



# УКАЗ

## ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

### **Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения Республики Дагестан**

В соответствии с пунктами 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил 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», частями 10, 11 статьи 1 Закона Республики Дагестан от 27 февраля 1992 г. «Об особо охраняемых природных территориях» **п о с т а н о в л я ю :**

**1. Установить:**

1.1. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Алмакский каньон» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 1 к настоящему Указу;

1.2. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Асатинская пещера» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 2 к настоящему Указу;

1.3. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Водопад Чвахило» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 3 к настоящему Указу;

1.4. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Гвадаринский водопад» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 4 к настоящему Указу;

1.5. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Пещера Дюрк» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 5 к настоящему Указу;

1.6. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Казанищенский» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 6 к настоящему Указу;

1.7. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Карадахская теснина» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 7 к настоящему Указу;

1.8. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Кугский золотой город» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 8 к настоящему Указу;

1.9. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Можжевеловая роща урочища «Сосновка» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 9 к настоящему Указу;

1.10. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Шайтан-Казак» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 10 к настоящему Указу;

1.11. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Эйзенам» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 11 к настоящему Указу;

1.12. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платановые деревья у Джума-мечети в г. Дербенте» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 12 к настоящему Указу;

1.13. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платаны Ньютога» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 13 к настоящему Указу;

1.14. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинская теснина» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 14 к настоящему Указу;

1.15. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинское ущелье» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 15 к настоящему Указу;

1.16. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Скала-мемориал «Профиль Пушкина» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 16 к настоящему Указу;

1.17. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Ташкапурская теснина» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 17 к настоящему Указу;

1.18. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Теснина «Эхо» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 18 к настоящему Указу;

1.19. охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Турагинский природный мост» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 19 к настоящему Указу.

## 2. Утвердить:

2.1. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Алмакский каньон» согласно приложению № 20 к настоящему Указу;

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Асатинская пещера» согласно приложению № 21 к настоящему Указу;

2.3. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Водопад Чвахило» согласно приложению № 22 к настоящему Указу;

2.4. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Гвадаринский водопад» согласно приложению № 23 к настоящему Указу;

2.5. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Пещера Дюрк» согласно приложению № 24 к настоящему Указу;

2.6. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Казанищенский» согласно приложению № 25 к настоящему Указу;

2.7. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Карадахская теснина» согласно приложению № 26 к настоящему Указу;

2.8. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Кугский эоловый город» согласно приложению № 27 к настоящему Указу;

2.9. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Можжевельная роща урочища «Сосновка» согласно приложению № 28 к настоящему Указу;

2.10. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Шайтан-Казак» согласно приложению № 29 к настоящему Указу;

2.11. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Эйзенам» согласно приложению № 30 к настоящему Указу;

2.12. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платановые деревья у Джума-мечети в г. Дербенте» согласно приложению № 31 к настоящему Указу;

2.13. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платаны Ньютога» согласно приложению № 32 к настоящему Указу;

2.14. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинская теснина» согласно приложению № 33 к настоящему Указу;

2.15. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинское ущелье» согласно приложению № 34 к настоящему Указу;

2.16. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Скала-мемориал «Профиль Пушкина» согласно приложению № 35 к настоящему Указу;

2.17. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Ташкапурская теснина» согласно приложению № 36 к настоящему Указу;

2.18. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Теснина «Эхо» согласно приложению № 37 к настоящему Указу;

2.19. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Турагинский природный мост» согласно приложению № 38 к настоящему Указу.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.



Глава  
Республики Дагестан

С. Меликов

г. Махачкала  
10 декабря 2025 года  
№ 221

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ охранной зоны  
памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Алмакский каньон»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Казбековский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20140220±39268 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	222277.95	270568.72	аналитический метод	0.50	—
2.	222325.95	270569.23	аналитический метод	0.50	—
3.	222373.86	270572.03	аналитический метод	0.50	—
4.	222421.58	270577.14	аналитический метод	0.50	—
5.	222469.01	270584.53	аналитический метод	0.50	—
6.	222516.02	270594.18	аналитический метод	0.50	—
7.	222562.52	270606.08	аналитический метод	0.50	—
8.	222627.29	270626.73	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
9.	222690.52	270651.73	аналитический метод	0.50	—
10.	222751.90	270680.96	аналитический метод	0.50	—
11.	222811.15	270714.30	аналитический метод	0.50	—
12.	222858.97	270745.30	аналитический метод	0.50	—
13.	222904.96	270778.97	аналитический метод	0.50	—
14.	223020.87	270872.33	аналитический метод	0.50	—
15.	223068.08	270914.02	аналитический метод	0.50	—
16.	223112.58	270958.61	аналитический метод	0.50	—
17.	223153.54	271005.14	аналитический метод	0.50	—
18.	223192.13	271054.92	аналитический метод	0.50	—
19.	223226.97	271106.19	аналитический метод	0.50	—
20.	223259.06	271160.40	аналитический метод	0.50	—
21.	223287.24	271215.61	аналитический метод	0.50	—
22.	223311.94	271272.47	аналитический метод	0.50	—
23.	223333.07	271330.74	аналитический метод	0.50	—
24.	223350.05	271388.28	аналитический метод	0.50	—
25.	223363.74	271447.72	аналитический метод	0.50	—
26.	223373.78	271507.87	аналитический метод	0.50	—
27.	223380.14	271568.53	аналитический метод	0.50	—
28.	223390.02	271826.30	аналитический метод	0.50	—
29.	223387.48	271897.24	аналитический метод	0.50	—
30.	223379.92	271967.82	аналитический метод	0.50	—
31.	223368.42	272032.80	аналитический метод	0.50	—
32.	223352.65	272096.88	аналитический метод	0.50	—
33.	223332.69	272159.77	аналитический метод	0.50	—
34.	223308.24	272222.14	аналитический метод	0.50	—
35.	223280.12	272281.83	аналитический метод	0.50	—
36.	223248.12	272339.55	аналитический метод	0.50	—
37.	223212.38	272395.02	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	223173.07	272448.02	аналитический метод	0.50	—
39.	223136.37	272491.62	аналитический метод	0.50	—
40.	223097.24	272533.06	аналитический метод	0.50	—
41.	223056.56	272571.53	аналитический метод	0.50	—
42.	223013.01	272608.29	аналитический метод	0.50	—
43.	222967.43	272642.51	аналитический метод	0.50	—
44.	222919.98	272674.08	аналитический метод	0.50	—
45.	222870.81	272702.90	аналитический метод	0.50	—
46.	222820.13	272728.83	аналитический метод	0.50	—
47.	222781.89	272777.88	аналитический метод	0.50	—
48.	222740.81	272824.31	аналитический метод	0.50	—
49.	222696.93	272868.10	аналитический метод	0.50	—
50.	222650.43	272909.09	аналитический метод	0.50	—
51.	222609.53	272941.19	аналитический метод	0.50	—
52.	222566.18	272971.67	аналитический метод	0.50	—
53.	222521.28	272999.82	аналитический метод	0.50	—
54.	222474.95	273025.54	аналитический метод	0.50	—
55.	222404.44	273058.86	аналитический метод	0.50	—
56.	222330.61	273086.90	аналитический метод	0.50	—
57.	222255.76	273108.78	аналитический метод	0.50	—
58.	222179.43	273124.76	аналитический метод	0.50	—
59.	222102.10	273134.75	аналитический метод	0.50	—
60.	222024.21	273138.67	аналитический метод	0.50	—
61.	221946.26	273136.52	аналитический метод	0.50	—
62.	221868.01	273128.20	аналитический метод	0.50	—
63.	221844.98	273152.17	аналитический метод	0.50	—
64.	221636.84	273572.99	аналитический метод	0.50	—
65.	221599.54	273635.73	аналитический метод	0.50	—
66.	221557.76	273695.57	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	221529.88	273730.89	аналитический метод	0.50	—
68.	221499.76	273765.65	аналитический метод	0.50	—
69.	221468.08	273798.99	аналитический метод	0.50	—
70.	221435.63	273830.17	аналитический метод	0.50	—
71.	221249.48	273990.15	аналитический метод	0.50	—
72.	221214.23	274018.12	аналитический метод	0.50	—
73.	221177.76	274044.47	аналитический метод	0.50	—
74.	221136.74	274071.27	аналитический метод	0.50	—
75.	221095.33	274095.54	аналитический метод	0.50	—
76.	221051.91	274118.24	аналитический метод	0.50	—
77.	221008.35	274138.39	аналитический метод	0.50	—
78.	220962.94	274156.78	аналитический метод	0.50	—
79.	220916.68	274172.92	аналитический метод	0.50	—
80.	220870.65	274186.52	аналитический метод	0.50	—
81.	220823.04	274198.10	аналитический метод	0.50	—
82.	220767.03	274208.63	аналитический метод	0.50	—
83.	220710.51	274215.94	аналитический метод	0.50	—
84.	220654.66	274219.98	аналитический метод	0.50	—
85.	220597.68	274220.88	аналитический метод	0.50	—
86.	220517.81	274216.66	аналитический метод	0.50	—
87.	220455.96	274210.10	аналитический метод	0.50	—
88.	220391.02	274077.17	аналитический метод	0.50	—
89.	220271.58	274038.74	аналитический метод	0.50	—
90.	220151.73	273968.44	аналитический метод	0.50	—
91.	219943.95	273869.17	аналитический метод	0.50	—
92.	219822.86	273990.02	аналитический метод	0.50	—
93.	219705.22	273952.17	аналитический метод	0.50	—
94.	219657.56	273834.99	аналитический метод	0.50	—
95.	219578.11	273834.99	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	219515.95	273795.61	аналитический метод	0.50	—
97.	219536.69	273736.72	аналитический метод	0.50	—
98.	219717.92	273530.66	аналитический метод	0.50	—
99.	219688.03	273485.63	аналитический метод	0.50	—
100.	219552.29	273508.91	аналитический метод	0.50	—
101.	219520.58	273508.91	аналитический метод	0.50	—
102.	219520.58	273406.69	аналитический метод	0.50	—
103.	219463.74	273412.46	аналитический метод	0.50	—
104.	219434.60	273381.67	аналитический метод	0.50	—
105.	219409.53	273405.38	аналитический метод	0.50	—
106.	219409.53	273453.54	аналитический метод	0.50	—
107.	219374.60	273494.26	аналитический метод	0.50	—
108.	219346.45	273500.80	аналитический метод	0.50	—
109.	219271.25	273632.75	аналитический метод	0.50	—
110.	219266.16	273649.67	аналитический метод	0.50	—
111.	219241.62	273630.04	аналитический метод	0.50	—
112.	219229.68	273723.54	аналитический метод	0.50	—
113.	219190.50	273751.74	аналитический метод	0.50	—
114.	219158.70	273762.64	аналитический метод	0.50	—
115.	219156.78	273795.75	аналитический метод	0.50	—
116.	219105.57	273812.86	аналитический метод	0.50	—
117.	218999.53	273800.41	аналитический метод	0.50	—
118.	218942.92	273800.41	аналитический метод	0.50	—
119.	218896.06	273827.09	аналитический метод	0.50	—
120.	218871.33	273929.27	аналитический метод	0.50	—
121.	218838.14	273987.40	аналитический метод	0.50	—
122.	218838.14	274088.06	аналитический метод	0.50	—
123.	218794.54	274153.14	аналитический метод	0.50	—
124.	218761.35	274119.95	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
125.	218723.73	274067.62	аналитический метод	0.50	—
126.	218687.95	274113.39	аналитический метод	0.50	—
127.	218672.19	274067.89	аналитический метод	0.50	—
128.	218631.84	274067.89	аналитический метод	0.50	—
129.	218584.98	274026.89	аналитический метод	0.50	—
130.	218521.85	273995.65	аналитический метод	0.50	—
131.	218450.81	274033.40	аналитический метод	0.50	—
132.	218450.81	274080.72	аналитический метод	0.50	—
133.	218387.14	274142.73	аналитический метод	0.50	—
134.	218303.28	274056.63	аналитический метод	0.50	—
135.	218087.13	274170.71	аналитический метод	0.50	—
136.	217989.99	274204.15	аналитический метод	0.50	—
137.	217869.11	274293.06	аналитический метод	0.50	—
138.	217872.75	274335.25	аналитический метод	0.50	—
139.	217876.63	274358.37	аналитический метод	0.50	—
140.	217833.32	274447.95	аналитический метод	0.50	—
141.	217820.30	274503.92	аналитический метод	0.50	—
142.	217766.29	274533.20	аналитический метод	0.50	—
143.	217733.49	274587.92	аналитический метод	0.50	—
144.	217733.49	274626.05	аналитический метод	0.50	—
145.	217551.93	274816.38	аналитический метод	0.50	—
146.	217518.04	274807.34	аналитический метод	0.50	—
147.	217474.15	274809.92	аналитический метод	0.50	—
148.	217310.21	274837.03	аналитический метод	0.50	—
149.	217271.48	274853.81	аналитический метод	0.50	—
150.	217258.57	274882.21	аналитический метод	0.50	—
151.	217277.94	274905.45	аналитический метод	0.50	—
152.	217279.23	274931.26	аналитический метод	0.50	—
153.	217192.74	274948.05	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
154.	217165.63	274976.45	аналитический метод	0.50	—
155.	217174.67	275025.50	аналитический метод	0.50	—
156.	217205.65	275035.83	аналитический метод	0.50	—
157.	217245.66	275044.86	аналитический метод	0.50	—
158.	217276.65	275071.97	аналитический метод	0.50	—
159.	217294.72	275122.31	аналитический метод	0.50	—
160.	217271.48	275132.64	аналитический метод	0.50	—
161.	217241.79	275132.64	аналитический метод	0.50	—
162.	217203.07	275177.82	аналитический метод	0.50	—
163.	217200.48	275226.87	аналитический метод	0.50	—
164.	217234.05	275296.58	аналитический метод	0.50	—
165.	217266.32	275352.09	аналитический метод	0.50	—
166.	217210.81	275411.47	аналитический метод	0.50	—
167.	217195.32	275478.59	аналитический метод	0.50	—
168.	217168.21	275519.90	аналитический метод	0.50	—
169.	217135.94	275643.82	аналитический метод	0.50	—
170.	217119.16	275717.40	аналитический метод	0.50	—
171.	217093.34	275756.13	аналитический метод	0.50	—
172.	217077.85	275792.27	аналитический метод	0.50	—
173.	217087.84	275827.24	аналитический метод	0.50	—
174.	217031.76	275863.60	аналитический метод	0.50	—
175.	216994.15	275912.56	аналитический метод	0.50	—
176.	216954.10	275958.56	аналитический метод	0.50	—
177.	216911.32	276002.03	аналитический метод	0.50	—
178.	216865.97	276042.81	аналитический метод	0.50	—
179.	216827.79	276073.51	аналитический метод	0.50	—
180.	216788.98	276101.75	аналитический метод	0.50	—
181.	216748.01	276128.61	аналитический метод	0.50	—
182.	216706.64	276152.95	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
183.	216641.62	276186.10	аналитический метод	0.50	—
184.	216573.41	276214.76	аналитический метод	0.50	—
185.	215890.49	276461.26	аналитический метод	0.50	—
186.	215069.13	276722.98	аналитический метод	0.50	—
187.	215023.77	276735.25	аналитический метод	0.50	—
188.	214978.86	276745.19	аналитический метод	0.50	—
189.	214932.55	276753.20	аналитический метод	0.50	—
190.	214885.91	276759.02	аналитический метод	0.50	—
191.	214581.93	276779.07	аналитический метод	0.50	—
192.	214498.96	276780.17	аналитический метод	0.50	—
193.	214431.10	276775.95	аналитический метод	0.50	—
194.	213891.75	276721.75	аналитический метод	0.50	—
195.	213415.08	276717.04	аналитический метод	0.50	—
196.	213274.06	276722.15	аналитический метод	0.50	—
197.	213192.14	276757.62	аналитический метод	0.50	—
198.	213149.75	276772.69	аналитический метод	0.50	—
199.	213106.71	276785.84	аналитический метод	0.50	—
200.	213063.13	276797.04	аналитический метод	0.50	—
201.	213019.09	276806.26	аналитический метод	0.50	—
202.	212974.68	276813.50	аналитический метод	0.50	—
203.	212929.99	276818.73	аналитический метод	0.50	—
204.	212846.13	276823.09	аналитический метод	0.50	—
205.	212762.20	276820.40	аналитический метод	0.50	—
206.	212678.79	276810.68	аналитический метод	0.50	—
207.	212596.48	276794.00	аналитический метод	0.50	—
208.	212546.35	276780.23	аналитический метод	0.50	—
209.	212497.93	276764.21	аналитический метод	0.50	—
210.	212449.48	276745.36	аналитический метод	0.50	—
211.	212402.86	276724.40	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
212.	212327.05	276704.40	аналитический метод	0.50	—
213.	212253.43	276678.68	аналитический метод	0.50	—
214.	212209.21	276660.03	аналитический метод	0.50	—
215.	212166.83	276639.73	аналитический метод	0.50	—
216.	212124.57	276616.97	аналитический метод	0.50	—
217.	212083.46	276592.20	аналитический метод	0.50	—
218.	211933.44	276495.06	аналитический метод	0.50	—
219.	211892.98	276465.69	аналитический метод	0.50	—
220.	211853.27	276433.69	аналитический метод	0.50	—
221.	211808.00	276392.83	аналитический метод	0.50	—
222.	211765.30	276349.28	аналитический метод	0.50	—
223.	211725.33	276303.20	аналитический метод	0.50	—
224.	211687.83	276254.20	аналитический метод	0.50	—
225.	211637.66	276219.32	аналитический метод	0.50	—
226.	211590.57	276182.16	аналитический метод	0.50	—
227.	211545.79	276142.24	аналитический метод	0.50	—
228.	211502.80	276098.97	аналитический метод	0.50	—
229.	211470.23	276062.37	аналитический метод	0.50	—
230.	211439.49	276024.22	аналитический метод	0.50	—
231.	211410.09	275983.78	аналитический метод	0.50	—
232.	211383.27	275942.78	аналитический метод	0.50	—
233.	211358.49	275900.51	аналитический метод	0.50	—
234.	211335.81	275857.08	аналитический метод	0.50	—
235.	211314.89	275811.67	аналитический метод	0.50	—
236.	211296.62	275766.21	аналитический метод	0.50	—
237.	211280.60	275719.91	аналитический метод	0.50	—
238.	211266.60	275671.92	аналитический метод	0.50	—
239.	211225.60	275497.83	аналитический метод	0.50	—
240.	211217.56	275450.52	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
241.	211211.80	275402.87	аналитический метод	0.50	—
242.	211208.33	275355.00	аналитический метод	0.50	—
243.	211207.16	275307.02	аналитический метод	0.50	—
244.	211209.80	275234.08	аналитический метод	0.50	—
245.	211217.75	275161.53	аналитический метод	0.50	—
246.	211230.97	275089.76	аналитический метод	0.50	—
247.	211249.39	275019.14	аналитический метод	0.50	—
248.	211278.00	274937.00	аналитический метод	0.50	—
249.	211313.75	274857.44	аналитический метод	0.50	—
250.	211333.56	274785.08	аналитический метод	0.50	—
251.	211359.09	274713.51	аналитический метод	0.50	—
252.	211389.98	274644.10	аналитический метод	0.50	—
253.	211426.06	274577.22	аналитический метод	0.50	—
254.	211467.68	274512.47	аналитический метод	0.50	—
255.	211513.52	274451.87	аналитический метод	0.50	—
256.	211563.84	274394.94	аналитический метод	0.50	—
257.	211619.07	274341.31	аналитический метод	0.50	—
258.	211677.47	274292.71	аналитический метод	0.50	—
259.	211740.24	274248.13	аналитический метод	0.50	—
260.	211806.24	274208.52	аналитический метод	0.50	—
261.	211875.10	274174.09	аналитический метод	0.50	—
262.	211923.94	274153.53	аналитический метод	0.50	—
263.	211974.75	274135.26	аналитический метод	0.50	—
264.	212197.42	274067.96	аналитический метод	0.50	—
265.	212262.19	274050.87	аналитический метод	0.50	—
266.	212328.95	274038.01	аналитический метод	0.50	—
267.	212376.52	274031.67	аналитический метод	0.50	—
268.	212539.65	274015.17	аналитический метод	0.50	—
269.	212594.57	274012.37	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
270.	212650.56	274012.62	аналитический метод	0.50	—
271.	212717.40	274017.03	аналитический метод	0.50	—
272.	212783.80	274025.91	аналитический метод	0.50	—
273.	212849.45	274039.21	аналитический метод	0.50	—
274.	212913.80	274056.80	аналитический метод	0.50	—
275.	212980.75	274022.56	аналитический метод	0.50	—
276.	213049.88	273993.52	аналитический метод	0.50	—
277.	213120.99	273969.74	аналитический метод	0.50	—
278.	213194.66	273951.15	аналитический метод	0.50	—
279.	213272.51	273937.82	аналитический метод	0.50	—
280.	213698.98	273882.87	аналитический метод	0.50	—
281.	213761.70	273877.09	аналитический метод	0.50	—
282.	213812.67	273875.31	аналитический метод	0.50	—
283.	213864.65	273876.18	аналитический метод	0.50	—
284.	214422.20	273902.20	аналитический метод	0.50	—
285.	214488.95	273907.84	аналитический метод	0.50	—
286.	214569.90	273920.81	аналитический метод	0.50	—
287.	214648.55	273940.09	аналитический метод	0.50	—
288.	214718.82	273963.22	аналитический метод	0.50	—
289.	214817.57	274002.66	аналитический метод	0.50	—
290.	215310.81	273981.56	аналитический метод	0.50	—
291.	215397.43	273962.52	аналитический метод	0.50	—
292.	215762.34	273759.79	аналитический метод	0.50	—
293.	216026.47	273564.47	аналитический метод	0.50	—
294.	216065.84	273537.01	аналитический метод	0.50	—
295.	216106.47	273511.47	аналитический метод	0.50	—
296.	216148.29	273487.91	аналитический метод	0.50	—
297.	216191.19	273466.39	аналитический метод	0.50	—
298.	216234.14	273447.33	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
299.	216300.61	273422.42	аналитический метод	0.50	—
300.	216368.68	273402.28	аналитический метод	0.50	—
301.	216438.01	273387.03	аналитический метод	0.50	—
302.	216508.24	273376.73	аналитический метод	0.50	—
303.	216579.03	273371.44	аналитический метод	0.50	—
304.	216650.02	273371.19	аналитический метод	0.50	—
305.	216720.84	273375.97	аналитический метод	0.50	—
306.	216791.03	273385.75	аналитический метод	0.50	—
307.	217017.91	273331.36	аналитический метод	0.50	—
308.	217174.75	273281.93	аналитический метод	0.50	—
309.	217209.15	273244.14	аналитический метод	0.50	—
310.	217244.63	273208.92	аналитический метод	0.50	—
311.	217282.58	273174.87	аналитический метод	0.50	—
312.	217321.43	273143.40	аналитический метод	0.50	—
313.	217362.63	273113.35	аналитический метод	0.50	—
314.	217404.46	273085.96	аналитический метод	0.50	—
315.	217448.47	273060.21	аналитический метод	0.50	—
316.	217493.75	273036.74	аналитический метод	0.50	—
317.	217562.36	273006.49	аналитический метод	0.50	—
318.	217633.04	272981.47	аналитический метод	0.50	—
319.	218008.27	272876.04	аналитический метод	0.50	—
320.	218106.91	272877.40	аналитический метод	0.50	—
321.	218408.79	272985.44	аналитический метод	0.50	—
322.	218367.48	273055.35	аналитический метод	0.50	—
323.	218431.03	273061.71	аналитический метод	0.50	—
324.	218508.88	273117.32	аналитический метод	0.50	—
325.	218574.03	273080.77	аналитический метод	0.50	—
326.	218696.37	273172.93	аналитический метод	0.50	—
327.	218809.27	273265.74	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
328.	218857.64	273409.59	аналитический метод	0.50	—
329.	219305.00	273034.67	аналитический метод	0.50	—
330.	219417.97	273028.43	аналитический метод	0.50	—
331.	219510.13	272974.80	аналитический метод	0.50	—
332.	219537.20	272905.04	аналитический метод	0.50	—
333.	219762.63	272848.81	аналитический метод	0.50	—
334.	219920.91	272848.81	аналитический метод	0.50	—
335.	220053.57	272846.34	аналитический метод	0.50	—
336.	220097.30	272809.27	аналитический метод	0.50	—
337.	220173.10	272800.53	аналитический метод	0.50	—
338.	220336.15	272845.37	аналитический метод	0.50	—
339.	220523.25	272665.59	аналитический метод	0.50	—
340.	220576.13	272467.10	аналитический метод	0.50	—
341.	220873.05	272075.81	аналитический метод	0.50	—
342.	221515.16	271599.22	аналитический метод	0.50	—
343.	221877.78	271583.55	аналитический метод	0.50	—
344.	221983.69	271385.11	аналитический метод	0.50	—
345.	221993.06	270721.95	аналитический метод	0.50	—
346.	222112.91	270584.69	аналитический метод	0.50	—
347.	222181.18	270574.72	аналитический метод	0.50	—
348.	222228.99	270570.58	аналитический метод	0.50	—
1.	222277.95	270568.72	аналитический метод	0.50	—
349.	222291.41	271568.63	аналитический метод	0.50	—
350.	222382.87	271642.37	аналитический метод	0.50	—
351.	222390.02	271826.06	аналитический метод	0.50	—
352.	222213.67	271863.75	аналитический метод	0.50	—
353.	222097.66	271922.83	аналитический метод	0.50	—
354.	222012.80	272138.74	аналитический метод	0.50	—
355.	221748.53	272071.94	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
356.	221377.19	272195.72	аналитический метод	0.50	—
357.	221016.34	272571.25	аналитический метод	0.50	—
358.	220759.21	273093.65	аналитический метод	0.50	—
359.	220610.46	273220.96	аналитический метод	0.50	—
360.	220289.06	273187.12	аналитический метод	0.50	—
361.	220078.08	273187.57	аналитический метод	0.50	—
362.	219964.21	273209.06	аналитический метод	0.50	—
363.	219806.98	273308.10	аналитический метод	0.50	—
364.	219745.93	273295.45	аналитический метод	0.50	—
365.	219705.23	273323.50	аналитический метод	0.50	—
366.	219683.76	273348.09	аналитический метод	0.50	—
367.	219618.45	273350.15	аналитический метод	0.50	—
368.	219520.14	273266.97	аналитический метод	0.50	—
369.	219477.52	273262.15	аналитический метод	0.50	—
370.	219459.48	273279.30	аналитический метод	0.50	—
371.	219445.40	273316.26	аналитический метод	0.50	—
372.	219400.20	273337.35	аналитический метод	0.50	—
373.	219345.42	273316.94	аналитический метод	0.50	—
374.	219291.71	273343.79	аналитический метод	0.50	—
375.	219283.41	273431.30	аналитический метод	0.50	—
376.	219205.31	273559.44	аналитический метод	0.50	—
377.	219115.11	273635.89	аналитический метод	0.50	—
378.	218929.91	273682.29	аналитический метод	0.50	—
379.	218870.10	273686.42	аналитический метод	0.50	—
380.	218800.38	273813.23	аналитический метод	0.50	—
381.	218695.12	273912.63	аналитический метод	0.50	—
382.	218606.48	273954.68	аналитический метод	0.50	—
383.	218285.62	274040.87	аналитический метод	0.50	—
384.	217863.86	274245.89	аналитический метод	0.50	—

