
137	-	1240271.27	4502884.98
138	-	1240683.39	4502839.66
139	-	1241140.39	4502423.20
140	-	1241558.28	4503471.86
141	-	1241965.34	4503937.87
142	-	1242150.70	4504894.01
143	-	1242627.93	4505727.42
144	-	1243006.52	4505934.77

145	-	1243208.97	4506371.24
146	-	1244138.31	4506926.87
147	-	1245021.10	4507632.08
148	-	1245681.76	4507915.44
149	-	1246121.52	4508576.36
150	-	1246036.59	4509391.22
151	-	1246403.04	4510054.85
152	-	1246810.31	4511204.01
153	-	1247238.03	4512148.00
154	-	1247507.46	4512839.48
155	-	1247425.29	4513699.66
156	-	1247493.46	4514689.50
157	-	1247754.97	4515204.55
158	-	1248143.04	4515604.74
159	-	1248059.86	4516459.57
160	-	1248231.21	4517209.64
161	-	1248592.77	4518284.71
162	-	1248543.51	4519077.72
163	-	1248727.18	4519646.99
164	-	1248838.01	4520880.81
165	-	1248953.41	4521639.52
166	-	1249254.70	4522322.52
167	-	1249581.12	4522991.59
168	-	1250442.26	4523229.26
169	-	1251580.28	4523066.07
170	-	1251512.49	4523198.51
171	-	1250547.50	4523908.18
172	-	1249535.19	4525193.66
173	-	1248942.60	4525562.13
174	-	1248874.86	4526317.38
175	-	1249238.27	4526831.06
176	-	1249639.56	4527519.74
177	-	1249849.70	4527907.78
178	-	1250385.23	4527926.40
179	-	1250777.12	4528776.31
180	-	1250540.27	4529231.32
181	-	1250548.94	4530173.59
182	-	1250851.15	4531064.55
183	-	1251327.53	4531638.91
184	-	1251131.33	4532252.14
185	-	1251252.58	4533207.20
186	-	1251421.40	4533830.03
187	-	1251481.68	4534151.24
188	-	1251964.58	4534377.52
189	-	1252174.76	4534455.38
190	-	1252118.27	4534797.09
191	-	1251742.28	4535234.04
192	-	1251586.88	4535814.80
193	-	1251589.39	4536590.92
194	-	1251775.52	4537339.14

195	7	1252137.07	4537542.35
196	-	1251895.15	4537868.95
197	-	1252071.13	4538414.28
198	-	1251691.06	4538212.15
199	-	1251642.12	4538695.23
200	-	1251364.13	4539393.60
201	-	1251124.01	4540811.19
202	-	1251309.96	4541692.09
203	-	1251289.99	4542150.17
204	-	1250869.52	4542988.02
205	-	1250917.91	4543891.56
206	-	1251369.98	4544550.42
207	-	1251146.86	4544708.57
208	-	1250835.54	4544765.18
209	-	1250385.01	4545325.94
210	-	1250141.09	4546282.64
211	-	1249846.30	4546829.52
212	-	1249300.83	4547375.90
213	-	1248697.40	4547674.77
214	-	1248364.59	4547796.44