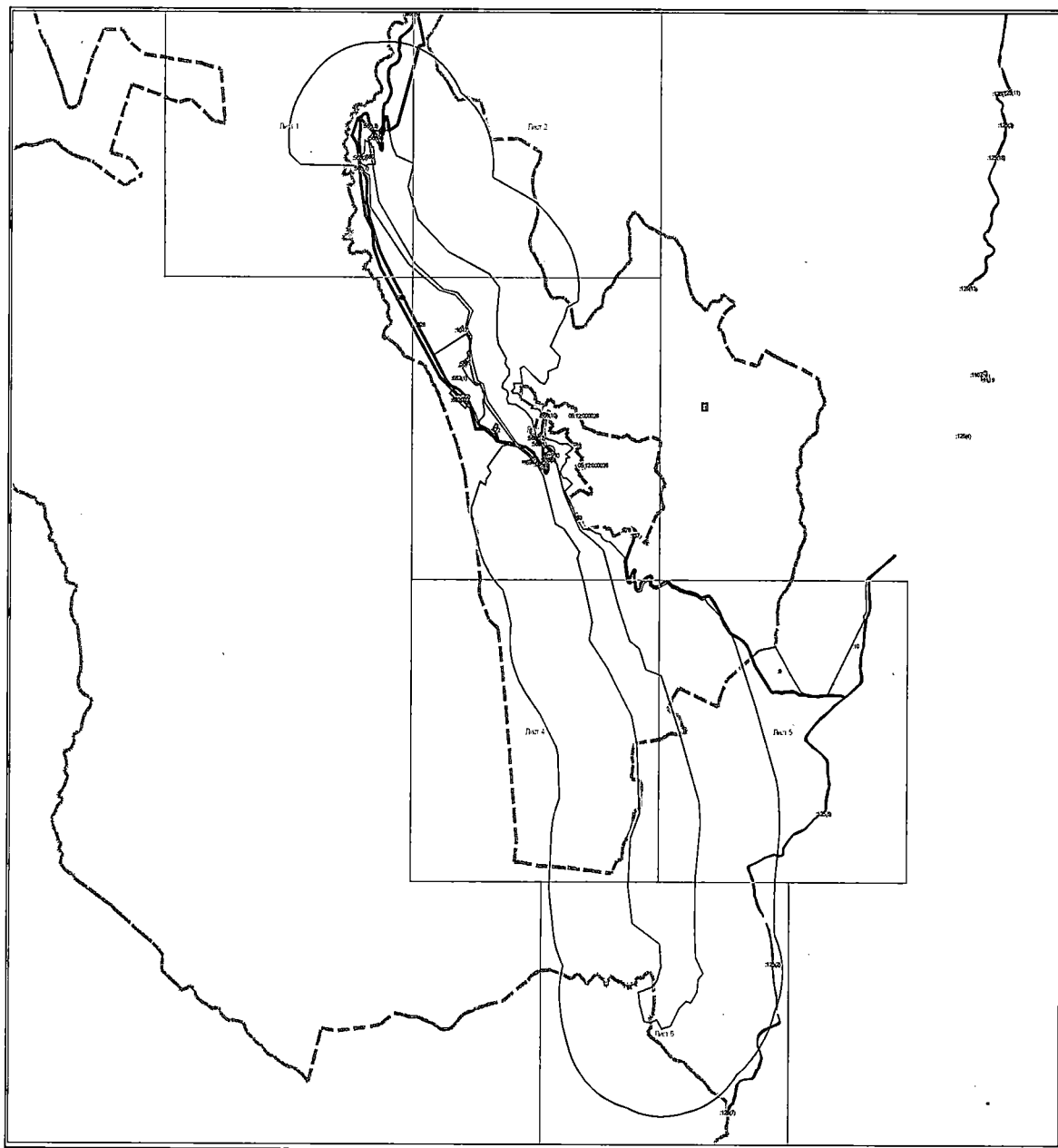
1	2	3	4	5	6
385.	217729.59	274430.64	аналитический метод	0.50	—
386.	217635.07	274543.07	аналитический метод	0.50	—
387.	217012.93	274733.71	аналитический метод	0.50	—
388.	216606.76	274883.08	аналитический метод	0.50	—
389.	216519.25	275004.92	аналитический метод	0.50	—
390.	216285.35	275086.17	аналитический метод	0.50	—
391.	216220.31	275279.18	аналитический метод	0.50	—
392.	215579.07	275510.99	аналитический метод	0.50	—
393.	214785.35	275764.09	аналитический метод	0.50	—
394.	214527.13	275780.57	аналитический метод	0.50	—
395.	213946.80	275722.24	аналитический метод	0.50	—
396.	213401.89	275716.86	аналитический метод	0.50	—
397.	213013.84	275730.93	аналитический метод	0.50	—
398.	212836.14	275823.14	аналитический метод	0.50	—
399.	212763.97	275762.72	аналитический метод	0.50	—
400.	212619.83	275748.22	аналитический метод	0.50	—
401.	212500.37	275671.29	аналитический метод	0.50	—
402.	212520.51	275614.89	аналитический метод	0.50	—
403.	212446.66	275531.65	аналитический метод	0.50	—
404.	212233.32	275416.08	аналитический метод	0.50	—
405.	212207.16	275306.68	аналитический метод	0.50	—
406.	212306.52	275244.92	аналитический метод	0.50	—
407.	212271.61	275161.67	аналитический метод	0.50	—
408.	212287.49	275085.10	аналитический метод	0.50	—
409.	212484.71	275025.80	аналитический метод	0.50	—
410.	212618.13	275012.09	аналитический метод	0.50	—
411.	212680.42	275180.97	аналитический метод	0.50	—
412.	212756.73	275246.96	аналитический метод	0.50	—
413.	212907.40	275291.90	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
414.	213168.80	275276.93	аналитический метод	0.50	—
415.	213402.30	274929.36	аналитический метод	0.50	—
416.	213822.04	274875.27	аналитический метод	0.50	—
417.	214371.32	274900.90	аналитический метод	0.50	—
418.	214643.88	275011.00	аналитический метод	0.50	—
419.	215440.52	274976.93	аналитический метод	0.50	—
420.	215755.12	274907.76	аналитический метод	0.50	—
421.	216304.74	274602.42	аналитический метод	0.50	—
422.	216618.10	274370.68	аналитический метод	0.50	—
423.	216820.85	274406.93	аналитический метод	0.50	—
424.	217286.80	274295.23	аналитический метод	0.50	—
425.	217441.90	274245.75	аналитический метод	0.50	—
426.	217543.30	274215.67	аналитический метод	0.50	—
427.	217617.20	274242.31	аналитический метод	0.50	—
428.	217876.14	274046.36	аналитический метод	0.50	—
429.	217931.19	273935.99	аналитический метод	0.50	—
430.	218476.80	273783.37	аналитический метод	0.50	—
431.	218678.63	273656.48	аналитический метод	0.50	—
432.	218809.27	273474.71	аналитический метод	0.50	—
433.	219327.96	273074.57	аналитический метод	0.50	—
434.	219515.30	273021.29	аналитический метод	0.50	—
435.	219549.14	272952.12	аналитический метод	0.50	—
436.	219764.73	272887.56	аналитический метод	0.50	—
437.	219926.20	272857.97	аналитический метод	0.50	—
438.	220056.79	272874.71	аналитический метод	0.50	—
439.	220112.47	272833.46	аналитический метод	0.50	—
440.	220176.73	272820.96	аналитический метод	0.50	—
441.	220257.48	272847.94	аналитический метод	0.50	—
442.	220345.56	272882.31	аналитический метод	0.50	—




**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Алмакский каньон»**

**Основной лист**



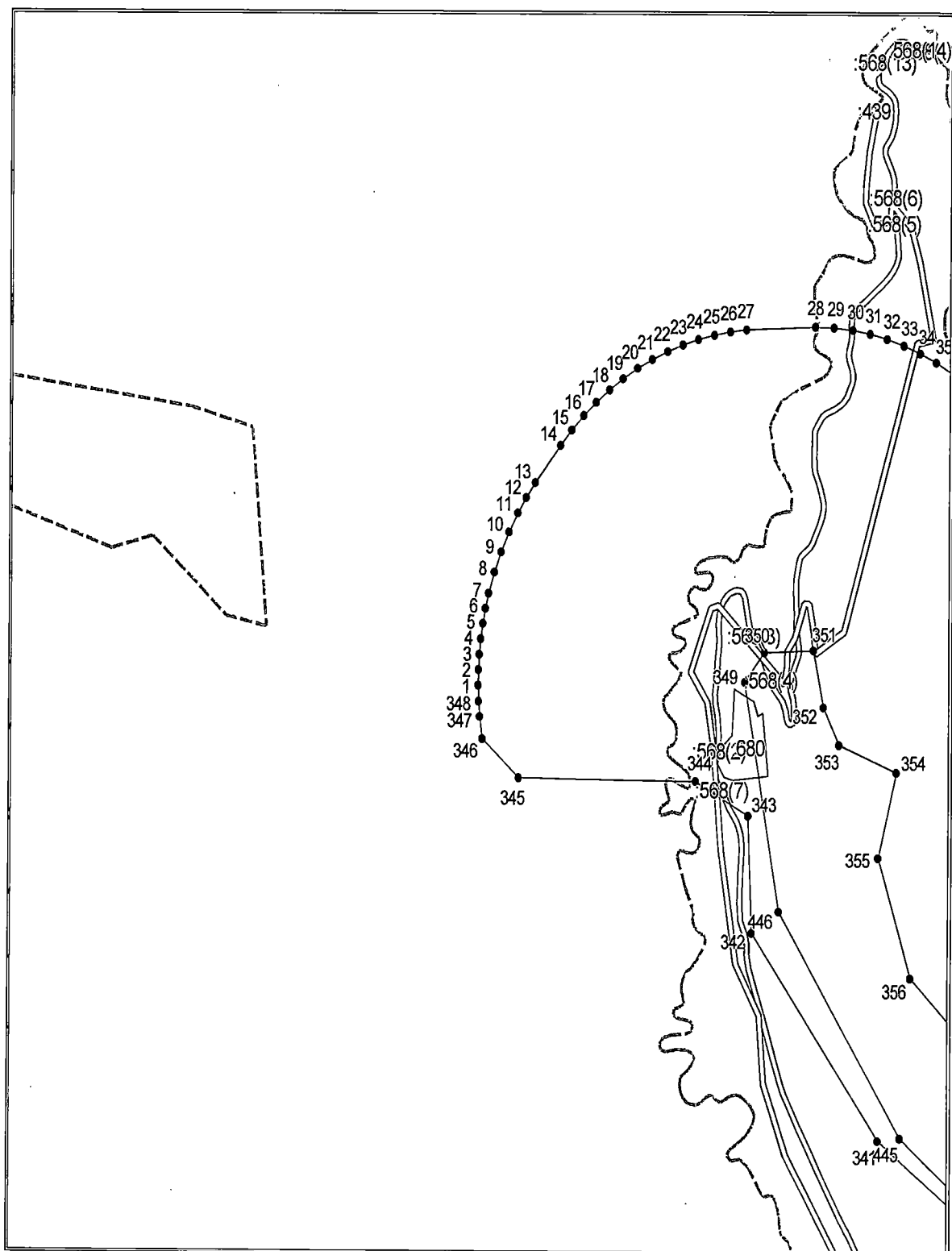
**Масштаб 1: 75000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 — область выносного листа.

23 — номер выносного листа.

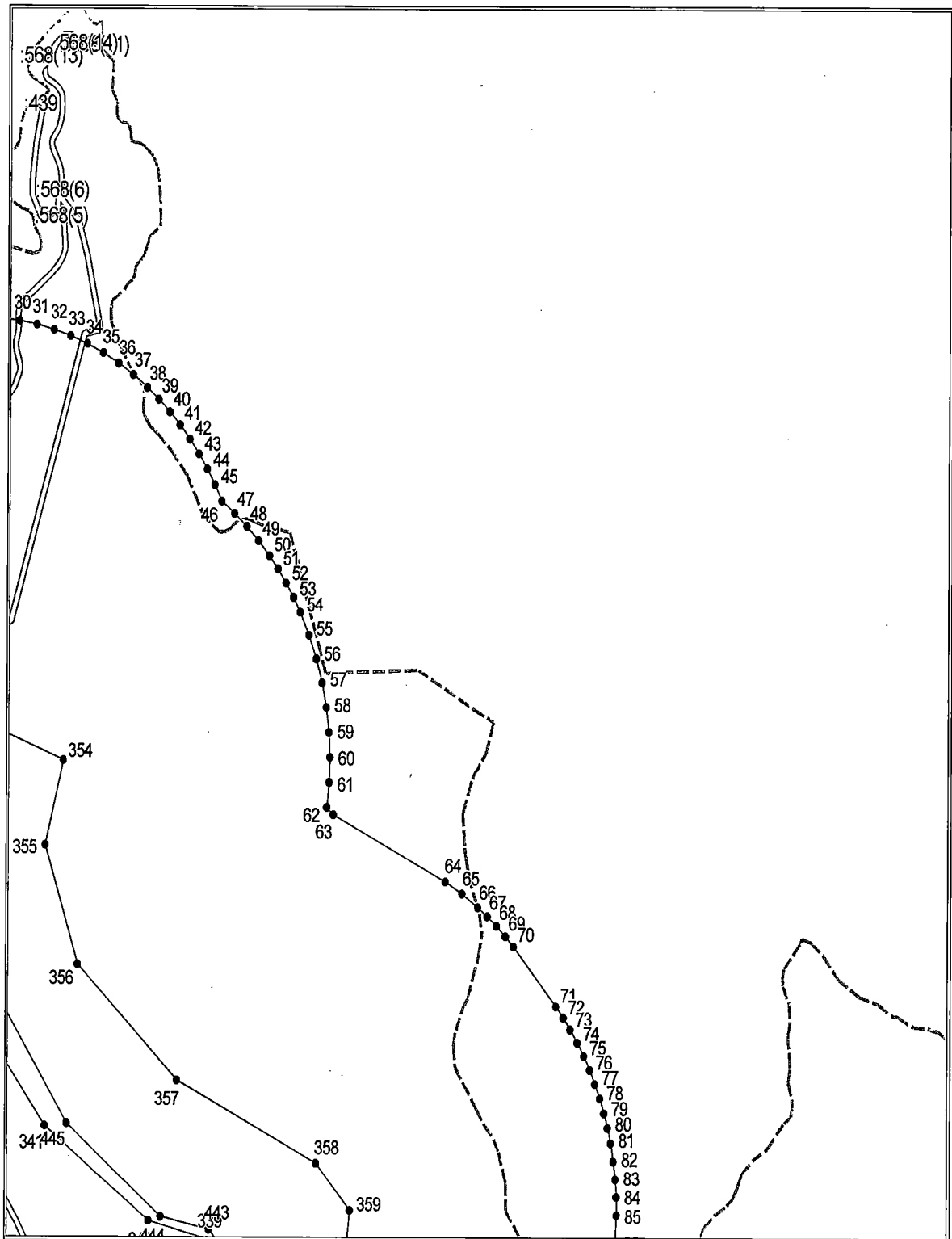
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

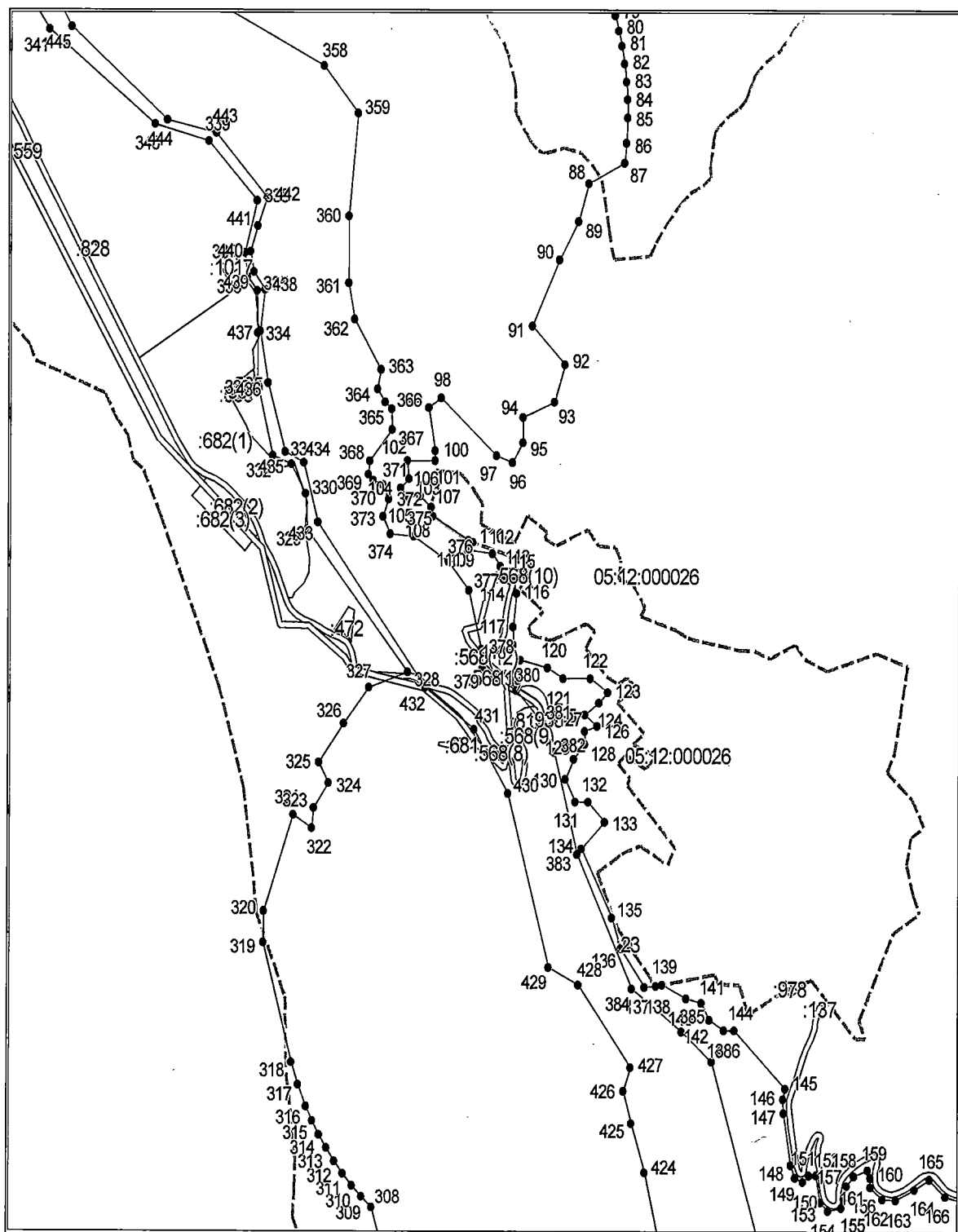
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

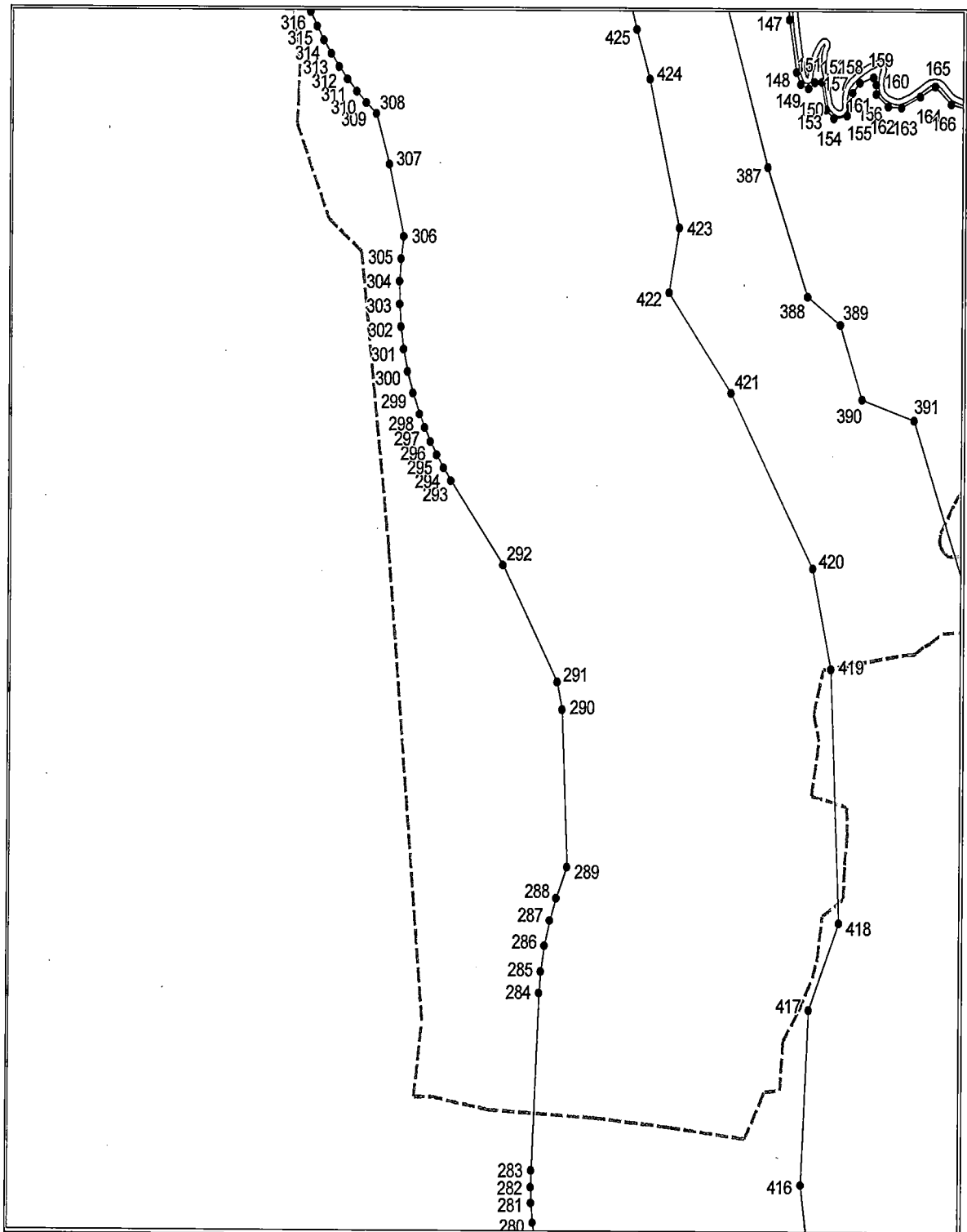
## Выносной лист № 3



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

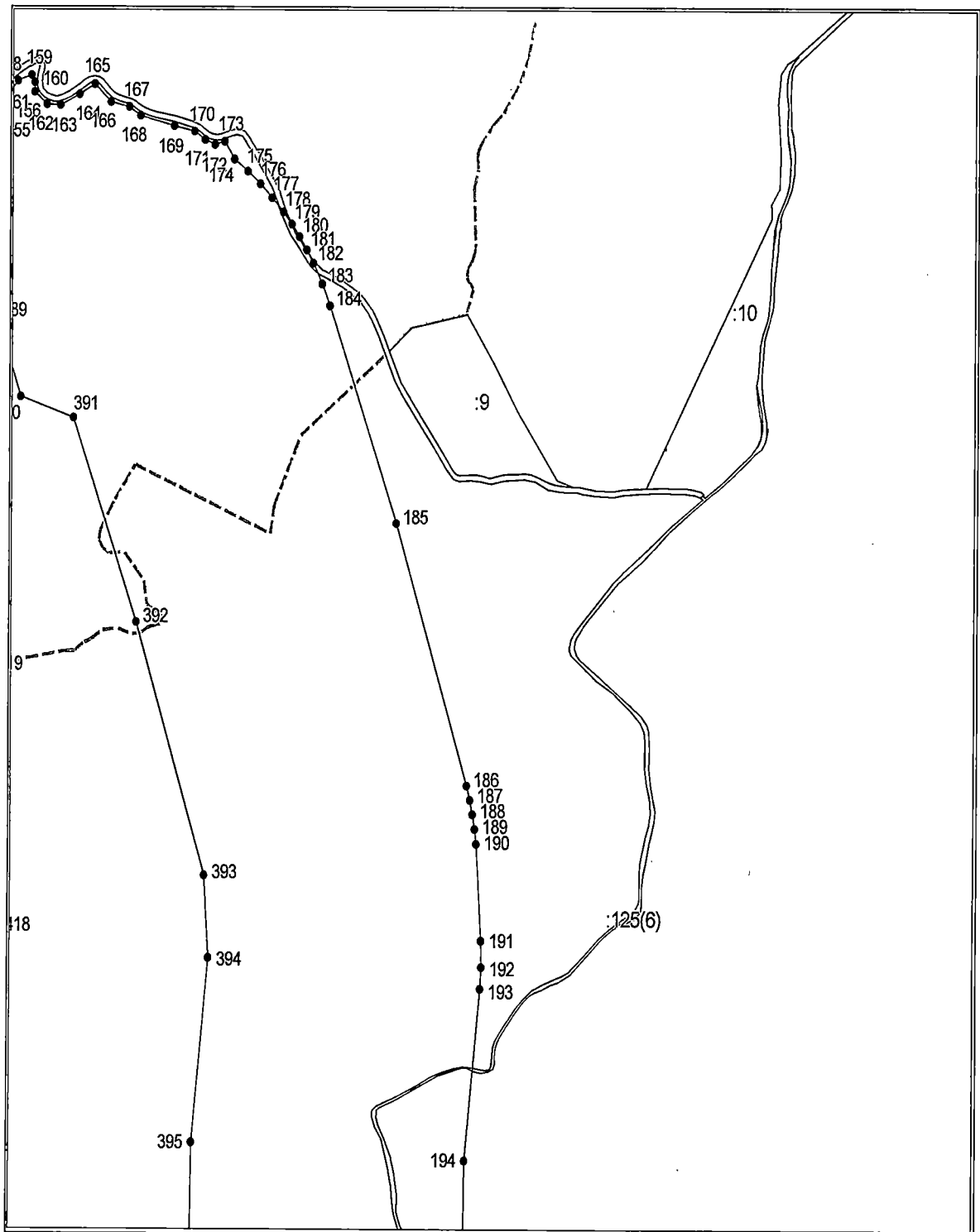
## Выносной лист № 4



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

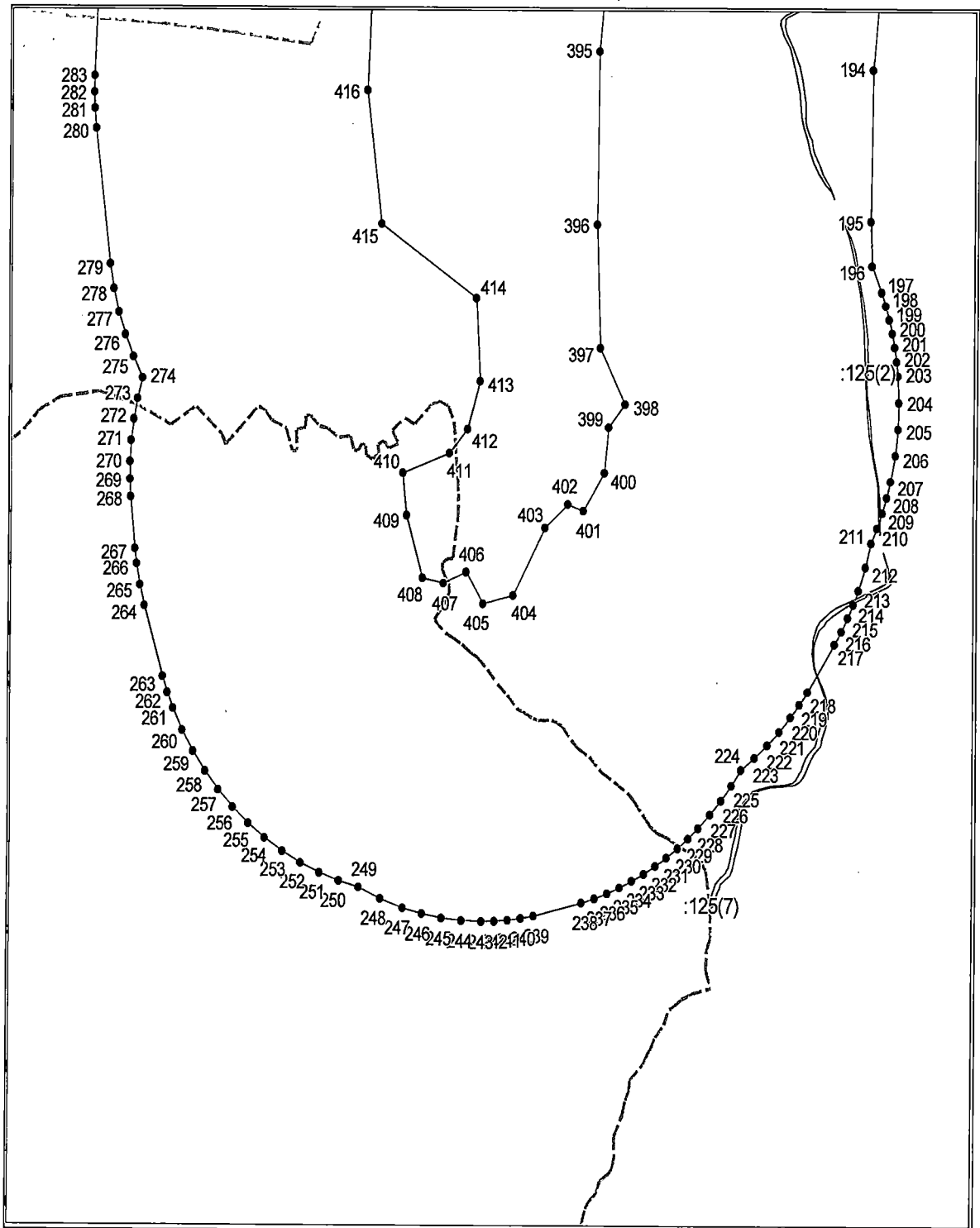
## Выносной лист № 5



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист № 6



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
  - — установленная граница муниципального образования.
  - — установленная граница населенного пункта.
  - — граница земельного участка.
  - — характерная точка объекта.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Асатинская пещера»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Хунзахский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3653907±16726 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	169070.74	292473.76	аналитический метод	0.50	–
2.	169133.41	292537.54	аналитический метод	0.50	–
3.	169139.38	292544.20	аналитический метод	0.50	–
4.	169196.10	292613.32	аналитический метод	0.50	–
5.	169201.46	292620.48	аналитический метод	0.50	–
6.	169251.78	292694.40	аналитический метод	0.50	–
7.	169256.48	292702.01	аналитический метод	0.50	–
8.	169299.99	292780.13	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	169303.99	292788.13	аналитический метод	0.50	—
10.	169340.35	292869.82	аналитический метод	0.50	—
11.	169343.62	292878.15	аналитический метод	0.50	—
12.	169369.58	292954.11	аналитический метод	0.50	—
13.	169335.81	293012.92	аналитический метод	0.50	—
14.	169335.81	293097.34	аналитический метод	0.50	—
15.	169265.86	293244.48	аналитический метод	0.50	—
16.	169170.58	293343.38	аналитический метод	0.50	—
17.	169144.29	293443.60	аналитический метод	0.50	—
18.	169187.66	293504.50	аналитический метод	0.50	—
19.	169175.67	293532.56	аналитический метод	0.50	—
20.	169174.51	293610.45	аналитический метод	0.50	—
21.	169221.59	293671.72	аналитический метод	0.50	—
22.	169308.05	293649.86	аналитический метод	0.50	—
23.	169347.60	293661.81	аналитический метод	0.50	—
24.	169319.32	293731.33	аналитический метод	0.50	—
25.	169315.59	293739.45	аналитический метод	0.50	—
26.	169274.63	293818.95	аналитический метод	0.50	—
27.	169270.19	293826.70	аналитический метод	0.50	—
28.	169222.30	293902.22	аналитический метод	0.50	—
29.	169217.18	293909.55	аналитический метод	0.50	—
30.	169162.73	293980.48	аналитический метод	0.50	—
31.	169156.97	293987.33	аналитический метод	0.50	—
32.	169096.41	294053.11	аналитический метод	0.50	—
33.	169090.07	294059.42	аналитический метод	0.50	—
34.	169023.87	294119.53	аналитический метод	0.50	—
35.	169016.99	294125.24	аналитический метод	0.50	—
36.	168945.68	294179.20	аналитический метод	0.50	—
37.	168938.32	294184.27	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	168862.48	294231.65	аналитический метод	0.50	—
39.	168854.69	294236.04	аналитический метод	0.50	—
40.	168774.92	294276.45	аналитический метод	0.50	—
41.	168766.77	294280.13	аналитический метод	0.50	—
42.	168683.71	294313.26	аналитический метод	0.50	—
43.	168675.27	294316.20	аналитический метод	0.50	—
44.	168589.58	294341.77	аналитический метод	0.50	—
45.	168580.91	294343.94	аналитический метод	0.50	—
46.	168493.28	294361.76	аналитический метод	0.50	—
47.	168484.45	294363.14	аналитический метод	0.50	—
48.	168395.58	294373.06	аналитический метод	0.50	—
49.	168386.66	294373.65	аналитический метод	0.50	—
50.	168331.14	294375.80	аналитический метод	0.50	—
51.	168328.98	294375.82	аналитический метод	0.50	—
52.	168273.43	294374.88	аналитический метод	0.50	—
53.	168264.50	294374.48	аналитический метод	0.50	—
54.	168175.43	294366.49	аналитический метод	0.50	—
55.	168166.57	294365.30	аналитический метод	0.50	—
56.	168078.58	294349.38	аналитический метод	0.50	—
57.	168069.86	294347.40	аналитический метод	0.50	—
58.	167983.64	294323.69	аналитический метод	0.50	—
59.	167975.13	294320.94	аналитический метод	0.50	—
60.	167891.37	294289.62	аналитический метод	0.50	—
61.	167883.15	294286.12	аналитический метод	0.50	—
62.	167802.52	294247.45	аналитический метод	0.50	—
63.	167794.64	294243.22	аналитический метод	0.50	—
64.	167717.79	294197.50	аналитический метод	0.50	—
65.	167710.32	294192.59	аналитический метод	0.50	—
66.	167637.86	294140.19	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	167630.86	294134.63	аналитический метод	0.50	—
68.	167563.37	294075.96	аналитический метод	0.50	—
69.	167556.90	294069.80	аналитический метод	0.50	—
70.	167494.92	294005.34	аналитический метод	0.50	—
71.	167489.02	293998.62	аналитический метод	0.50	—
72.	167433.05	293928.88	аналитический метод	0.50	—
73.	167427.77	293921.67	аналитический метод	0.50	—
74.	167378.25	293847.21	аналитический метод	0.50	—
75.	167373.64	293839.55	аналитический метод	0.50	—
76.	167330.97	293760.96	аналитический метод	0.50	—
77.	167327.06	293752.92	аналитический метод	0.50	—
78.	167291.59	293670.84	аналитический метод	0.50	—
79.	167288.41	293662.48	аналитический метод	0.50	—
80.	167260.41	293577.56	аналитический метод	0.50	—
81.	167257.99	293568.95	аналитический метод	0.50	—
82.	167237.69	293481.86	аналитический метод	0.50	—
83.	167236.05	293473.07	аналитический метод	0.50	—
84.	167223.61	293384.52	аналитический метод	0.50	—
85.	167222.76	293375.62	аналитический метод	0.50	—
86.	167218.28	293286.31	аналитический метод	0.50	—
87.	167218.23	293277.37	аналитический метод	0.50	—
88.	167221.75	293188.02	аналитический метод	0.50	—
89.	167222.50	293179.11	аналитический метод	0.50	—
90.	167233.98	293090.43	аналитический метод	0.50	—
91.	167235.52	293081.62	аналитический метод	0.50	—
92.	167254.88	292994.32	аналитический метод	0.50	—
93.	167257.20	292985.68	аналитический метод	0.50	—
94.	167284.28	292900.46	аналитический метод	0.50	—
95.	167287.37	292892.07	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	167321.95	292809.61	аналитический метод	0.50	—
97.	167325.78	292801.52	аналитический метод	0.50	—
98.	167367.59	292722.48	аналитический метод	0.50	—
99.	167372.12	292714.77	аналитический метод	0.50	—
100.	167420.82	292639.78	аналитический метод	0.50	—
101.	167426.02	292632.51	аналитический метод	0.50	—
102.	167481.23	292562.17	аналитический метод	0.50	—
103.	167487.06	292555.39	аналитический метод	0.50	—
104.	167548.34	292490.26	аналитический метод	0.50	—
105.	167554.75	292484.02	аналитический метод	0.50	—
106.	167621.59	292424.63	аналитический метод	0.50	—
107.	167628.54	292419.00	аналитический метод	0.50	—
108.	167700.42	292365.81	аналитический метод	0.50	—
109.	167707.84	292360.82	аналитический метод	0.50	—
110.	167784.19	292314.27	аналитический метод	0.50	—
111.	167792.02	292309.96	аналитический метод	0.50	—
112.	167872.23	292270.41	аналитический метод	0.50	—
113.	167880.41	292266.82	аналитический метод	0.50	—
114.	167963.83	292234.60	аналитический метод	0.50	—
115.	167972.30	292231.75	аналитический метод	0.50	—
116.	168058.26	292207.11	аналитический метод	0.50	—
117.	168066.96	292205.04	аналитический метод	0.50	—
118.	168154.78	292188.17	аналитический метод	0.50	—
119.	168163.62	292186.88	аналитический метод	0.50	—
120.	168252.60	292177.93	аналитический метод	0.50	—
121.	168261.52	292177.43	аналитический метод	0.50	—
122.	168350.94	292176.46	аналитический метод	0.50	—
123.	168359.88	292176.76	аналитический метод	0.50	—
124.	168449.02	292183.79	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
125.	168457.89	292184.89	аналитический метод	0.50	-
126.	168546.05	292199.84	аналитический метод	0.50	-
127.	168554.79	292201.73	аналитический метод	0.50	-
128.	168641.27	292224.50	аналитический метод	0.50	-
129.	168649.80	292227.17	аналитический метод	0.50	-
130.	168733.89	292257.57	аналитический метод	0.50	-
131.	168742.16	292260.99	аналитический метод	0.50	-
132.	168823.20	292298.78	аналитический метод	0.50	-
133.	168831.13	292302.92	аналитический метод	0.50	-
134.	168908.46	292347.81	аналитический метод	0.50	-
135.	168915.99	292352.64	аналитический метод	0.50	-
136.	168989.01	292404.25	аналитический метод	0.50	-
137.	168996.07	292409.74	аналитический метод	0.50	-
138.	169064.19	292467.67	аналитический метод	0.50	-
1.	169070.74	292473.76	аналитический метод	0.50	-
139.	168389.47	293205.80	аналитический метод	0.50	-
140.	168395.45	293212.45	аналитический метод	0.50	-
141.	168400.80	293219.61	аналитический метод	0.50	-
142.	168405.50	293227.22	аналитический метод	0.50	-
143.	168409.50	293235.22	аналитический метод	0.50	-
144.	168412.77	293243.54	аналитический метод	0.50	-
145.	168415.28	293252.12	аналитический метод	0.50	-
146.	168417.01	293260.89	аналитический метод	0.50	-
147.	168417.95	293269.79	аналитический метод	0.50	-
148.	168418.10	293278.73	аналитический метод	0.50	-
149.	168417.45	293287.64	аналитический метод	0.50	-
150.	168416.00	293296.47	аналитический метод	0.50	-
151.	168413.77	293305.13	аналитический метод	0.50	-
152.	168410.77	293313.55	аналитический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
153.	168407.04	293321.68	аналитический метод	0.50	—
154.	168402.59	293329.44	аналитический метод	0.50	—
155.	168397.47	293336.77	аналитический метод	0.50	—
156.	168391.71	293343.61	аналитический метод	0.50	—
157.	168385.37	293349.91	аналитический метод	0.50	—
158.	168378.49	293355.62	аналитический метод	0.50	—
159.	168371.12	293360.69	аналитический метод	0.50	—
160.	168363.33	293365.09	аналитический метод	0.50	—
161.	168355.18	293368.77	аналитический метод	0.50	—
162.	168346.74	293371.70	аналитический метод	0.50	—
163.	168338.06	293373.88	аналитический метод	0.50	—
164.	168329.23	293375.26	аналитический метод	0.50	—
165.	168320.31	293375.86	аналитический метод	0.50	—
166.	168318.14	293375.88	аналитический метод	0.50	—
167.	168309.21	293375.48	аналитический метод	0.50	—
168.	168300.35	293374.28	аналитический метод	0.50	—
169.	168291.63	293372.30	аналитический метод	0.50	—
170.	168283.12	293369.55	аналитический метод	0.50	—
171.	168274.89	293366.04	аналитический метод	0.50	—
172.	168267.01	293361.82	аналитический метод	0.50	—
173.	168259.54	293356.91	аналитический метод	0.50	—
174.	168252.53	293351.35	аналитический метод	0.50	—
175.	168246.05	293345.19	аналитический метод	0.50	—
176.	168240.15	293338.47	аналитический метод	0.50	—
177.	168234.87	293331.25	аналитический метод	0.50	—
178.	168230.26	293323.59	аналитический метод	0.50	—
179.	168226.35	293315.55	аналитический метод	0.50	—
180.	168223.17	293307.19	аналитический метод	0.50	—
181.	168220.75	293298.58	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
182.	168219.11	293289.79	аналитический метод	0.50	—
183.	168218.27	293280.89	аналитический метод	0.50	—
184.	168218.22	293271.95	аналитический метод	0.50	—
185.	168218.97	293263.04	аналитический метод	0.50	—
186.	168220.51	293254.23	аналитический метод	0.50	—
187.	168222.84	293245.60	аналитический метод	0.50	—
188.	168225.92	293237.20	аналитический метод	0.50	—
189.	168229.75	293229.12	аналитический метод	0.50	—
190.	168234.28	293221.41	аналитический метод	0.50	—
191.	168239.48	293214.14	аналитический метод	0.50	—
192.	168245.31	293207.36	аналитический метод	0.50	—
193.	168251.72	293201.13	аналитический метод	0.50	—
194.	168258.66	293195.49	аналитический метод	0.50	—
195.	168266.08	293190.50	аналитический метод	0.50	—
196.	168273.92	293186.19	аналитический метод	0.50	—
197.	168282.11	293182.60	аналитический метод	0.50	—
198.	168290.58	293179.75	аналитический метод	0.50	—
199.	168299.28	293177.67	аналитический метод	0.50	—
200.	168308.13	293176.38	аналитический метод	0.50	—
201.	168317.06	293175.89	аналитический метод	0.50	—
202.	168325.99	293176.19	аналитический метод	0.50	—
203.	168334.87	293177.29	аналитический метод	0.50	—
204.	168343.61	293179.18	аналитический метод	0.50	—
205.	168352.14	293181.84	аналитический метод	0.50	—
206.	168360.41	293185.25	аналитический метод	0.50	—
207.	168368.34	293189.39	аналитический метод	0.50	—
208.	168375.86	293194.22	аналитический метод	0.50	—
209.	168382.93	293199.70	аналитический метод	0.50	—
139.	168389.47	293205.80	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
-	-	-	-	-	-

**1. Система координат**

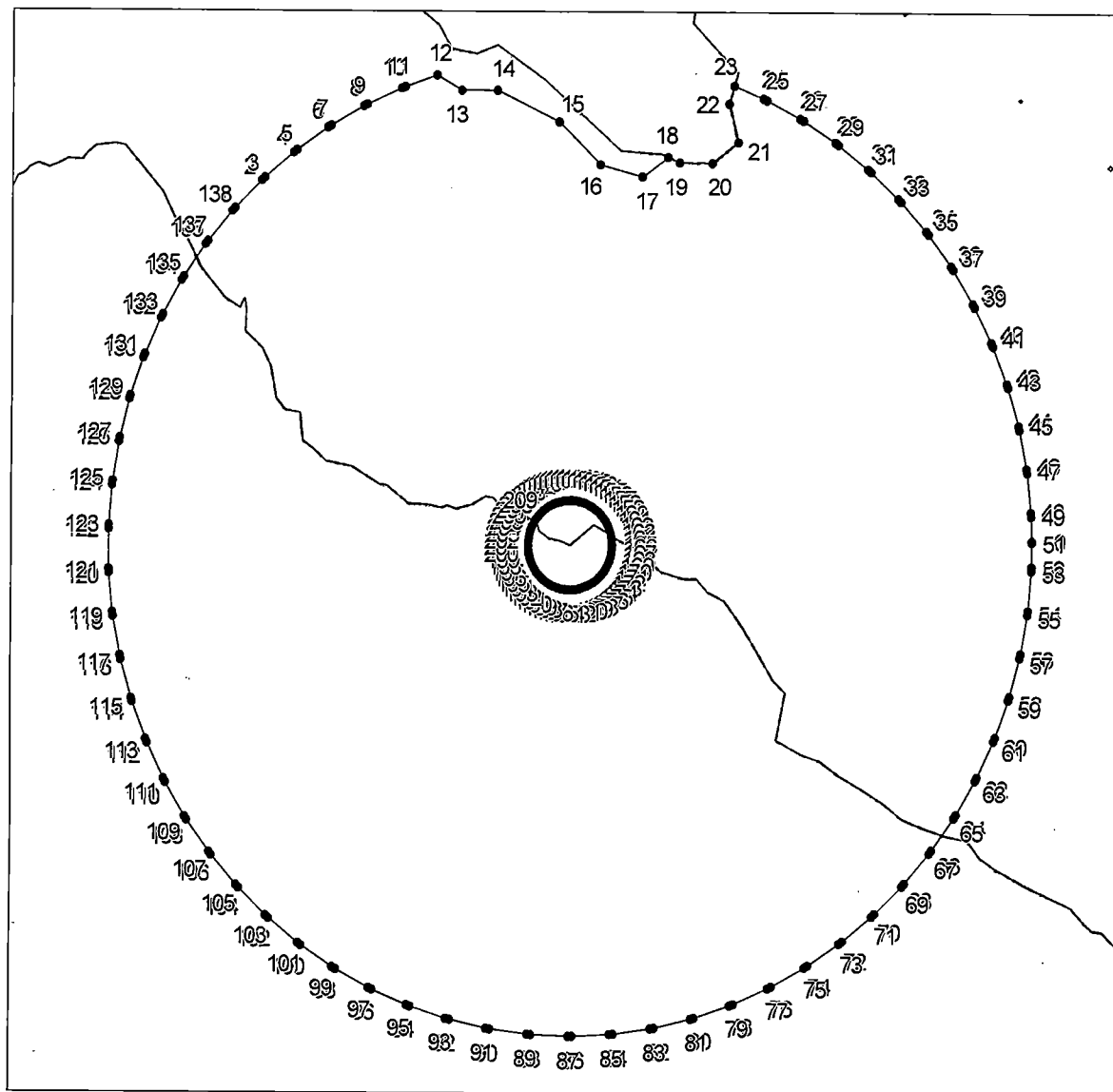
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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
-	-		-		-	-	-

**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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республика Дагестан «Асатинская пещера»**



**Масштаб 1: 15000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Водопад Чвахило»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Чародинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3484058±16332 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	112991.38	285597.43	аналитический метод	0.50	–
2.	113335.85	285641.67	аналитический метод	0.50	–
3.	113644.41	285801.05	аналитический метод	0.50	–
4.	113723.94	285861.68	аналитический метод	0.50	–
5.	113852.83	285979.03	аналитический метод	0.50	–
6.	114040.36	286271.34	аналитический метод	0.50	–
7.	114116.60	286610.17	аналитический метод	0.50	–
8.	114072.37	286954.63	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	113912.98	287263.20	аналитический метод	0.50	—
10.	113852.17	287342.96	аналитический метод	0.50	—
11.	113734.82	287471.85	аналитический метод	0.50	—
12.	113442.51	287659.39	аналитический метод	0.50	—
13.	113103.68	287735.63	аналитический метод	0.50	—
14.	112759.22	287691.39	аналитический метод	0.50	—
15.	112450.65	287532.01	аналитический метод	0.50	—
16.	112371.12	287471.38	аналитический метод	0.50	—
17.	112242.24	287354.03	аналитический метод	0.50	—
18.	112054.70	287061.72	аналитический метод	0.50	—
19.	111978.46	286722.89	аналитический метод	0.50	—
20.	112022.70	286378.42	аналитический метод	0.50	—
21.	112182.08	286069.86	аналитический метод	0.50	—
22.	112242.89	285990.09	аналитический метод	0.50	—
23.	112360.24	285861.21	аналитический метод	0.50	—
24.	112652.56	285673.67	аналитический метод	0.50	—
1.	112991.38	285597.43	аналитический метод	0.50	—
25.	113117.70	286656.96	аналитический метод	0.50	—
26.	113056.89	286736.72	аналитический метод	0.50	—
27.	112977.36	286676.10	аналитический метод	0.50	—
28.	113038.17	286596.33	аналитический метод	0.50	—
25.	113117.70	286656.96	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

## 1. Система координат

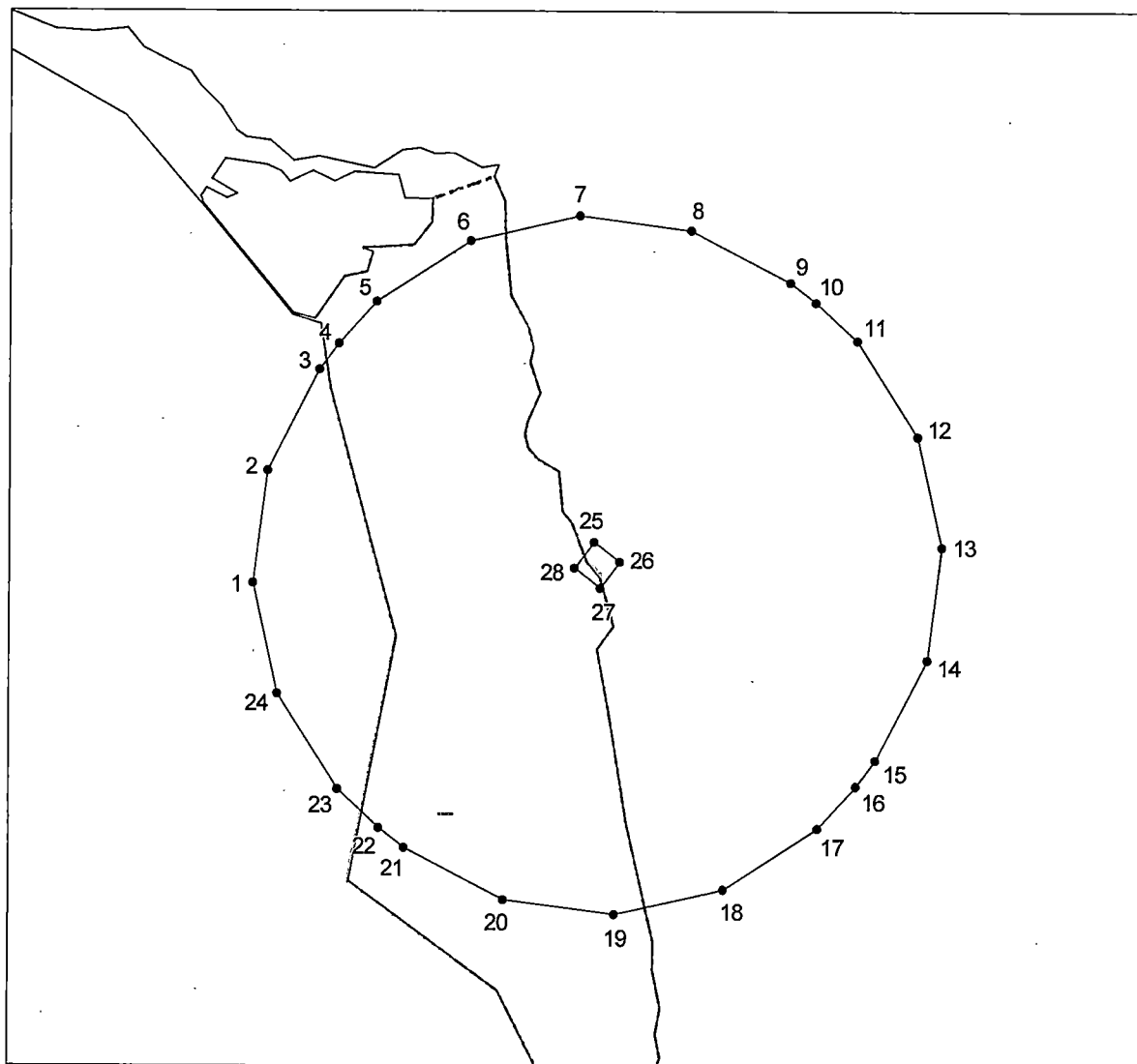
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Водопад Чвахило»**



**Масштаб 1: 20000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Гвадаринский водопад»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Цумадинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2309162±13296 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

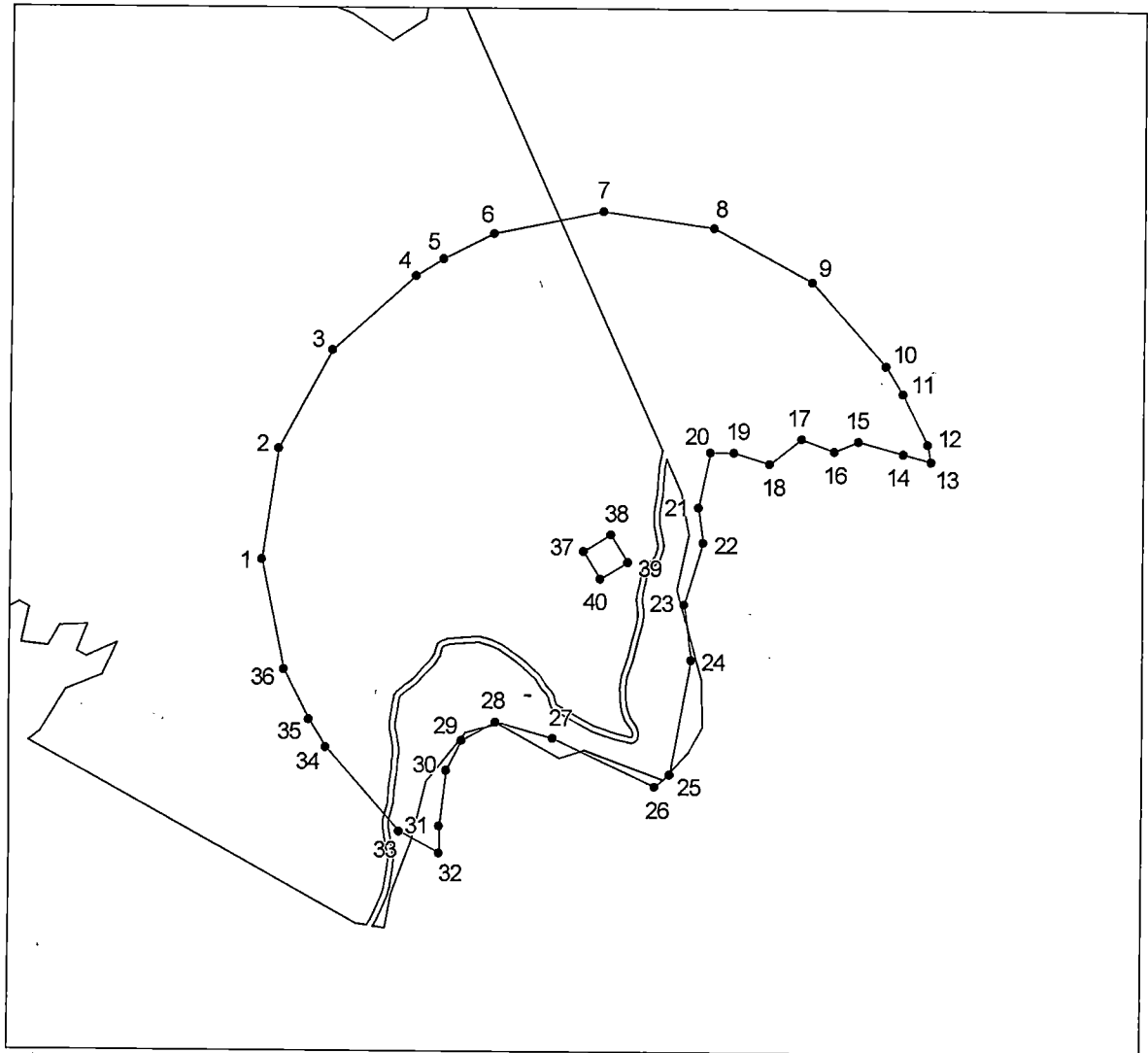
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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.	165136.80	233857.84	аналитический метод	0.50	–
2.	165480.45	233908.01	аналитический метод	0.50	–
3.	165786.22	234072.68	аналитический метод	0.50	–
4.	166017.23	234332.01	аналитический метод	0.50	–
5.	166069.77	234417.10	аналитический метод	0.50	–
6.	166148.08	234572.83	аналитический метод	0.50	–
7.	166218.48	234912.91	аналитический метод	0.50	–
8.	166168.31	235256.57	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	166003.63	235562.34	аналитический метод	0.50	—
10.	165744.31	235793.35	аналитический метод	0.50	—
11.	165658.97	235846.04	аналитический метод	0.50	—
12.	165503.24	235924.35	аналитический метод	0.50	—
13.	165449.28	235935.52	аналитический метод	0.50	—
14.	165472.68	235849.05	аналитический метод	0.50	—
15.	165510.54	235709.10	аналитический метод	0.50	—
16.	165479.86	235634.89	аналитический метод	0.50	—
17.	165517.23	235532.84	аналитический метод	0.50	—
18.	165439.62	235433.66	аналитический метод	0.50	—
19.	165474.11	235322.99	аналитический метод	0.50	—
20.	165474.11	235249.69	аналитический метод	0.50	—
21.	165304.51	235213.75	аналитический метод	0.50	—
22.	165195.27	235229.56	аналитический метод	0.50	—
23.	165002.67	235170.63	аналитический метод	0.50	—
24.	164830.95	235193.48	аналитический метод	0.50	—
25.	164476.62	235128.95	аналитический метод	0.50	—
26.	164437.81	235082.96	аналитический метод	0.50	—
27.	164587.29	234765.31	аналитический метод	0.50	—
28.	164636.16	234587.09	аналитический метод	0.50	—
29.	164578.67	234482.16	аналитический метод	0.50	—
30.	164485.24	234434.73	аналитический метод	0.50	—
31.	164312.76	234414.61	аналитический метод	0.50	—
32.	164229.34	234414.61	аналитический метод	0.50	—
33.	164296.31	234290.25	аналитический метод	0.50	—
34.	164555.64	234059.24	аналитический метод	0.50	—
35.	164640.98	234006.55	аналитический метод	0.50	—
36.	164796.71	233928.24	аналитический метод	0.50	—
1.	165136.80	233857.84	аналитический метод	0.50	—



**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Гвадаринский водопад»**



**Масштаб 1: 20000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
К Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ охранной зоны  
памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Пещера Дюрк»

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Табасаранский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2519604±556 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	109340.49	386010.05	аналитический метод	0.50	–
2.	109379.20	386069.98	аналитический метод	0.50	–
3.	109416.45	386102.04	аналитический метод	0.50	–
4.	109493.30	386137.87	аналитический метод	0.50	–
5.	109535.05	386167.90	аналитический метод	0.50	–
6.	109558.63	386167.90	аналитический метод	0.50	–
7.	109593.52	386174.03	аналитический метод	0.50	–
8.	109620.86	386214.10	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	109646.04	386227.77	аналитический метод	0.50	—
10.	109646.04	386257.48	аналитический метод	0.50	—
11.	109675.55	386311.70	аналитический метод	0.50	—
12.	109657.17	386346.59	аналитический метод	0.50	—
13.	109671.78	386382.42	аналитический метод	0.50	—
14.	109654.81	386407.88	аналитический метод	0.50	—
15.	109671.78	386428.62	аналитический метод	0.50	—
16.	109687.84	386472.98	аналитический метод	0.50	—
17.	109671.31	386492.74	аналитический метод	0.50	—
18.	109646.04	386522.95	аналитический метод	0.50	—
19.	109656.82	386537.51	аналитический метод	0.50	—
20.	109644.63	386593.67	аналитический метод	0.50	—
21.	109633.79	386643.64	аналитический метод	0.50	—
22.	109638.97	386681.83	аналитический метод	0.50	—
23.	109666.32	386707.29	аналитический метод	0.50	—
24.	109684.23	386713.42	аналитический метод	0.50	—
25.	109691.85	386781.20	аналитический метод	0.50	—
26.	109724.07	386786.90	аналитический метод	0.50	—
27.	109772.40	386795.46	аналитический метод	0.50	—
28.	109765.97	386831.78	аналитический метод	0.50	—
29.	109773.27	386847.36	аналитический метод	0.50	—
30.	109785.82	386880.44	аналитический метод	0.50	—
31.	109795.66	386889.66	аналитический метод	0.50	—
32.	109822.13	386900.98	аналитический метод	0.50	—
33.	109859.04	386916.77	аналитический метод	0.50	—
34.	109923.25	386910.69	аналитический метод	0.50	—
35.	110032.60	386900.33	аналитический метод	0.50	—
36.	110208.71	386994.71	аналитический метод	0.50	—
37.	110312.31	387017.73	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	110442.38	387004.88	аналитический метод	0.50	—
39.	110526.94	387004.88	аналитический метод	0.50	—
40.	110588.41	387027.68	аналитический метод	0.50	—
41.	110762.87	387072.41	аналитический метод	0.50	—
42.	110879.17	387130.56	аналитический метод	0.50	—
43.	110847.45	387281.33	аналитический метод	0.50	—
44.	110844.61	387314.16	аналитический метод	0.50	—
45.	110832.01	387354.73	аналитический метод	0.50	—
46.	110820.67	387391.22	аналитический метод	0.50	—
47.	110737.77	387552.13	аналитический метод	0.50	—
48.	110726.33	387583.03	аналитический метод	0.50	—
49.	110698.14	387629.06	аналитический метод	0.50	—
50.	110682.82	387650.99	аналитический метод	0.50	—
51.	110613.72	387726.05	аналитический метод	0.50	—
52.	110602.13	387745.67	аналитический метод	0.50	—
53.	110532.99	387813.74	аналитический метод	0.50	—
54.	110501.61	387847.83	аналитический метод	0.50	—
55.	110481.02	387864.91	аналитический метод	0.50	—
56.	110333.88	387966.25	аналитический метод	0.50	—
57.	110309.56	387979.97	аналитический метод	0.50	—
58.	110261.37	388005.45	аналитический метод	0.50	—
59.	109928.05	388102.96	аналитический метод	0.50	—
60.	109581.47	388080.59	аналитический метод	0.50	—
61.	109263.45	387941.03	аналитический метод	0.50	—
62.	109012.34	387701.12	аналитический метод	0.50	—
63.	108858.42	387389.79	аналитический метод	0.50	—
64.	108800.80	387192.81	аналитический метод	0.50	—
65.	108786.93	387140.10	аналитический метод	0.50	—
66.	108767.64	386793.34	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	108868.12	386460.90	аналитический метод	0.50	—
68.	109076.24	386182.87	аналитический метод	0.50	—
1.	109340.49	386010.05	аналитический метод	0.50	—
69.	109876.90	386961.81	аналитический метод	0.50	—
70.	109885.42	386982.43	аналитический метод	0.50	—
71.	109889.35	387004.38	аналитический метод	0.50	—
72.	109887.40	387031.07	аналитический метод	0.50	—
73.	109878.43	387056.28	аналитический метод	0.50	—
74.	109863.11	387078.21	аналитический метод	0.50	—
75.	109842.52	387095.29	аналитический метод	0.50	—
76.	109818.20	387109.01	аналитический метод	0.50	—
77.	109760.57	386912.03	аналитический метод	0.50	—
78.	109788.45	386910.48	аналитический метод	0.50	—
79.	109815.01	386913.78	аналитический метод	0.50	—
80.	109839.73	386923.99	аналитический метод	0.50	—
81.	109860.87	386940.39	аналитический метод	0.50	—
69.	109876.90	386961.81	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

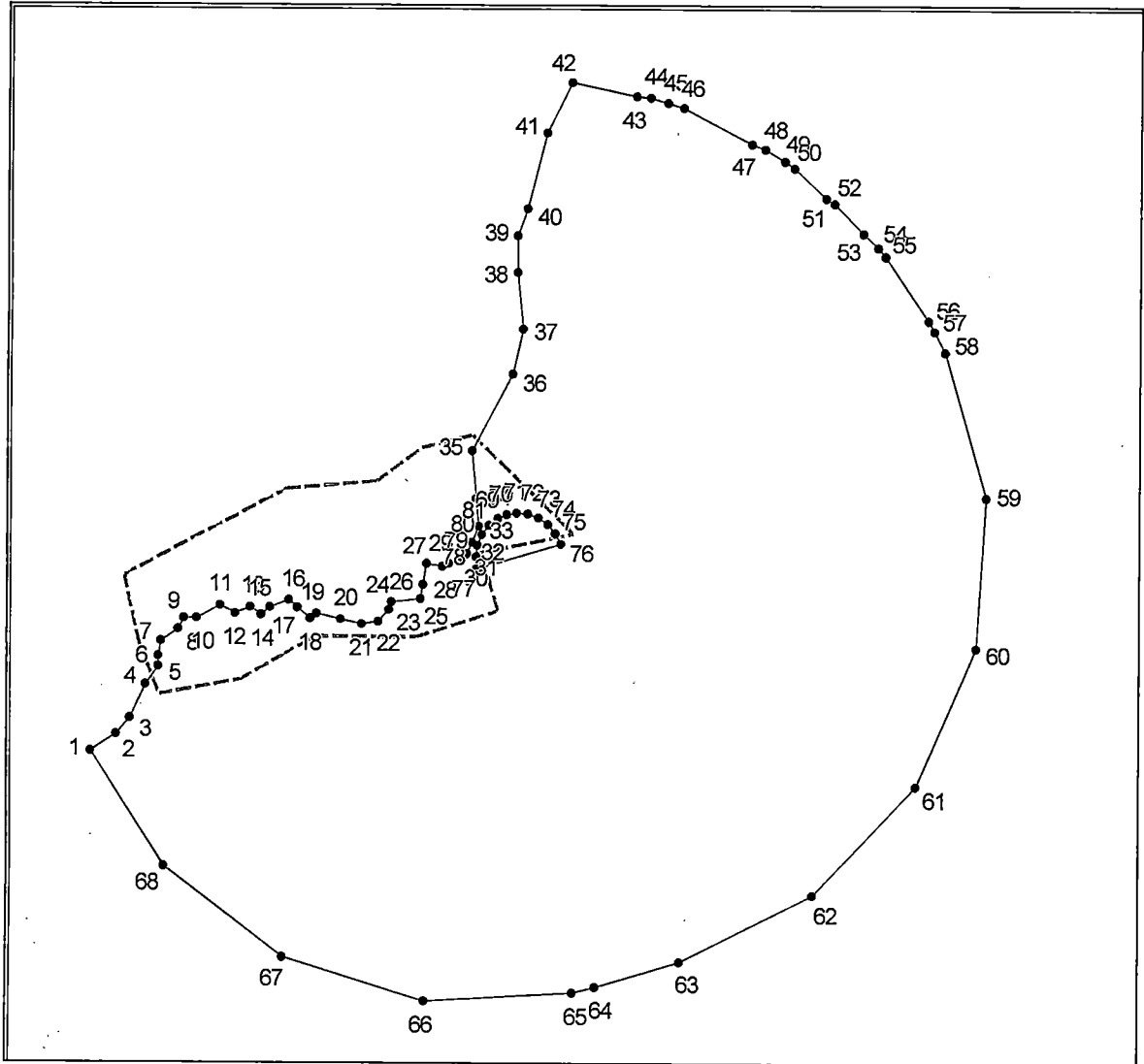
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	---	--

	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Пещера Дюрк»**



**Масштаб 1: 15000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Казанищенский»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Буйнакский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	53004445±63704 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	194353.44	309851.86	аналитический метод	0.50	—
2.	194541.01	310321.52	аналитический метод	0.50	—
3.	194608.61	310606.29	аналитический метод	0.50	—
4.	194644.66	311023.55	аналитический метод	0.50	—
5.	194679.62	311453.78	аналитический метод	0.50	—
6.	194816.23	311792.12	аналитический метод	0.50	—
7.	194991.68	312221.40	аналитический метод	0.50	—
8.	195385.36	312898.92	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
9.	195500.54	313201.42	аналитический метод	0.50	—
10.	195509.81	313548.59	аналитический метод	0.50	—
11.	195399.79	313878.00	аналитический метод	0.50	—
12.	195183.74	314149.91	аналитический метод	0.50	—
13.	195005.38	314307.88	аналитический метод	0.50	—
14.	194935.31	314521.26	аналитический метод	0.50	—
15.	194828.30	314747.09	аналитический метод	0.50	—
16.	194844.28	314798.27	аналитический метод	0.50	—
17.	194831.93	315149.69	аналитический метод	0.50	—
18.	194519.13	314868.24	аналитический метод	0.50	—
19.	194549.65	314583.38	аналитический метод	0.50	—
20.	194493.70	314351.93	аналитический метод	0.50	—
21.	194280.05	314079.78	аналитический метод	0.50	—
22.	194308.03	313952.61	аналитический метод	0.50	—
23.	194267.11	313829.30	аналитический метод	0.50	—
24.	194179.86	313829.30	аналитический метод	0.50	—
25.	194093.91	314208.25	аналитический метод	0.50	—
26.	193976.71	314493.44	аналитический метод	0.50	—
27.	193931.13	314520.79	аналитический метод	0.50	—
28.	193863.41	314671.85	аналитический метод	0.50	—
29.	194060.05	314950.53	аналитический метод	0.50	—
30.	193974.10	314985.69	аналитический метод	0.50	—
31.	193920.78	315044.00	аналитический метод	0.50	—
32.	193892.06	315168.00	аналитический метод	0.50	—
33.	193863.41	315291.72	аналитический метод	0.50	—
34.	193877.25	315409.74	аналитический метод	0.50	—
35.	193949.86	315467.19	аналитический метод	0.50	—
36.	193942.48	315529.97	аналитический метод	0.50	—
37.	194008.29	315645.87	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	194093.20	315688.62	аналитический метод	0.50	—
39.	194176.61	315832.69	аналитический метод	0.50	—
40.	194340.33	315875.53	аналитический метод	0.50	—
41.	194363.86	315945.35	аналитический метод	0.50	—
42.	194406.57	315936.26	аналитический метод	0.50	—
43.	194440.35	315990.88	аналитический метод	0.50	—
44.	194392.34	316007.54	аналитический метод	0.50	—
45.	194307.00	316072.89	аналитический метод	0.50	—
46.	194223.73	316120.89	аналитический метод	0.50	—
47.	194223.73	316207.39	аналитический метод	0.50	—
48.	194289.08	316284.93	аналитический метод	0.50	—
49.	194347.16	316353.85	аналитический метод	0.50	—
50.	194396.13	316411.97	аналитический метод	0.50	—
51.	194442.80	316391.97	аналитический метод	0.50	—
52.	194464.81	316351.96	аналитический метод	0.50	—
53.	194532.15	316321.29	аналитический метод	0.50	—
54.	194596.44	316330.58	аналитический метод	0.50	—
55.	194717.50	316297.29	аналитический метод	0.50	—
56.	194795.56	316361.74	аналитический метод	0.50	—
57.	194872.26	316411.88	аналитический метод	0.50	—
58.	194986.71	316486.72	аналитический метод	0.50	—
59.	194855.52	316702.07	аналитический метод	0.50	—
60.	194628.62	317069.65	аналитический метод	0.50	—
61.	194581.81	317124.57	аналитический метод	0.50	—
62.	194476.05	317361.75	аналитический метод	0.50	—
63.	194221.41	317617.87	аналитический метод	0.50	—
64.	194074.84	317792.55	аналитический метод	0.50	—
65.	193931.71	317875.19	аналитический метод	0.50	—
66.	193879.23	317973.57	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	193620.83	318205.61	аналитический метод	0.50	—
68.	193336.20	318382.94	аналитический метод	0.50	—
69.	193104.55	318489.02	аналитический метод	0.50	—
70.	192760.06	318533.06	аналитический метод	0.50	—
71.	192421.28	318456.62	аналитический метод	0.50	—
72.	192305.75	318408.26	аналитический метод	0.50	—
73.	192019.57	318226.09	аналитический метод	0.50	—
74.	191808.85	317953.97	аналитический метод	0.50	—
75.	191540.57	317896.63	аналитический метод	0.50	—
76.	191173.08	317744.88	аналитический метод	0.50	—
77.	191109.05	317798.62	аналитический метод	0.50	—
78.	190782.72	317917.44	аналитический метод	0.50	—
79.	190517.18	317964.30	аналитический метод	0.50	—
80.	190368.33	317978.09	аналитический метод	0.50	—
81.	190348.14	318256.45	аналитический метод	0.50	—
82.	190294.63	318468.73	аналитический метод	0.50	—
83.	190301.54	318549.73	аналитический метод	0.50	—
84.	190236.94	318890.97	аналитический метод	0.50	—
85.	190134.49	319161.83	аналитический метод	0.50	—
86.	189980.10	318899.72	аналитический метод	0.50	—
87.	189888.01	318743.38	аналитический метод	0.50	—
88.	189835.12	318584.34	аналитический метод	0.50	—
89.	189653.16	318037.11	аналитический метод	0.50	—
90.	189532.45	318037.11	аналитический метод	0.50	—
91.	189532.45	318380.86	аналитический метод	0.50	—
92.	189379.84	318625.03	аналитический метод	0.50	—
93.	189219.61	318955.68	аналитический метод	0.50	—
94.	189192.85	319109.50	аналитический метод	0.50	—
95.	189135.88	319238.10	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	189135.88	319396.00	аналитический метод	0.50	—
97.	189041.47	319485.53	аналитический метод	0.50	—
98.	188951.94	319534.36	аналитический метод	0.50	—
99.	188951.94	319638.54	аналитический метод	0.50	—
100.	188886.83	319783.41	аналитический метод	0.50	—
101.	188886.83	319890.85	аналитический метод	0.50	—
102.	188828.94	319923.30	аналитический метод	0.50	—
103.	188848.19	320007.78	аналитический метод	0.50	—
104.	188743.93	320108.71	аналитический метод	0.50	—
105.	188819.13	320186.38	аналитический метод	0.50	—
106.	188819.13	320301.23	аналитический метод	0.50	—
107.	188876.03	320343.95	аналитический метод	0.50	—
108.	189034.70	320374.98	аналитический метод	0.50	—
109.	189156.93	320472.80	аналитический метод	0.50	—
110.	189296.66	320584.63	аналитический метод	0.50	—
111.	189424.49	320640.46	аналитический метод	0.50	—
112.	189340.27	320726.09	аналитический метод	0.50	—
113.	189221.28	320814.90	аналитический метод	0.50	—
114.	189217.95	320964.56	аналитический метод	0.50	—
115.	189153.62	321287.21	аналитический метод	0.50	—
116.	189104.77	321454.54	аналитический метод	0.50	—
117.	188924.47	321751.37	аналитический метод	0.50	—
118.	188653.52	321968.63	аналитический метод	0.50	—
119.	188324.60	322080.11	аналитический метод	0.50	—
120.	187977.39	322072.38	аналитический метод	0.50	—
121.	187796.26	322036.27	аналитический метод	0.50	—
122.	187684.40	322070.34	аналитический метод	0.50	—
123.	187337.90	322093.79	аналитический метод	0.50	—
124.	187004.27	321997.31	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
125.	186915.18	321932.27	аналитический метод	0.50	—
126.	186689.59	321866.70	аналитический метод	0.50	—
127.	186557.42	321769.62	аналитический метод	0.50	—
128.	186324.99	321741.02	аналитический метод	0.50	—
129.	186012.46	321589.55	аналитический метод	0.50	—
130.	185770.59	321340.33	аналитический метод	0.50	—
131.	185690.19	321221.78	аналитический метод	0.50	—
132.	185646.80	321136.32	аналитический метод	0.50	—
133.	185554.84	321245.48	аналитический метод	0.50	—
134.	185342.74	321638.47	аналитический метод	0.50	—
135.	185267.44	321757.18	аналитический метод	0.50	—
136.	185015.87	321996.61	аналитический метод	0.50	—
137.	184697.58	322135.56	аналитический метод	0.50	—
138.	184350.96	322157.27	аналитический метод	0.50	—
139.	184004.19	322118.27	аналитический метод	0.50	—
140.	183626.97	321996.83	аналитический метод	0.50	—
141.	183474.38	321911.29	аналитический метод	0.50	—
142.	183387.54	321935.90	аналитический метод	0.50	—
143.	183081.84	322050.50	аналитический метод	0.50	—
144.	182829.24	322109.28	аналитический метод	0.50	—
145.	182576.30	322090.60	аналитический метод	0.50	—
146.	182401.39	322062.06	аналитический метод	0.50	—
147.	182239.60	322005.50	аналитический метод	0.50	—
148.	182040.88	321870.54	аналитический метод	0.50	—
149.	181981.67	321852.72	аналитический метод	0.50	—
150.	181678.69	321682.98	аналитический метод	0.50	—
151.	181452.03	321419.84	аналитический метод	0.50	—
152.	181329.04	321095.05	аналитический метод	0.50	—
153.	181324.55	320747.79	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
154.	181392.24	320355.78	аналитический метод	0.50	—
155.	181542.49	320027.57	аналитический метод	0.50	—
156.	181572.44	319817.77	аналитический метод	0.50	—
157.	181726.04	319506.29	аналитический метод	0.50	—
158.	181788.08	319421.68	аналитический метод	0.50	—
159.	181803.04	319303.77	аналитический метод	0.50	—
160.	181946.85	318987.65	аналитический метод	0.50	—
161.	182047.88	318884.71	аналитический метод	0.50	—
162.	182015.54	318406.29	аналитический метод	0.50	—
163.	182030.16	318155.77	аналитический метод	0.50	—
164.	182076.58	317906.44	аналитический метод	0.50	—
165.	182099.76	317809.25	аналитический метод	0.50	—
166.	182145.91	317651.14	аналитический метод	0.50	—
167.	182275.84	317373.63	аналитический метод	0.50	±
168.	182375.56	317270.01	аналитический метод	0.50	—
169.	182416.24	317196.28	аналитический метод	0.50	—
170.	182614.13	316746.19	аналитический метод	0.50	—
171.	182729.04	316619.71	аналитический метод	0.50	—
172.	182797.32	316484.52	аналитический метод	0.50	—
173.	183049.63	316245.86	аналитический метод	0.50	—
174.	183368.34	316107.89	аналитический метод	0.50	—
175.	183662.24	316039.65	аналитический метод	0.50	—
176.	184009.53	316039.65	аналитический метод	0.50	—
177.	184151.35	316091.27	аналитический метод	0.50	—
178.	184330.14	315817.57	аналитический метод	0.50	—
179.	184359.05	315681.57	аналитический метод	0.50	—
180.	184471.17	315389.46	аналитический метод	0.50	—
181.	184694.41	315123.42	аналитический метод	0.50	—
182.	184995.18	314949.77	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
183.	185337.20	314889.46	аналитический метод	0.50	—
184.	185469.25	314889.46	аналитический метод	0.50	—
185.	185694.49	314915.16	аналитический метод	0.50	—
186.	186014.14	315050.95	аналитический метод	0.50	—
187.	186160.01	315081.66	аналитический метод	0.50	—
188.	186383.49	315112.75	аналитический метод	0.50	—
189.	186710.67	315070.67	аналитический метод	0.50	—
190.	186758.53	315041.33	аналитический метод	0.50	—
191.	186698.10	314675.00	аналитический метод	0.50	—
192.	186704.61	314314.02	аналитический метод	0.50	—
193.	186831.52	313990.74	аналитический метод	0.50	—
194.	187061.34	313730.36	аналитический метод	0.50	—
195.	187366.36	313564.29	аналитический метод	0.50	—
196.	187463.53	313549.65	аналитический метод	0.50	—
197.	187186.70	313448.90	аналитический метод	0.50	—
198.	186920.66	313225.66	аналитический метод	0.50	—
199.	186747.01	312924.89	аналитический метод	0.50	—
200.	186686.70	312582.87	аналитический метод	0.50	—
201.	186738.21	312188.67	аналитический метод	0.50	—
202.	186903.76	311883.37	аналитический метод	0.50	—
203.	187159.96	311656.46	аналитический метод	0.50	—
204.	187020.44	311414.81	аналитический метод	0.50	—
205.	186960.14	311072.79	аналитический метод	0.50	—
206.	186961.03	310941.95	аналитический метод	0.50	—
207.	187035.71	310602.77	аналитический метод	0.50	—
208.	187221.89	310309.60	аналитический метод	0.50	—
209.	187497.11	310097.78	аналитический метод	0.50	—
210.	187845.18	309993.59	аналитический метод	0.50	—
211.	187825.19	309826.14	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
212.	187864.90	309547.13	аналитический метод	0.50	—
213.	188018.24	309235.52	аналитический метод	0.50	—
214.	188268.90	308995.15	аналитический метод	0.50	—
215.	188464.17	308909.03	аналитический метод	0.50	—
216.	188523.72	308686.73	аналитический метод	0.50	—
217.	188722.91	308402.23	аналитический метод	0.50	—
218.	189007.39	308203.02	аналитический метод	0.50	—
219.	189342.85	308113.12	аналитический метод	0.50	—
220.	190093.03	308181.88	аналитический метод	0.50	—
221.	190403.45	308332.49	аналитический метод	0.50	—
222.	190659.14	308311.78	аналитический метод	0.50	—
223.	191001.52	308253.50	аналитический метод	0.50	—
224.	191343.17	308315.83	аналитический метод	0.50	—
225.	191516.45	308380.06	аналитический метод	0.50	—
226.	192115.67	308321.58	аналитический метод	0.50	—
227.	192460.72	308360.99	аналитический метод	0.50	—
228.	192588.37	308398.84	аналитический метод	0.50	—
229.	192802.00	308420.41	аналитический метод	0.50	—
230.	193126.09	308545.23	аналитический метод	0.50	—
231.	193387.94	308773.37	аналитический метод	0.50	—
232.	193558.21	308984.10	аналитический метод	0.50	—
233.	193808.69	309179.36	аналитический метод	0.50	—
234.	193934.80	309296.44	аналитический метод	0.50	—
235.	194165.68	309551.14	аналитический метод	0.50	—
1.	194353.44	309851.86	аналитический метод	0.50	—
236.	193612.33	310692.40	аналитический метод	0.50	—
237.	193647.95	311104.54	аналитический метод	0.50	—
238.	193695.26	311686.77	аналитический метод	0.50	—
239.	193889.76	312168.49	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
240.	194092.23	312663.88	аналитический метод	0.50	—
241.	194520.72	313401.31	аналитический метод	0.50	—
242.	194139.75	313738.73	аналитический метод	0.50	—
243.	193985.23	314209.26	аналитический метод	0.50	—
244.	193766.12	314557.35	аналитический метод	0.50	—
245.	193766.12	314763.05	аналитический метод	0.50	—
246.	193854.28	314939.37	аналитический метод	0.50	—
247.	193770.32	315338.18	аналитический метод	0.50	—
248.	193862.86	315590.25	аналитический метод	0.50	—
249.	193970.69	315699.99	аналитический метод	0.50	—
250.	194170.90	315903.75	аналитический метод	0.50	—
251.	194004.58	316176.81	аналитический метод	0.50	—
252.	193777.68	316544.38	аналитический метод	0.50	—
253.	193662.42	316588.18	аналитический метод	0.50	—
254.	193647.34	316802.06	аналитический метод	0.50	—
255.	193491.90	316791.10	аналитический метод	0.50	—
256.	193432.05	317026.51	аналитический метод	0.50	—
257.	193307.15	317026.51	аналитический метод	0.50	—
258.	193092.04	317254.14	аналитический метод	0.50	—
259.	193092.04	317356.86	аналитический метод	0.50	—
260.	192807.42	317534.18	аналитический метод	0.50	—
261.	192691.89	317485.82	аналитический метод	0.50	—
262.	192517.90	317155.20	аналитический метод	0.50	—
263.	192205.58	316980.71	аналитический метод	0.50	—
264.	191922.24	316972.33	аналитический метод	0.50	—
265.	191493.59	316795.33	аналитический метод	0.50	—
266.	191359.26	316693.23	аналитический метод	0.50	—
267.	191114.76	316663.68	аналитический метод	0.50	—
268.	190720.64	316692.20	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
269.	190596.22	316798.01	аналитический метод	0.50	—
270.	190608.93	316932.66	аналитический метод	0.50	—
271.	190343.39	316979.52	аналитический метод	0.50	—
272.	190158.86	316914.44	аналитический метод	0.50	—
273.	189945.43	316678.68	аналитический метод	0.50	—
274.	189703.62	316744.14	аналитический метод	0.50	—
275.	189541.25	316753.95	аналитический метод	0.50	—
276.	189399.10	316753.95	аналитический метод	0.50	—
277.	189399.10	316915.11	аналитический метод	0.50	—
278.	189301.21	317010.27	аналитический метод	0.50	—
279.	189366.75	317083.69	аналитический метод	0.50	—
280.	189530.94	317287.04	аналитический метод	0.50	—
281.	189375.81	317412.31	аналитический метод	0.50	—
282.	189408.68	317652.40	аналитический метод	0.50	—
283.	189242.10	317762.56	аналитический метод	0.50	—
284.	189378.47	318012.03	аналитический метод	0.50	—
285.	189278.14	318410.07	аналитический метод	0.50	—
286.	189301.62	318537.19	аналитический метод	0.50	—
287.	189160.12	318911.27	аналитический метод	0.50	—
288.	188918.55	319069.12	аналитический метод	0.50	—
289.	189021.09	319259.13	аналитический метод	0.50	—
290.	189052.77	319396.98	аналитический метод	0.50	—
291.	188903.57	319476.70	аналитический метод	0.50	—
292.	188844.09	319611.55	аналитический метод	0.50	—
293.	188679.31	319707.37	аналитический метод	0.50	—
294.	188796.98	319815.11	аналитический метод	0.50	—
295.	188711.49	319939.29	аналитический метод	0.50	—
296.	188627.27	320024.93	аналитический метод	0.50	—
297.	188421.76	320053.77	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
298.	188146.53	319947.84	аналитический метод	0.50	—
299.	188078.62	319874.74	аналитический метод	0.50	—
300.	188070.43	319610.65	аналитический метод	0.50	—
301.	187719.64	319594.06	аналитический метод	0.50	—
302.	187468.66	319509.92	аналитический метод	0.50	—
303.	187468.66	319608.35	аналитический метод	0.50	—
304.	187394.72	320124.74	аналитический метод	0.50	—
305.	187684.67	320468.09	аналитический метод	0.50	—
306.	187947.16	320574.18	аналитический метод	0.50	—
307.	188122.32	320719.40	аналитический метод	0.50	—
308.	188237.25	320769.03	аналитический метод	0.50	—
309.	188172.92	321091.68	аналитический метод	0.50	—
310.	187729.87	321003.35	аналитический метод	0.50	—
311.	187444.66	321099.50	аналитический метод	0.50	—
312.	187341.92	320992.63	аналитический метод	0.50	—
313.	187132.62	320970.19	аналитический метод	0.50	—
314.	187173.17	320831.50	аналитический метод	0.50	—
315.	187173.17	320745.45	аналитический метод	0.50	—
316.	187003.96	320574.54	аналитический метод	0.50	—
317.	186783.42	320773.17	аналитический метод	0.50	—
318.	186598.23	320779.07	аналитический метод	0.50	—
319.	186517.83	320660.52	аналитический метод	0.50	—
320.	186605.11	320557.61	аналитический метод	0.50	—
321.	186712.16	320500.98	аналитический метод	0.50	—
322.	186712.16	320390.20	аналитический метод	0.50	—
323.	186448.62	320330.70	аналитический метод	0.50	—
324.	186319.25	320233.48	аналитический метод	0.50	—
325.	186218.99	319975.92	аналитический метод	0.50	—
326.	185867.43	319747.72	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
327.	185867.43	319480.74	аналитический метод	0.50	—
328.	185512.89	319334.31	аналитический метод	0.50	—
329.	185250.31	319193.89	аналитический метод	0.50	—
330.	185066.50	319337.66	аналитический метод	0.50	—
331.	185037.00	319703.68	аналитический метод	0.50	—
332.	185140.17	319768.33	аналитический метод	0.50	—
333.	185158.05	319933.41	аналитический метод	0.50	—
334.	185107.15	320150.75	аналитический метод	0.50	—
335.	184871.97	320514.84	аналитический метод	0.50	—
336.	184749.62	320631.93	аналитический метод	0.50	—
337.	184462.72	321163.53	аналитический метод	0.50	—
338.	184115.95	321124.53	аналитический метод	0.50	—
339.	183814.70	320955.66	аналитический метод	0.50	—
340.	183514.40	320819.22	аналитический метод	0.50	—
341.	183315.13	320917.04	аналитический метод	0.50	—
342.	183075.17	320985.05	аналитический метод	0.50	—
343.	182730.82	321114.13	аналитический метод	0.50	—
344.	182649.27	321093.27	аналитический метод	0.50	—
345.	182511.53	320959.39	аналитический метод	0.50	—
346.	182311.52	320908.69	аналитический метод	0.50	—
347.	182361.62	320601.35	аналитический метод	0.50	—
348.	182475.81	320433.43	аналитический метод	0.50	—
349.	182532.50	320394.97	аналитический метод	0.50	—
350.	182532.50	320097.58	аналитический метод	0.50	—
351.	182771.35	319771.82	аналитический метод	0.50	—
352.	182771.35	319553.52	аналитический метод	0.50	—
353.	182865.39	319486.35	аналитический метод	0.50	—
354.	183096.46	319569.36	аналитический метод	0.50	—
355.	183013.26	318338.83	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
356.	183059.68	318089.50	аналитический метод	0.50	—
357.	183105.84	317931.39	аналитический метод	0.50	—
358.	183184.35	317874.15	аналитический метод	0.50	—
359.	183291.82	317679.36	аналитический метод	0.50	—
360.	183399.29	317602.11	аналитический метод	0.50	—
361.	183459.83	317279.85	аналитический метод	0.50	—
362.	183563.94	317199.25	аналитический метод	0.50	—
363.	183600.22	317080.64	аналитический метод	0.50	—
364.	183835.89	317024.46	аналитический метод	0.50	—
365.	183835.89	317279.85	аналитический метод	0.50	—
366.	183729.02	317476.98	аналитический метод	0.50	—
367.	183559.92	318138.66	аналитический метод	0.50	—
368.	183576.72	318924.54	аналитический метод	0.50	—
369.	183879.63	318089.24	аналитический метод	0.50	—
370.	183859.48	317874.15	аналитический метод	0.50	—
371.	184072.76	317651.26	аналитический метод	0.50	—
372.	184206.37	317779.10	аналитический метод	0.50	—
373.	184290.18	317849.95	аналитический метод	0.50	—
374.	184352.45	317776.29	аналитический метод	0.50	—
375.	184425.63	317838.15	аналитический метод	0.50	—
376.	184513.34	317734.36	аналитический метод	0.50	—
377.	184534.82	317587.82	аналитический метод	0.50	—
378.	184685.66	317454.49	аналитический метод	0.50	—
379.	184853.58	317249.63	аналитический метод	0.50	—
380.	185018.15	317320.16	аналитический метод	0.50	—
381.	185136.41	317421.17	аналитический метод	0.50	—
382.	184882.49	317870.91	аналитический метод	0.50	—
383.	184642.24	318270.71	аналитический метод	0.50	—
384.	184720.63	318268.21	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
385.	184877.33	318385.13	аналитический метод	0.50	—
386.	185095.34	318173.34	аналитический метод	0.50	—
387.	185095.34	318400.63	аналитический метод	0.50	—
388.	185246.90	318454.19	аналитический метод	0.50	—
389.	185310.33	318035.50	аналитический метод	0.50	—
390.	185293.94	317550.19	аналитический метод	0.50	—
391.	185448.97	317595.73	аналитический метод	0.50	—
392.	185505.12	317676.15	аналитический метод	0.50	—
393.	185588.51	318448.20	аналитический метод	0.50	—
394.	185790.01	318574.47	аналитический метод	0.50	—
395.	185994.21	318663.14	аналитический метод	0.50	—
396.	186160.78	318633.58	аналитический метод	0.50	—
397.	186262.87	318694.85	аналитический метод	0.50	—
398.	186338.10	318587.38	аналитический метод	0.50	—
399.	186464.92	318617.47	аналитический метод	0.50	—
400.	186533.17	318700.77	аналитический метод	0.50	—
401.	186637.39	318566.77	аналитический метод	0.50	—
402.	186544.45	318402.53	аналитический метод	0.50	—
403.	186351.54	318343.41	аналитический метод	0.50	—
404.	185988.83	318278.93	аналитический метод	0.50	—
405.	185760.46	318158.03	аналитический метод	0.50	—
406.	185699.91	317739.96	аналитический метод	0.50	—
407.	185735.82	317311.06	аналитический метод	0.50	—
408.	185680.19	317120.00	аналитический метод	0.50	—
409.	185717.84	317078.07	аналитический метод	0.50	—
410.	185901.41	317313.44	аналитический метод	0.50	—
411.	185901.41	317938.11	аналитический метод	0.50	—
412.	185982.02	317874.15	аналитический метод	0.50	—
413.	185982.02	317696.30	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
414.	186125.91	317729.95	аналитический метод	0.50	—
415.	186267.48	317676.15	аналитический метод	0.50	—
416.	186267.48	317451.14	аналитический метод	0.50	—
417.	186405.18	317353.74	аналитический метод	0.50	—
418.	186074.21	317232.86	аналитический метод	0.50	—
419.	185786.94	316902.54	аналитический метод	0.50	—
420.	185507.65	316603.40	аналитический метод	0.50	—
421.	185363.47	316725.46	аналитический метод	0.50	—
422.	185155.36	316632.62	аналитический метод	0.50	—
423.	185047.15	316515.81	аналитический метод	0.50	—
424.	185252.73	316286.86	аналитический метод	0.50	—
425.	185337.20	315889.46	аналитический метод	0.50	—
426.	185469.25	315889.46	аналитический метод	0.50	—
427.	185717.39	316050.71	аналитический метод	0.50	—
428.	185951.24	316081.66	аналитический метод	0.50	—
429.	186160.01	316081.66	аналитический метод	0.50	—
430.	186354.78	316368.67	аналитический метод	0.50	—
431.	186268.39	316572.58	аналитический метод	0.50	—
432.	186298.29	316765.93	аналитический метод	0.50	—
433.	186583.18	316802.96	аналитический метод	0.50	—
434.	186700.72	316890.28	аналитический метод	0.50	—
435.	186802.19	316962.42	аналитический метод	0.50	—
436.	186977.05	316932.90	аналитический метод	0.50	—
437.	186950.55	316851.40	аналитический метод	0.50	—
438.	186814.91	316796.24	аналитический метод	0.50	—
439.	186691.85	316622.45	аналитический метод	0.50	—
440.	186807.37	316510.23	аналитический метод	0.50	—
441.	186591.08	316287.58	аналитический метод	0.50	—
442.	186680.57	316067.46	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
443.	186895.51	316265.61	аналитический метод	0.50	—
444.	187016.42	316201.80	аналитический метод	0.50	—
445.	187016.42	316017.08	аналитический метод	0.50	—
446.	187294.69	316036.84	аналитический метод	0.50	—
447.	187362.34	316084.25	аналитический метод	0.50	—
448.	187362.34	316200.19	аналитический метод	0.50	—
449.	187727.53	316297.55	аналитический метод	0.50	—
450.	187666.98	316147.67	аналитический метод	0.50	—
451.	187776.35	316051.00	аналитический метод	0.50	—
452.	187613.92	315867.23	аналитический метод	0.50	—
453.	187712.29	315780.29	аналитический метод	0.50	—
454.	187848.31	315767.23	аналитический метод	0.50	—
455.	188131.43	315838.73	аналитический метод	0.50	—
456.	188189.99	315769.42	аналитический метод	0.50	—
457.	187893.88	315707.75	аналитический метод	0.50	—
458.	187647.80	315560.33	аналитический метод	0.50	—
459.	187758.63	315274.87	аналитический метод	0.50	—
460.	187943.34	315274.87	аналитический метод	0.50	—
461.	188023.48	315081.95	аналитический метод	0.50	—
462.	187745.20	314878.57	аналитический метод	0.50	—
463.	187684.77	314512.24	аналитический метод	0.50	—
464.	188014.22	314520.48	аналитический метод	0.50	—
465.	188091.72	314434.16	аналитический метод	0.50	—
466.	188295.98	314488.99	аналитический метод	0.50	—
467.	188330.46	314584.32	аналитический метод	0.50	—
468.	188443.75	314636.76	аналитический метод	0.50	—
469.	188507.96	314858.23	аналитический метод	0.50	—
470.	188593.14	315152.08	аналитический метод	0.50	—
471.	188893.45	315310.49	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
472.	188994.54	315415.92	аналитический метод	0.50	—
473.	189025.92	315357.65	аналитический метод	0.50	—
474.	188819.66	315128.86	аналитический метод	0.50	—
475.	188749.37	314794.61	аналитический метод	0.50	—
476.	188785.38	314474.41	аналитический метод	0.50	—
477.	188890.42	314381.52	аналитический метод	0.50	—
478.	188836.69	313998.66	аналитический метод	0.50	—
479.	188836.69	313827.38	аналитический метод	0.50	—
480.	188638.54	313659.46	аналитический метод	0.50	—
481.	188760.87	313318.67	аналитический метод	0.50	—
482.	188715.11	313246.37	аналитический метод	0.50	—
483.	188614.68	313309.93	аналитический метод	0.50	—
484.	188541.92	313194.95	аналитический метод	0.50	—
485.	188639.88	313069.04	аналитический метод	0.50	—
486.	188639.88	312972.32	аналитический метод	0.50	—
487.	188525.39	312878.49	аналитический метод	0.50	—
488.	188538.07	312683.09	аналитический метод	0.50	—
489.	188274.66	312728.67	аналитический метод	0.50	—
490.	187968.20	312620.36	аналитический метод	0.50	—
491.	187686.70	312582.87	аналитический метод	0.50	—
492.	187686.70	312505.47	аналитический метод	0.50	—
493.	187770.35	312454.14	аналитический метод	0.50	—
494.	188073.41	312384.00	аналитический метод	0.50	—
495.	188359.81	312436.43	аналитический метод	0.50	—
496.	188584.01	312306.76	аналитический метод	0.50	—
497.	188679.60	312289.99	аналитический метод	0.50	—
498.	188758.10	312346.31	аналитический метод	0.50	—
499.	189112.75	312408.10	аналитический метод	0.50	—
500.	189112.75	312279.14	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
501.	188938.11	312123.31	аналитический метод	0.50	—
502.	188712.26	312127.25	аналитический метод	0.50	—
503.	188223.44	311835.83	аналитический метод	0.50	—
504.	188252.99	311661.19	аналитический метод	0.50	—
505.	188394.56	311685.15	аналитический метод	0.50	—
506.	188623.76	311803.59	аналитический метод	0.50	—
507.	188766.52	311847.13	аналитический метод	0.50	—
508.	188801.68	311731.86	аналитический метод	0.50	—
509.	188760.79	311559.09	аналитический метод	0.50	—
510.	188604.96	311462.37	аналитический метод	0.50	—
511.	188473.53	311300.78	аналитический метод	0.50	—
512.	187960.14	311072.79	аналитический метод	0.50	—
513.	187960.14	310984.13	аналитический метод	0.50	—
514.	188252.99	311048.61	аналитический метод	0.50	—
515.	188647.95	311166.83	аналитический метод	0.50	—
516.	188830.64	311389.83	аналитический метод	0.50	—
517.	189010.66	311357.58	аналитический метод	0.50	—
518.	189123.50	311451.62	аналитический метод	0.50	—
519.	189334.12	311627.14	аналитический метод	0.50	—
520.	189397.55	311551.03	аналитический метод	0.50	—
521.	189251.97	311395.74	аналитический метод	0.50	—
522.	189092.87	311322.31	аналитический метод	0.50	—
523.	189156.09	311233.40	аналитический метод	0.50	—
524.	189384.60	311210.54	аналитический метод	0.50	—
525.	189318.80	311093.33	аналитический метод	0.50	—
526.	189064.39	310986.81	аналитический метод	0.50	—
527.	188852.96	310898.28	аналитический метод	0.50	—
528.	188852.96	310693.96	аналитический метод	0.50	—
529.	189034.84	310693.96	аналитический метод	0.50	—

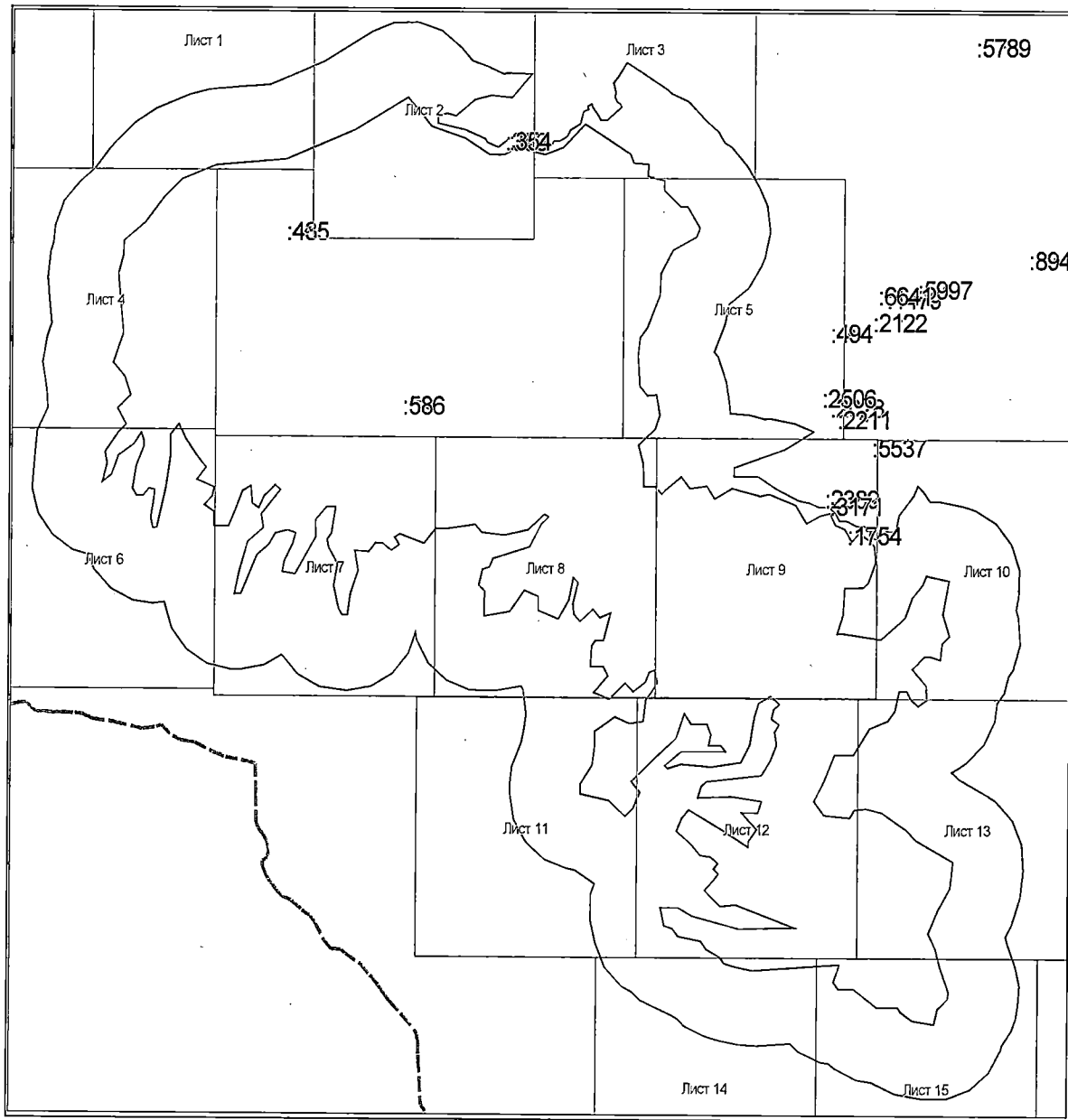
1	2	3	4	5	6
530.	189128.87	310551.56	аналитический метод	0.50	—
531.	189245.77	310659.96	аналитический метод	0.50	—
532.	189362.62	310691.27	аналитический метод	0.50	—
533.	189464.72	310446.78	аналитический метод	0.50	—
534.	189624.24	310574.96	аналитический метод	0.50	—
535.	189785.98	310442.15	аналитический метод	0.50	—
536.	189991.72	310292.26	аналитический метод	0.50	—
537.	190195.51	310188.85	аналитический метод	0.50	—
538.	190053.99	310068.57	аналитический метод	0.50	—
539.	189764.25	310068.12	аналитический метод	0.50	—
540.	189359.91	310008.02	аналитический метод	0.50	—
541.	188825.19	309880.21	аналитический метод	0.50	—
542.	188825.19	309826.14	аналитический метод	0.50	—
543.	188954.89	309794.28	аналитический метод	0.50	—
544.	189204.10	309834.20	аналитический метод	0.50	—
545.	189322.84	309848.60	аналитический метод	0.50	—
546.	189342.21	309767.51	аналитический метод	0.50	—
547.	189245.88	309679.65	аналитический метод	0.50	—
548.	189245.88	309592.39	аналитический метод	0.50	—
549.	189336.91	309532.98	аналитический метод	0.50	—
550.	189635.72	309583.58	аналитический метод	0.50	—
551.	189902.70	309693.87	аналитический метод	0.50	—
552.	189969.83	309693.87	аналитический метод	0.50	—
553.	190079.98	309656.87	аналитический метод	0.50	—
554.	189924.15	309549.40	аналитический метод	0.50	—
555.	189776.43	309335.47	аналитический метод	0.50	—
556.	189519.14	309233.36	аналитический метод	0.50	—
557.	189430.05	309109.31	аналитический метод	0.50	—
558.	189524.79	309134.69	аналитический метод	0.50	—



## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Казанищенский»**



**Масштаб 1: 85000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

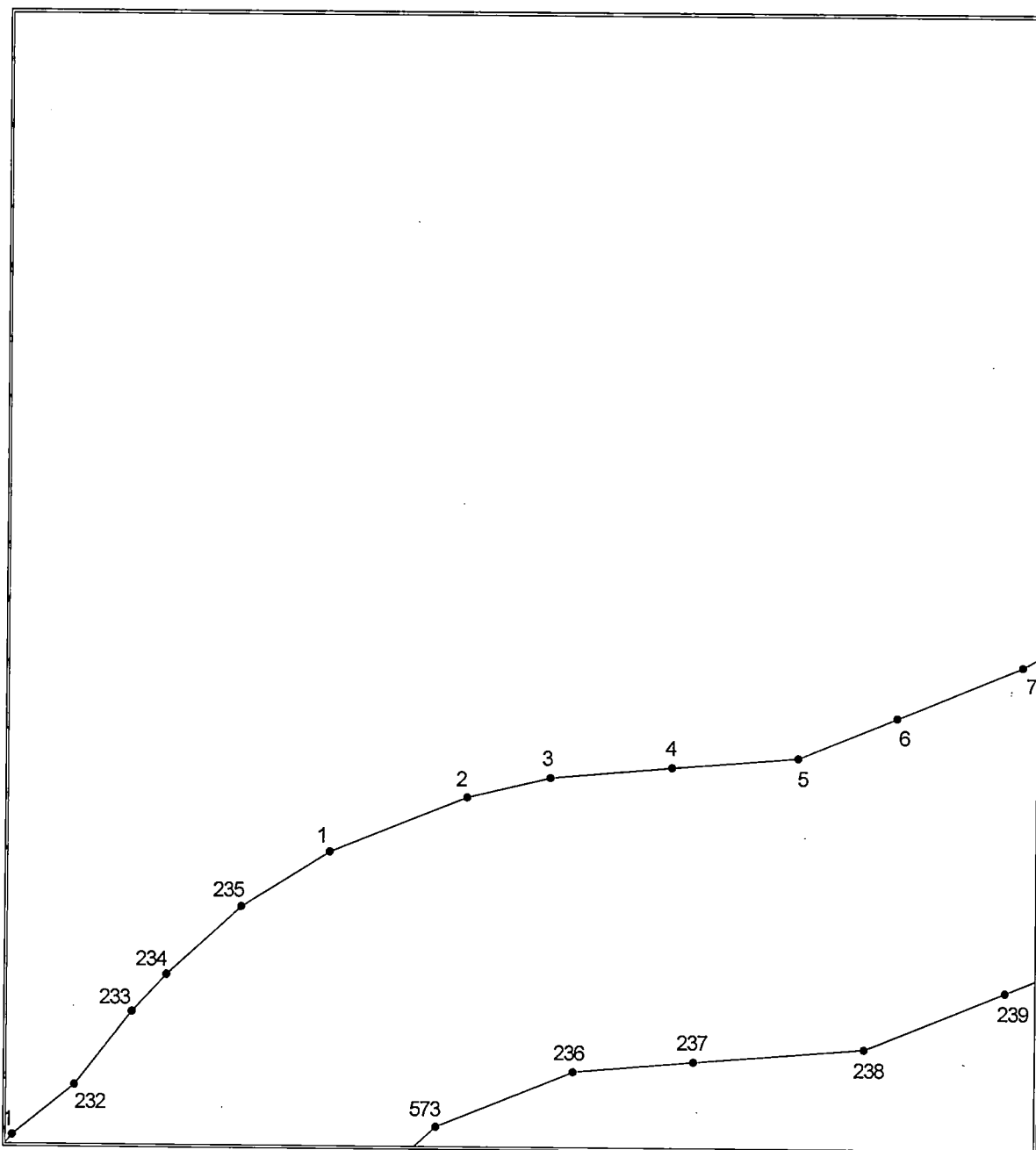


— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

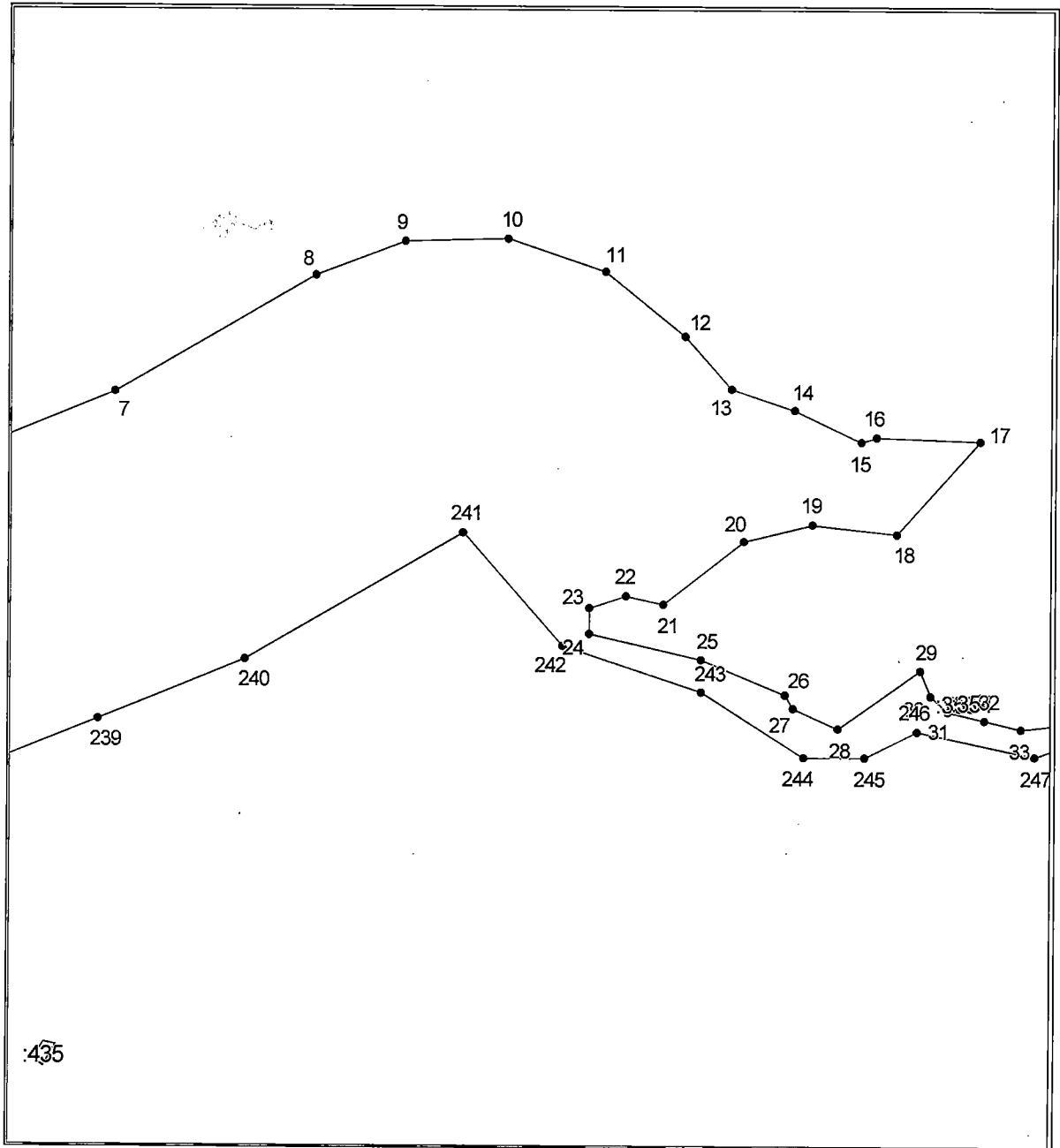
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

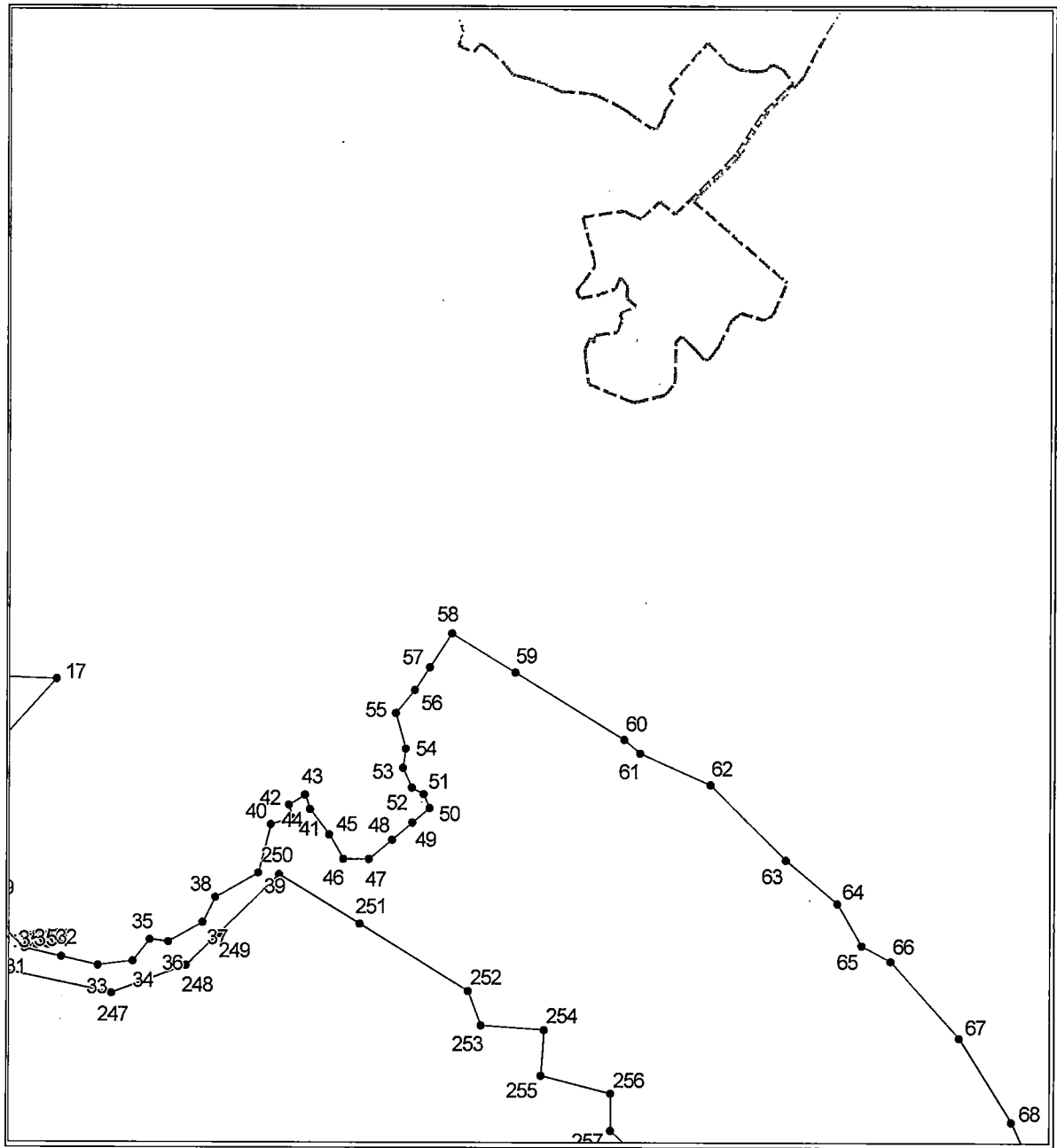
Выносной лист № 2



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

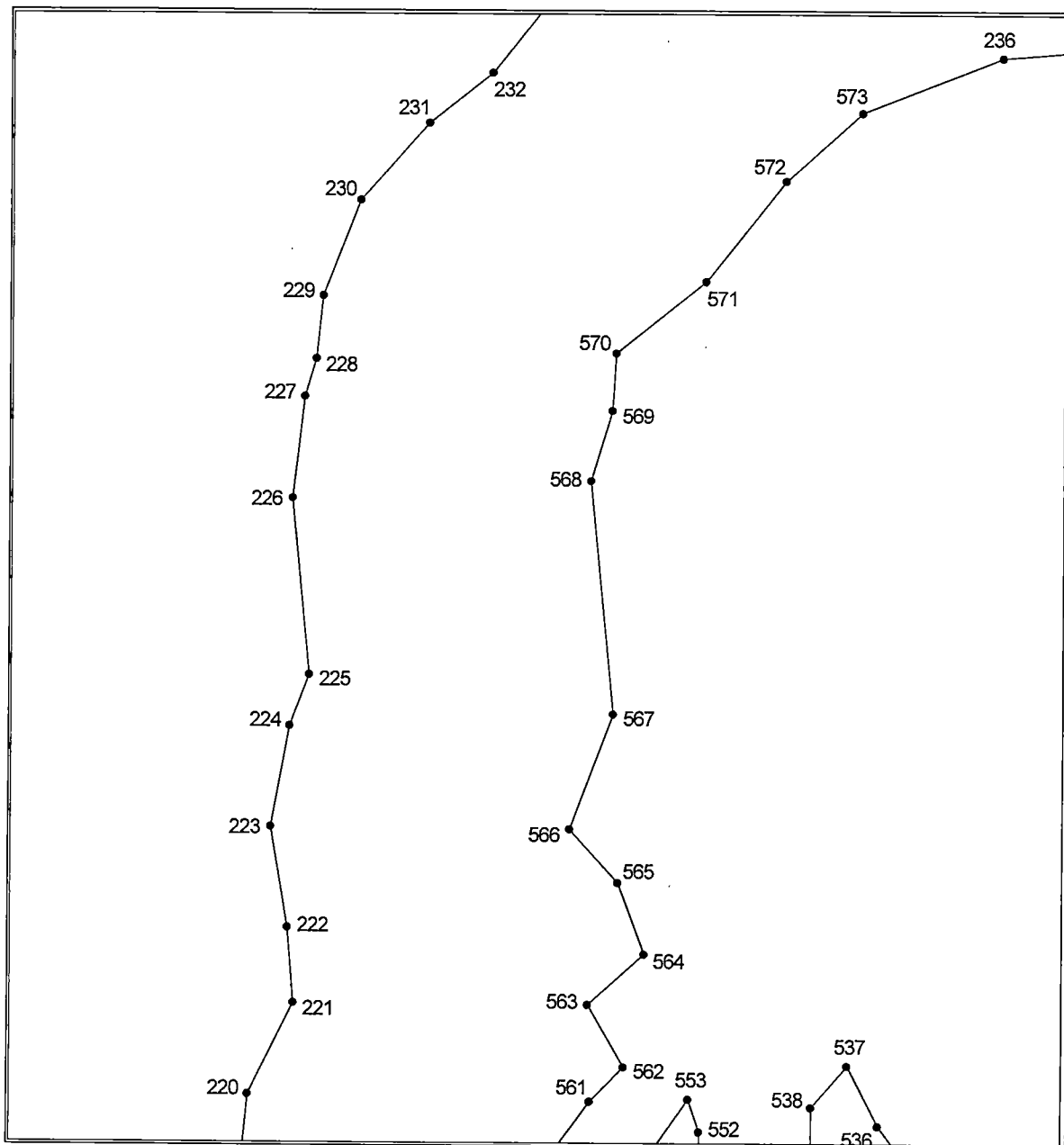
**Выносной лист № 3**



**Масштаб 1:20000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

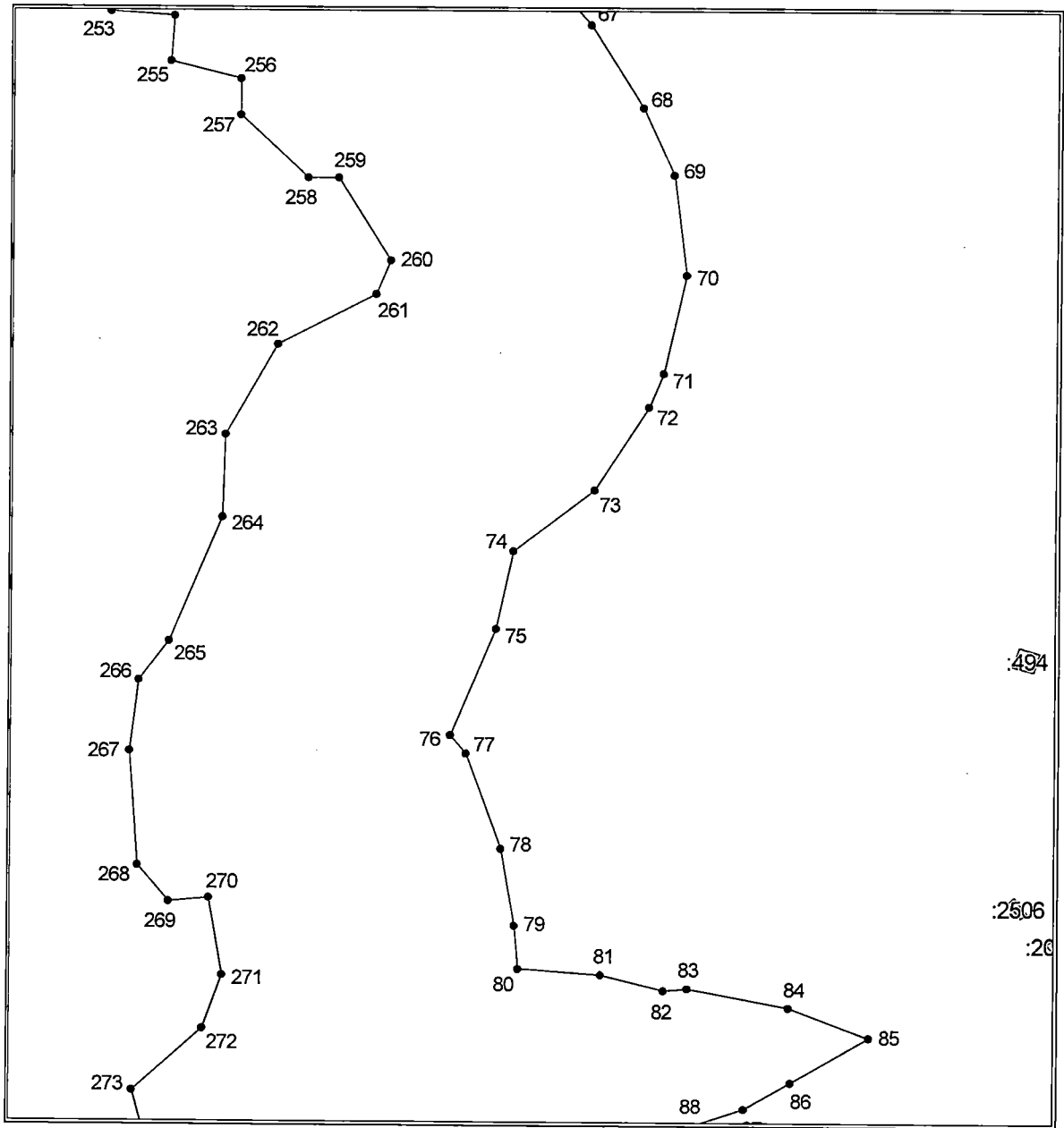
Выносной лист № 4



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

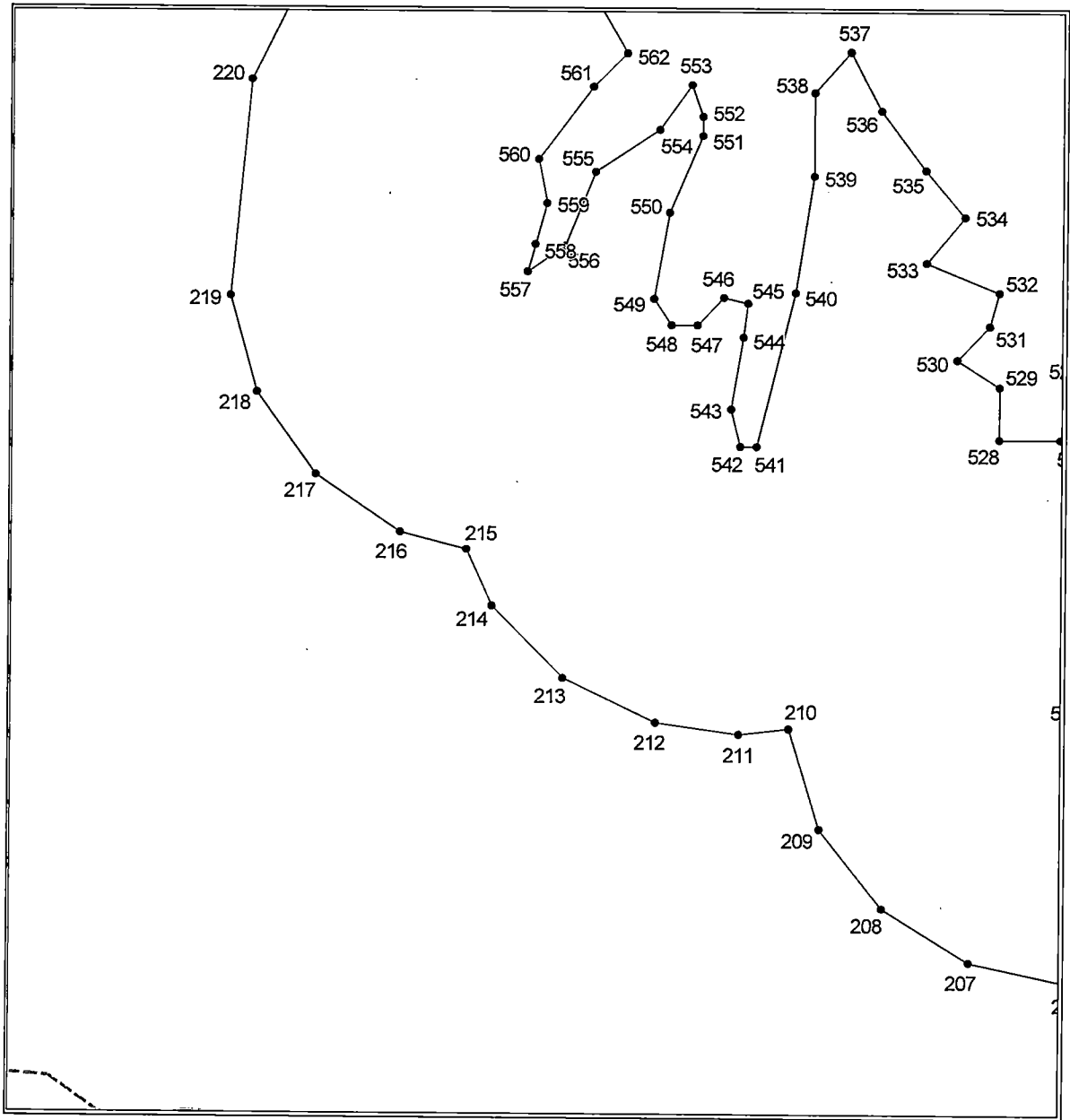
Выносной лист № 5



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

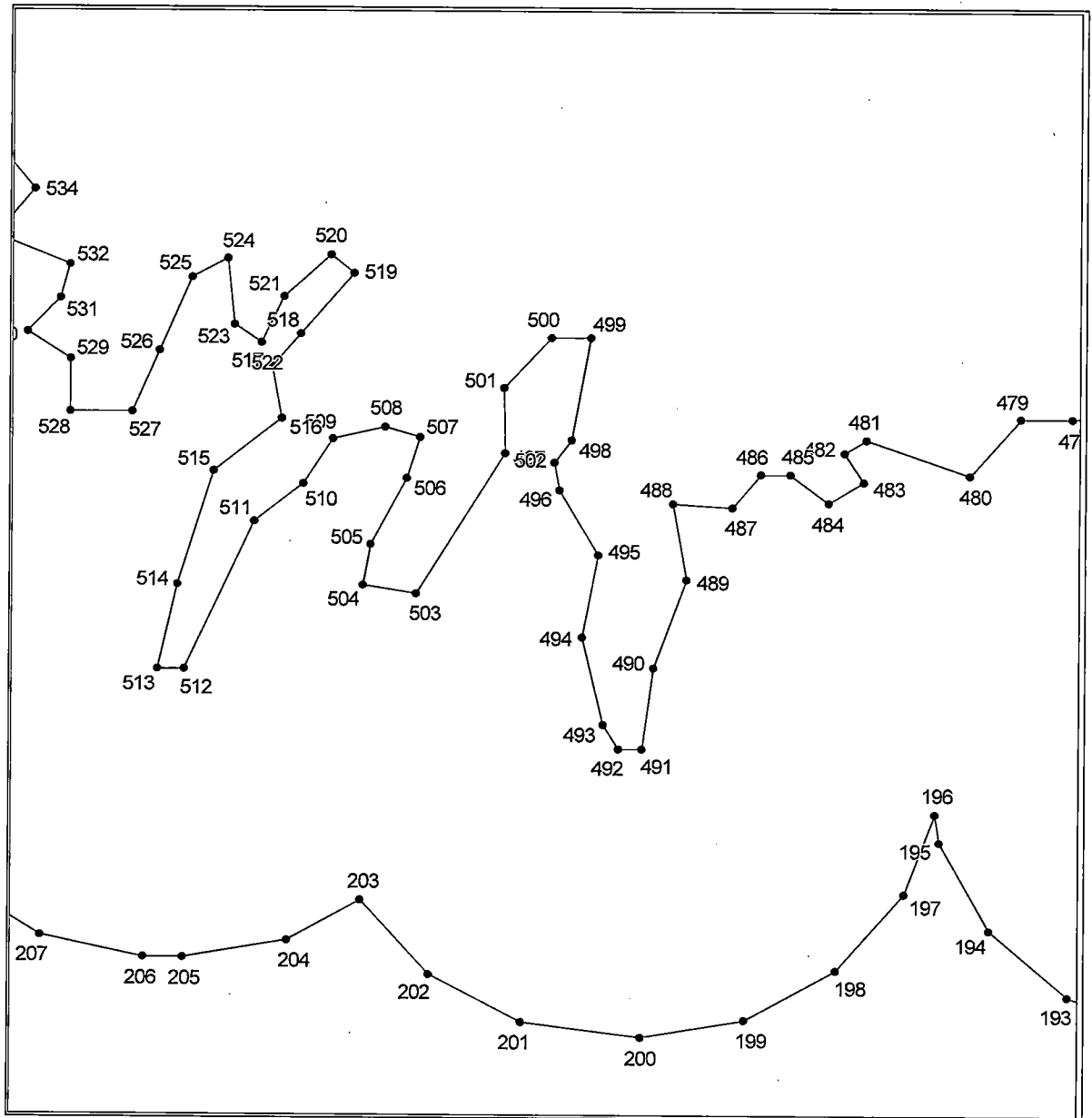
Выносной лист № 6



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

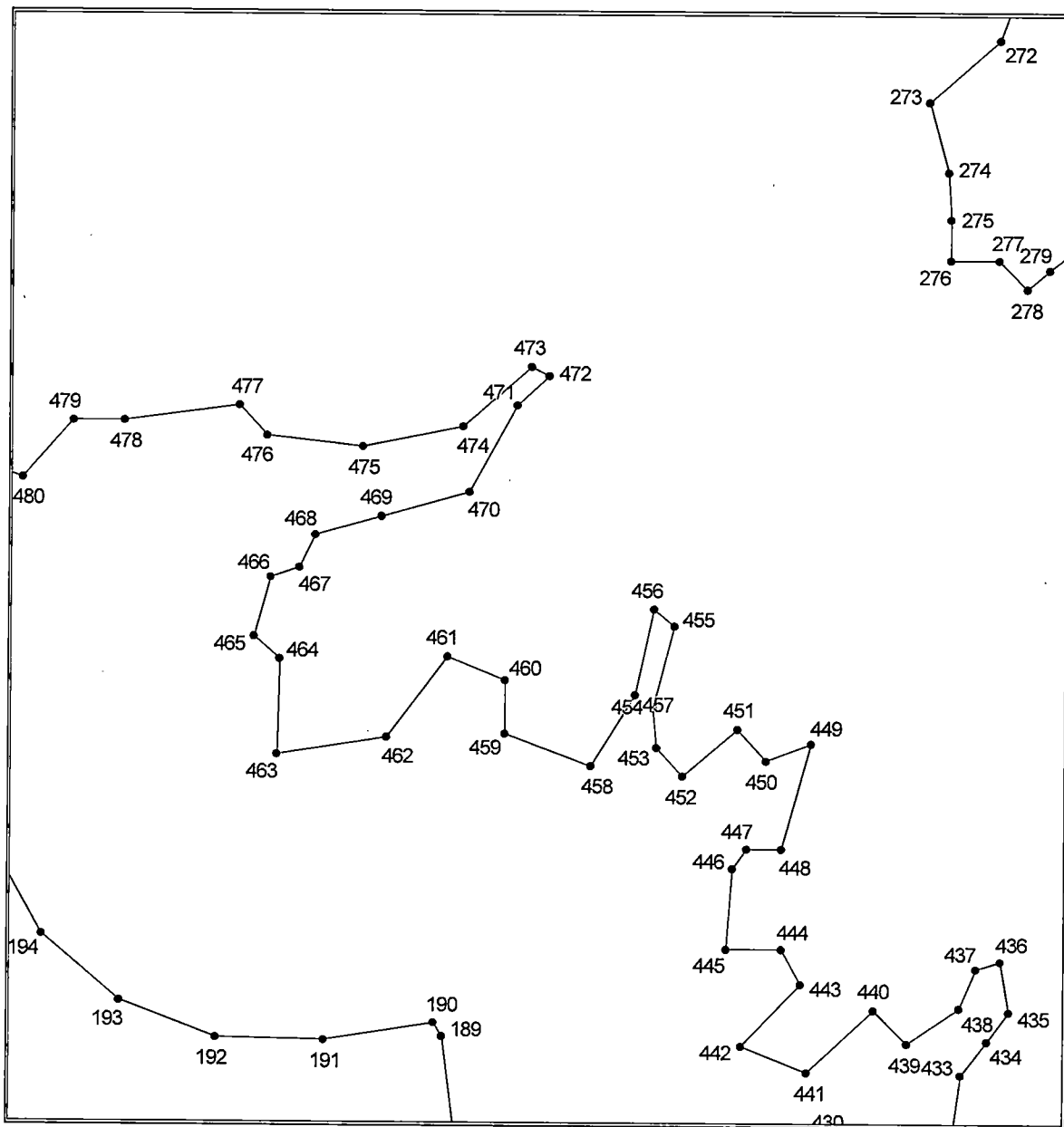
## Выносной лист № 7



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

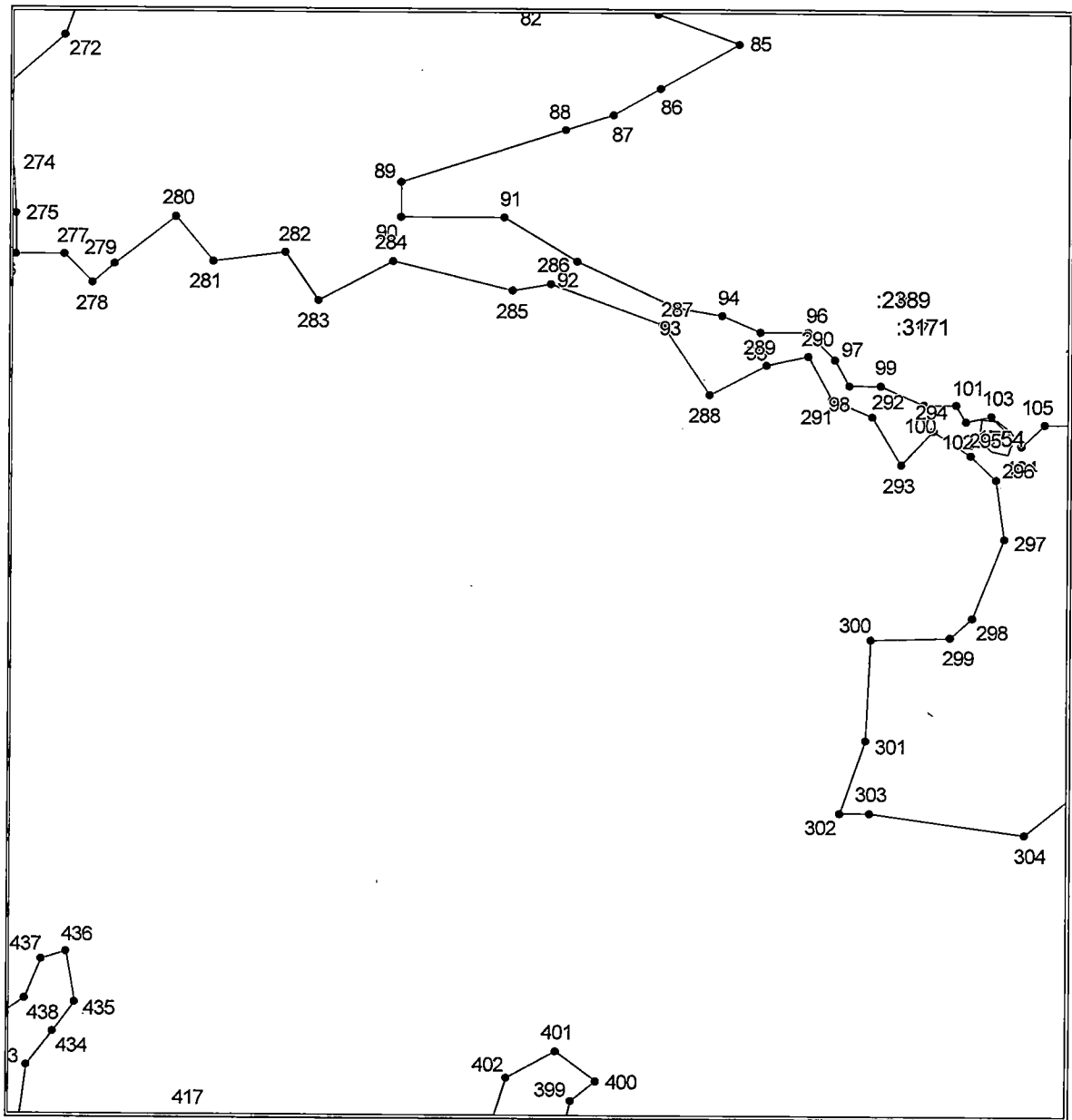
Выносной лист № 8



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

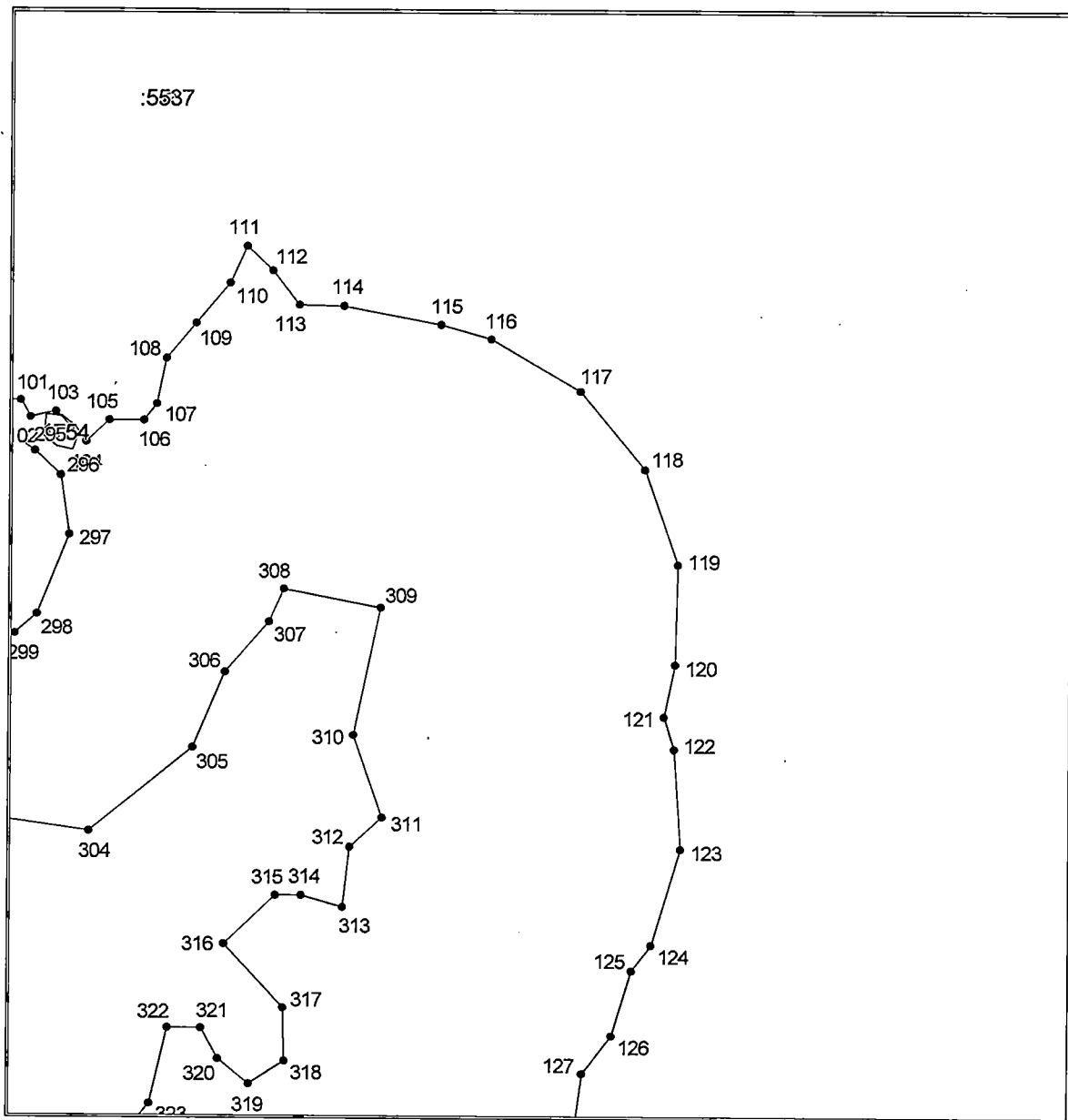
Выносной лист № 9



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

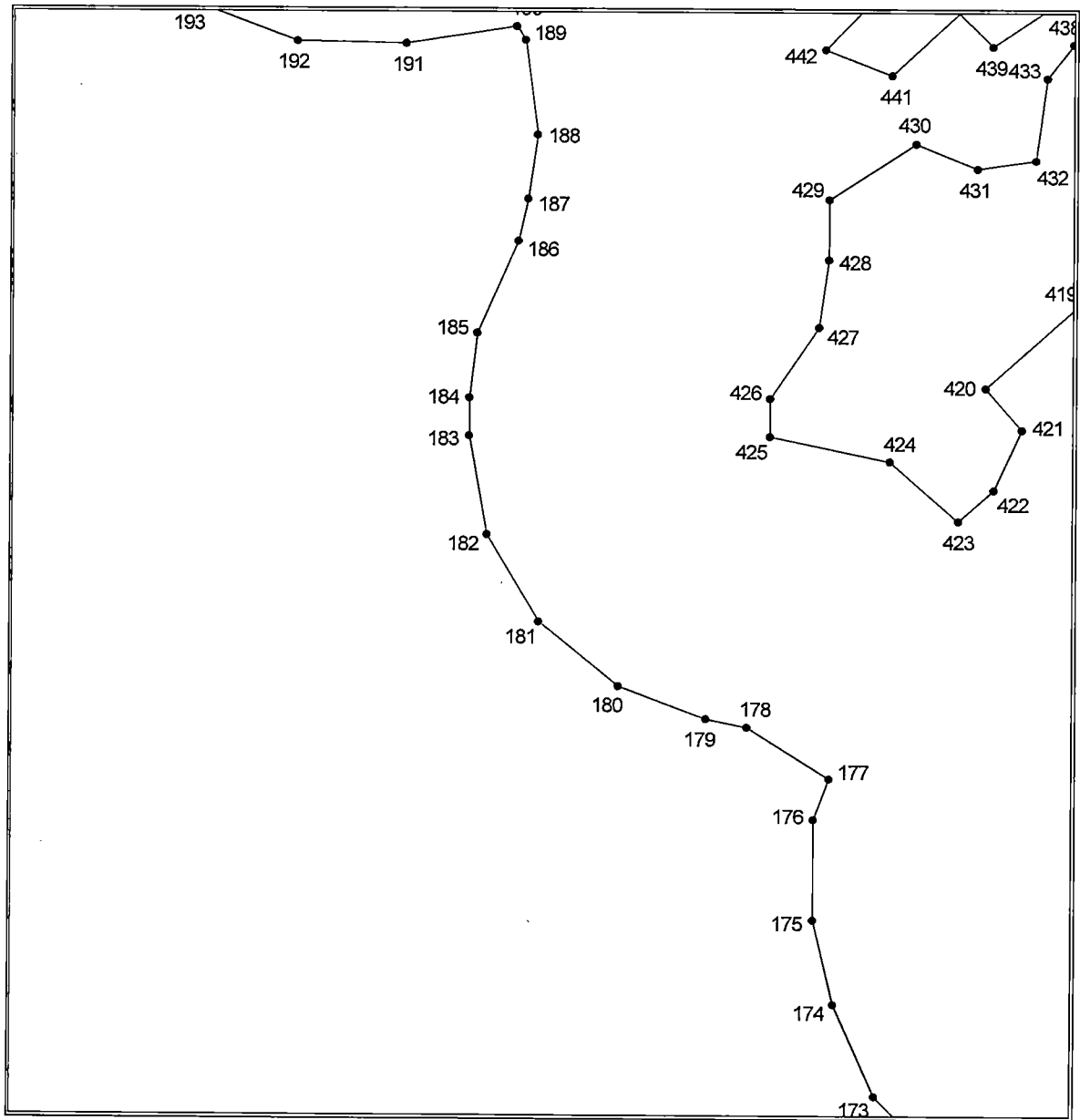
Выносной лист № 10



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

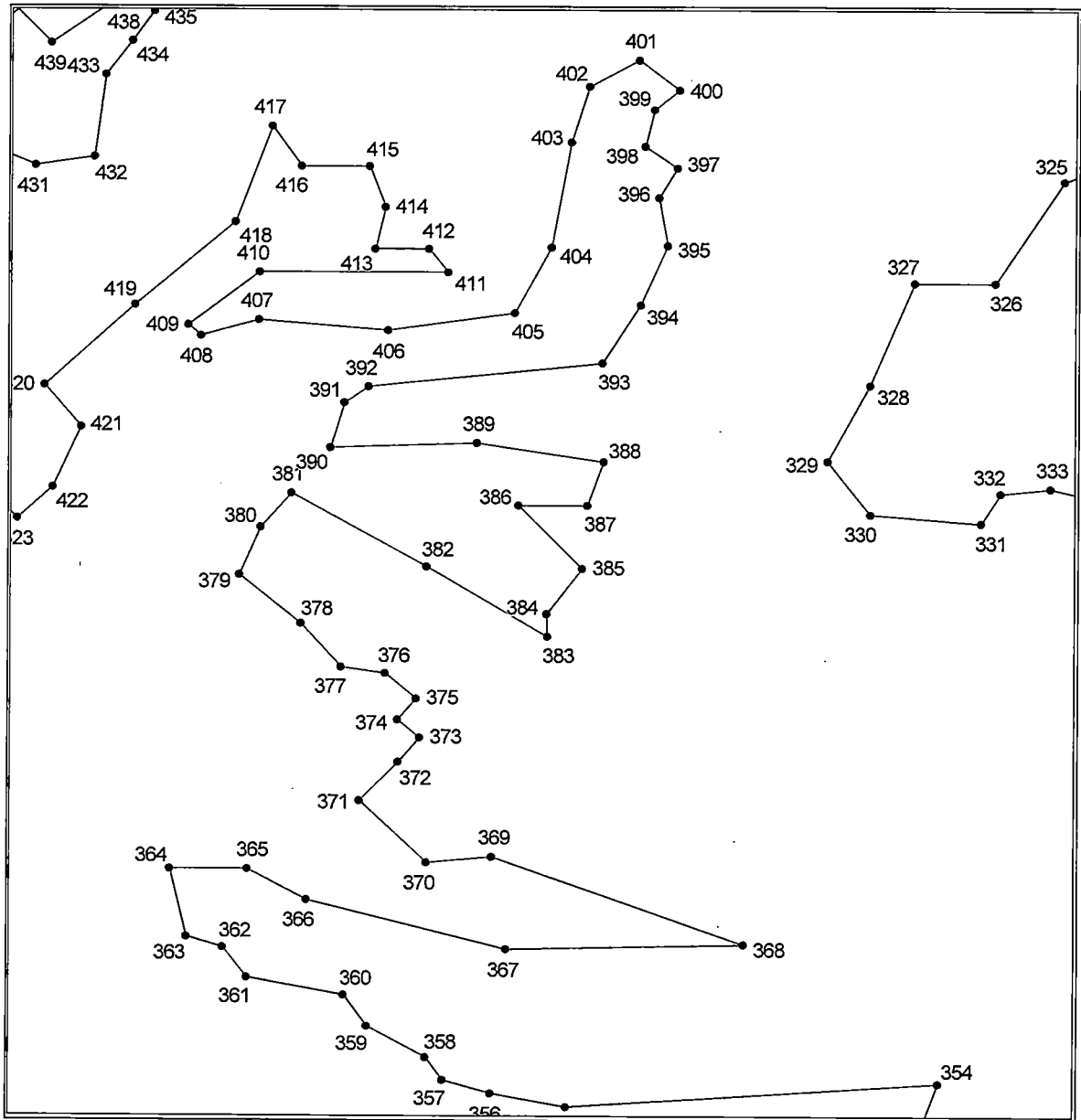
Выносной лист № 11



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

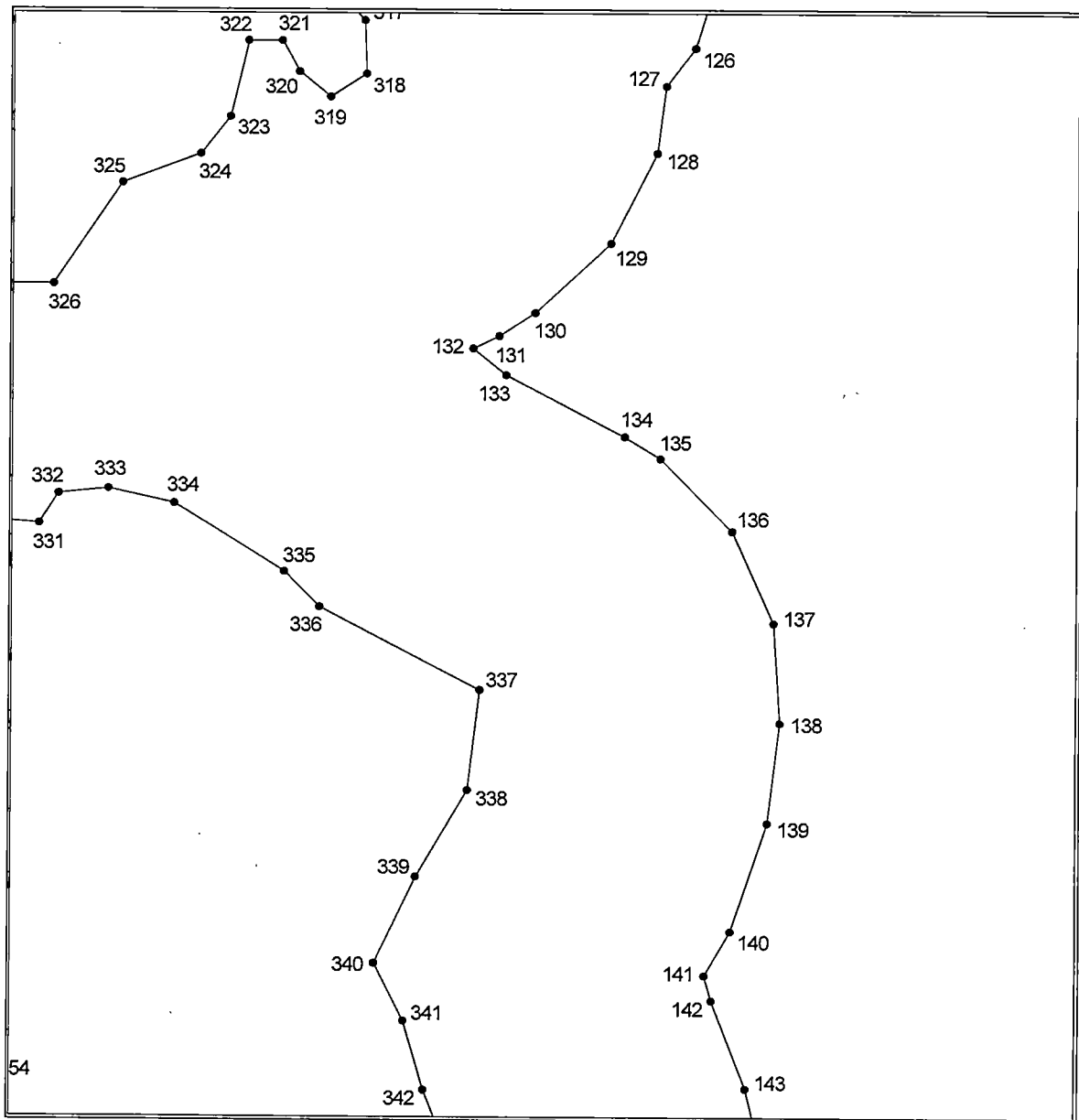
Выносной лист № 12



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

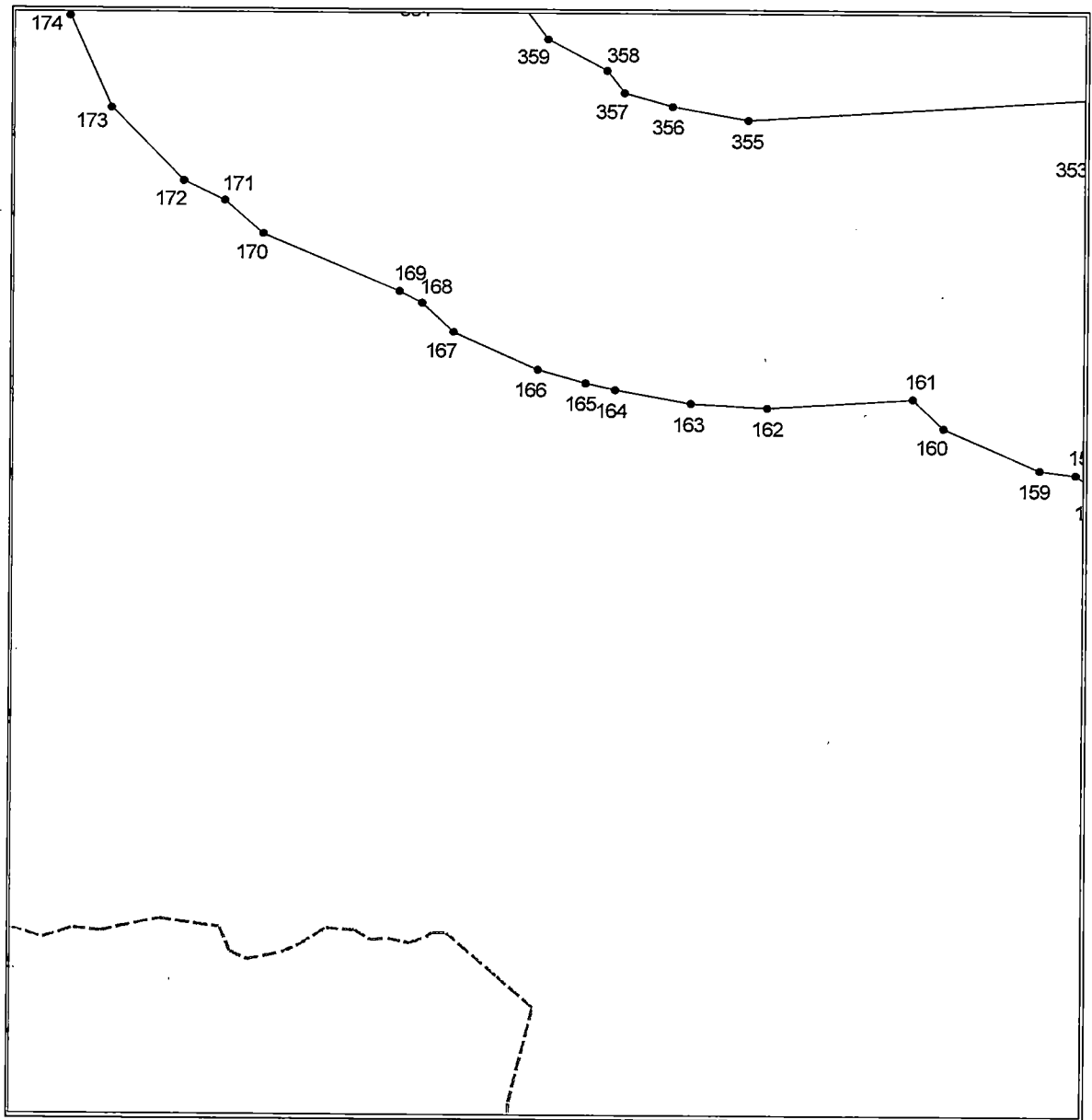
## Выносной лист № 13



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

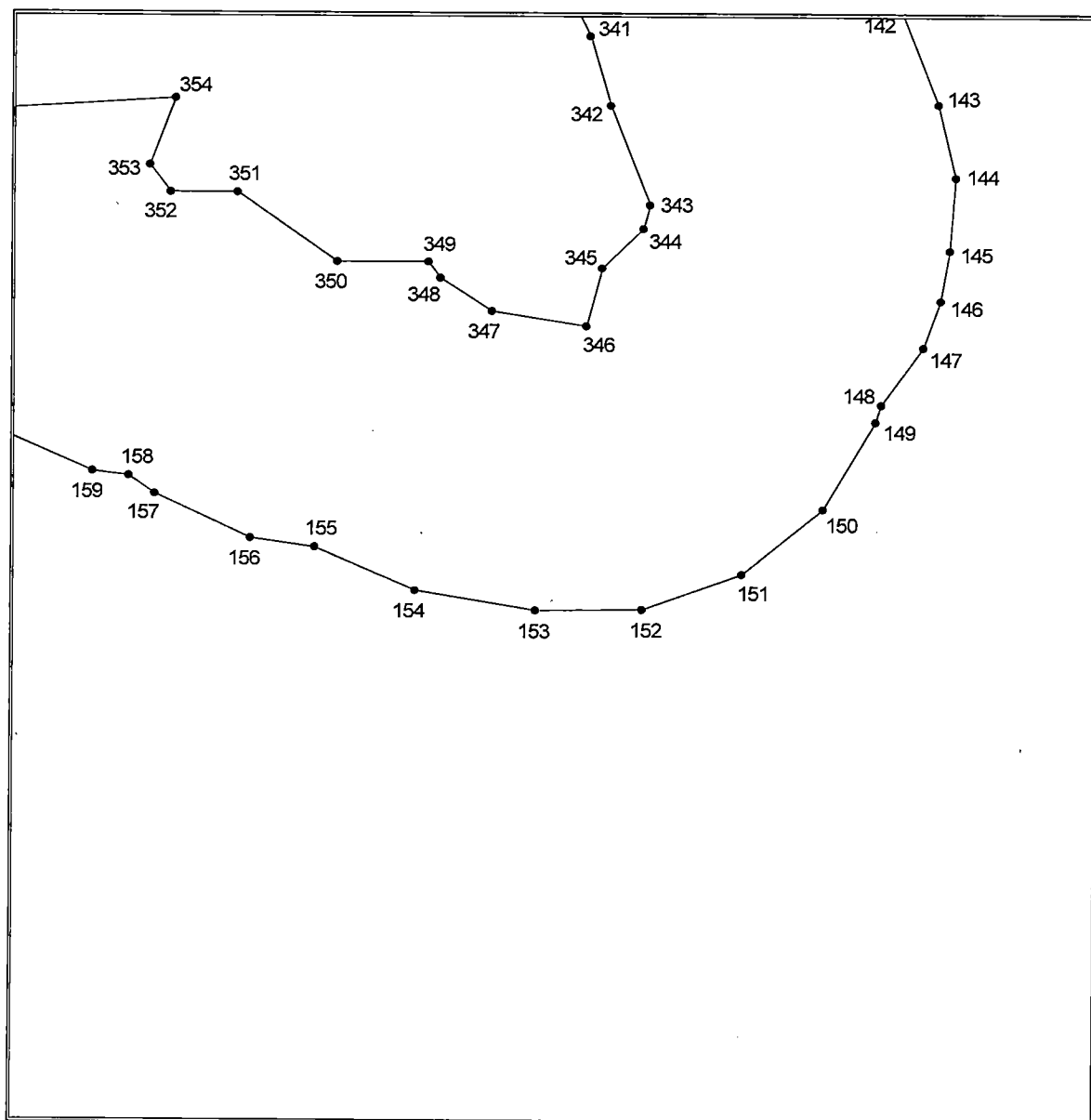
## Выносной лист № 14



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист № 15



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- \_\_\_\_\_ – граница объекта.
  - \_\_\_\_\_ – установленная граница муниципального образования.
  - – характерная точка объекта.
- \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Карадахская теснина»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Гунибский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5540059±20595 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	161103.16	299001.47	аналитический метод	0.50	–
2.	161314.99	299276.68	аналитический метод	0.50	–
3.	161419.92	299607.74	аналитический метод	0.50	–
4.	161412.09	299793.55	аналитический метод	0.50	–
5.	161407.40	299904.78	аналитический метод	0.50	–
6.	161394.54	300003.56	аналитический метод	0.50	–
7.	161342.37	300169.89	аналитический метод	0.50	–
8.	161156.21	300463.07	аналитический метод	0.50	–
9.	160939.47	300629.90	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	160871.78	300770.11	аналитический метод	0.50	—
11.	160623.41	301012.87	аналитический метод	0.50	—
12.	160307.00	301156.04	аналитический метод	0.50	—
13.	160047.74	301175.74	аналитический метод	0.50	—
14.	160018.91	301183.90	аналитический метод	0.50	—
15.	159954.56	301181.75	аналитический метод	0.50	—
16.	159908.83	301180.21	аналитический метод	0.50	—
17.	159849.21	301189.29	аналитический метод	0.50	—
18.	159645.62	301190.32	аналитический метод	0.50	—
19.	159311.04	301097.20	аналитический метод	0.50	—
20.	159228.54	301070.97	аналитический метод	0.50	—
21.	159046.52	301002.23	аналитический метод	0.50	—
22.	158860.53	300865.73	аналитический метод	0.50	—
23.	158766.53	300796.75	аналитический метод	0.50	—
24.	158708.98	300736.59	аналитический метод	0.50	—
25.	158616.49	300624.63	аналитический метод	0.50	—
26.	158467.53	300310.90	аналитический метод	0.50	—
27.	158434.86	299965.15	аналитический метод	0.50	—
28.	158522.41	299629.07	аналитический метод	0.50	—
29.	158640.34	299458.12	аналитический метод	0.50	—
30.	158658.81	299420.45	аналитический метод	0.50	—
31.	158698.76	299373.44	аналитический метод	0.50	—
32.	158719.62	299343.20	аналитический метод	0.50	—
33.	158754.61	299307.72	аналитический метод	0.50	—
34.	158909.13	299179.71	аналитический метод	0.50	—
35.	159226.69	299039.10	аналитический метод	0.50	—
36.	159523.91	299018.93	аналитический метод	0.50	—
37.	159575.26	298956.84	аналитический метод	0.50	—
38.	159875.48	298782.23	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	160217.30	298720.84	аналитический метод	0.50	—
40.	160311.39	298720.54	аналитический метод	0.50	—
41.	160440.07	298728.45	аналитический метод	0.50	—
42.	160503.13	298736.42	аналитический метод	0.50	—
43.	160592.60	298751.90	аналитический метод	0.50	—
44.	160643.65	298763.13	аналитический метод	0.50	—
45.	160809.97	298815.30	аналитический метод	0.50	—
1.	161103.16	299001.47	аналитический метод	0.50	—
46.	160314.56	299720.54	аналитический метод	0.50	—
47.	160377.62	299728.52	аналитический метод	0.50	—
48.	160428.67	299739.75	аналитический метод	0.50	—
49.	160417.92	299788.58	аналитический метод	0.50	—
50.	160369.09	299777.84	аналитический метод	0.50	—
51.	160311.49	299770.55	аналитический метод	0.50	—
52.	160249.77	299770.74	аналитический метод	0.50	—
53.	160237.98	299791.71	аналитический метод	0.50	—
54.	160226.48	299851.84	аналитический метод	0.50	—
55.	160231.43	299873.31	аналитический метод	0.50	—
56.	160221.36	299894.58	аналитический метод	0.50	—
57.	160229.90	299923.05	аналитический метод	0.50	—
58.	160199.86	299963.10	аналитический метод	0.50	—
59.	160158.43	299961.73	аналитический метод	0.50	—
60.	160115.27	299932.33	аналитический метод	0.50	—
61.	160102.22	299936.73	аналитический метод	0.50	—
62.	160071.88	299988.87	аналитический метод	0.50	—
63.	160059.33	299992.06	аналитический метод	0.50	—
64.	160054.96	300005.05	аналитический метод	0.50	—
65.	160051.90	300057.42	аналитический метод	0.50	—
66.	160062.44	300067.22	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	160075.21	300131.07	аналитический метод	0.50	—
68.	160059.23	300187.22	аналитический метод	0.50	—
69.	160011.05	300182.45	аналитический метод	0.50	—
70.	159970.33	300164.77	аналитический метод	0.50	—
71.	159950.17	300132.56	аналитический метод	0.50	—
72.	159917.32	300176.86	аналитический метод	0.50	—
73.	159878.37	300193.83	аналитический метод	0.50	—
74.	159831.88	300184.01	аналитический метод	0.50	—
75.	159817.64	300157.49	аналитический метод	0.50	—
76.	159815.93	300157.39	аналитический метод	0.50	—
77.	159787.31	300190.18	аналитический метод	0.50	—
78.	159742.38	300195.01	аналитический метод	0.50	—
79.	159640.93	300146.51	аналитический метод	0.50	—
80.	159489.18	300105.54	аналитический метод	0.50	—
81.	159431.63	300045.37	аналитический метод	0.50	—
82.	159466.62	300009.89	аналитический метод	0.50	—
83.	159515.68	300060.90	аналитический метод	0.50	—
84.	159658.37	300099.42	аналитический метод	0.50	—
85.	159751.15	300143.78	аналитический метод	0.50	—
86.	159762.51	300142.56	аналитический метод	0.50	—
87.	159794.37	300106.04	аналитический метод	0.50	—
88.	159848.48	300109.20	аналитический метод	0.50	—
89.	159864.95	300139.89	аналитический метод	0.50	—
90.	159873.05	300141.60	аналитический метод	0.50	—
91.	159885.11	300136.35	аналитический метод	0.50	—
92.	159922.16	300086.39	аналитический метод	0.50	—
93.	159971.18	300071.88	аналитический метод	0.50	—
94.	160004.48	300125.09	аналитический метод	0.50	—
95.	160022.68	300132.99	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	160023.81	300129.02	аналитический метод	0.50	—
97.	160016.57	300092.85	аналитический метод	0.50	—
98.	160000.60	300078.00	аналитический метод	0.50	—
99.	160005.44	299995.46	аналитический метод	0.50	—
100.	160020.61	299950.30	аналитический метод	0.50	—
101.	160039.23	299945.58	аналитический метод	0.50	—
102.	160068.44	299895.37	аналитический метод	0.50	—
103.	160122.85	299876.99	аналитический метод	0.50	—
104.	160174.42	299912.13	аналитический метод	0.50	—
105.	160167.94	299890.54	аналитический метод	0.50	—
106.	160178.80	299867.62	аналитический метод	0.50	—
107.	160175.38	299852.80	аналитический метод	0.50	—
108.	160190.40	299774.30	аналитический метод	0.50	—
109.	160220.48	299720.84	аналитический метод	0.50	—
46.	160314.56	299720.54	аналитический метод	0.50	—

### Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

#### 1. Система координат

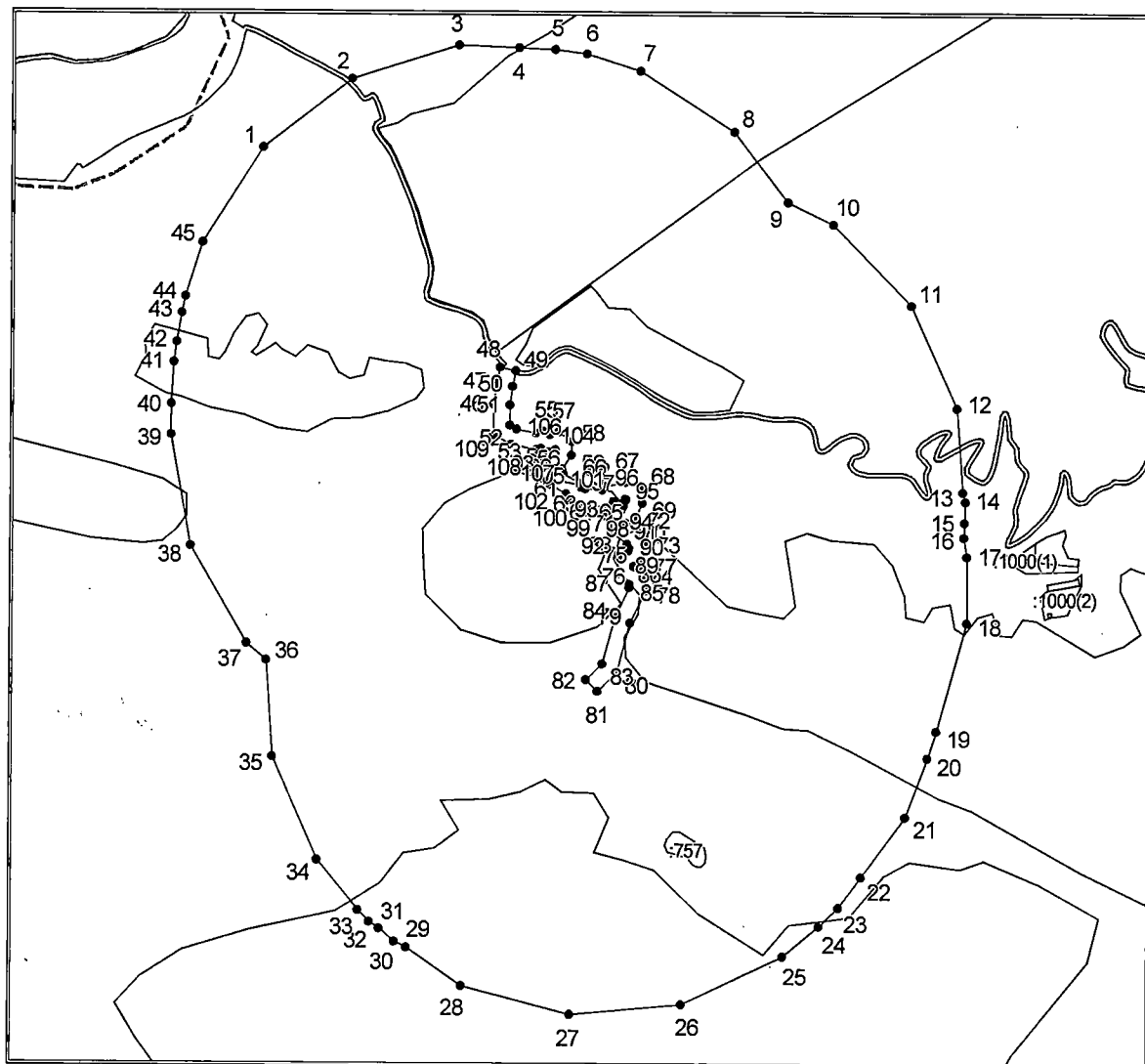
#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Карадахская теснина»**



**Масштаб 1: 20000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- · - · - — установленная граница населенного пункта.
- — характерная точка объекта.

—————

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Кугский золотой город»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Хивский район, с. Куг
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5360018±20258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	84054.10	387394.50	аналитический метод	0.50	–
2.	84311.48	387627.67	аналитический метод	0.50	–
3.	84473.59	387934.81	аналитический метод	0.50	–
4.	84481.54	387992.66	аналитический метод	0.50	–
5.	84489.96	388012.57	аналитический метод	0.50	–
6.	84365.50	388202.22	аналитический метод	0.50	–
7.	84195.04	388328.56	аналитический метод	0.50	–
8.	84064.86	388425.05	аналитический метод	0.50	–
9.	84025.87	388499.38	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	84009.44	388643.95	аналитический метод	0.50	—
11.	83971.66	388730.20	аналитический метод	0.50	—
12.	83895.27	388805.77	аналитический метод	0.50	—
13.	83874.73	388861.62	аналитический метод	0.50	—
14.	83841.06	388904.33	аналитический метод	0.50	—
15.	83851.73	389056.29	аналитический метод	0.50	—
16.	83753.17	389031.65	аналитический метод	0.50	—
17.	83652.96	388974.15	аналитический метод	0.50	—
18.	83619.54	389004.55	аналитический метод	0.50	—
19.	83619.54	389070.26	аналитический метод	0.50	—
20.	83580.64	389123.35	аналитический метод	0.50	—
21.	83514.40	389169.62	аналитический метод	0.50	—
22.	83382.18	389182.55	аналитический метод	0.50	—
23.	83300.17	389229.86	аналитический метод	0.50	—
24.	83255.44	389243.72	аналитический метод	0.50	—
25.	83208.68	389265.25	аналитический метод	0.50	—
26.	83204.30	389285.44	аналитический метод	0.50	—
27.	83193.20	389360.13	аналитический метод	0.50	—
28.	83146.43	389397.81	аналитический метод	0.50	—
29.	83123.22	389406.56	аналитический метод	0.50	—
30.	83090.92	389426.74	аналитический метод	0.50	—
31.	83054.92	389470.48	аналитический метод	0.50	—
32.	83024.43	389551.81	аналитический метод	0.50	—
33.	83079.11	389640.13	аналитический метод	0.50	—
34.	83063.42	389696.02	аналитический метод	0.50	—
35.	83120.92	389851.06	аналитический метод	0.50	—
36.	83184.58	389897.26	аналитический метод	0.50	—
37.	83250.99	389945.46	аналитический метод	0.50	—
38.	83300.60	390018.42	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	83288.28	390162.16	аналитический метод	0.50	—
40.	83382.74	390204.26	аналитический метод	0.50	—
41.	83368.13	390360.15	аналитический метод	0.50	—
42.	83222.83	390487.57	аналитический метод	0.50	—
43.	82909.53	390637.43	аналитический метод	0.50	—
44.	82563.87	390671.09	аналитический метод	0.50	—
45.	82227.54	390584.49	аналитический метод	0.50	—
46.	81941.11	390388.09	аналитический метод	0.50	—
47.	81829.40	390278.54	аналитический метод	0.50	—
48.	81649.86	390040.11	аналитический метод	0.50	—
49.	81540.26	389710.56	аналитический метод	0.50	—
50.	81496.87	389416.63	аналитический метод	0.50	—
51.	81490.08	389359.16	аналитический метод	0.50	—
52.	81519.87	389013.14	аналитический метод	0.50	—
53.	81601.83	388705.53	аналитический метод	0.50	—
54.	81666.86	388529.73	аналитический метод	0.50	—
55.	81752.93	388409.84	аналитический метод	0.50	—
56.	81763.11	388375.88	аналитический метод	0.50	—
57.	81822.70	388325.26	аналитический метод	0.50	—
58.	81911.30	388205.78	аналитический метод	0.50	—
59.	81987.48	388103.02	аналитический метод	0.50	—
60.	82016.76	388001.83	аналитический метод	0.50	—
61.	82060.91	387962.82	аналитический метод	0.50	—
62.	82093.77	387899.16	аналитический метод	0.50	—
63.	82181.04	387870.41	аналитический метод	0.50	—
64.	82228.27	387883.76	аналитический метод	0.50	—
65.	82260.10	387853.98	аналитический метод	0.50	—
66.	82324.48	387801.11	аналитический метод	0.50	—
67.	82379.61	387707.81	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
68.	82372.39	387622.39	аналитический метод	0.50	—
69.	82388.16	387593.47	аналитический метод	0.50	—
70.	82453.87	387593.47	аналитический метод	0.50	—
71.	82486.73	387553.39	аналитический метод	0.50	—
72.	82520.24	387544.19	аналитический метод	0.50	—
73.	82532.72	387533.02	аналитический метод	0.50	—
74.	82522.21	387492.93	аналитический метод	0.50	—
75.	82515.64	387433.79	аналитический метод	0.50	—
76.	82654.29	387384.51	аналитический метод	0.50	—
77.	82694.08	387374.21	аналитический метод	0.50	—
78.	82712.94	387369.33	аналитический метод	0.50	—
79.	82741.39	387369.33	аналитический метод	0.50	—
80.	82755.19	387354.50	аналитический метод	0.50	—
81.	82741.39	387307.84	аналитический метод	0.50	—
82.	82755.85	387287.47	аналитический метод	0.50	—
83.	82763.75	387258.29	аналитический метод	0.50	—
84.	82868.59	387208.07	аналитический метод	0.50	—
85.	83209.36	387141.06	аналитический метод	0.50	—
86.	83552.50	387194.65	аналитический метод	0.50	—
87.	83845.13	387294.71	аналитический метод	0.50	—
1.	84054.10	387394.50	аналитический метод	0.50	—
88.	83521.59	388240.93	аналитический метод	0.50	—
89.	83516.39	388378.02	аналитический метод	0.50	—
90.	83577.30	388471.27	аналитический метод	0.50	—
91.	83630.18	388507.95	аналитический метод	0.50	—
92.	83641.05	388555.35	аналитический метод	0.50	—
93.	83642.72	388619.77	аналитический метод	0.50	—
94.	83606.06	388675.86	аналитический метод	0.50	—
95.	83568.86	388749.16	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	83515.55	388868.55	аналитический метод	0.50	—
97.	83510.33	388942.85	аналитический метод	0.50	—
98.	83456.57	389062.36	аналитический метод	0.50	—
99.	83284.11	389161.49	аналитический метод	0.50	—
100.	83156.39	389195.77	аналитический метод	0.50	—
101.	83170.49	389274.95	аналитический метод	0.50	—
102.	83134.70	389360.63	аналитический метод	0.50	—
103.	83038.17	389381.24	аналитический метод	0.50	—
104.	82991.53	389435.47	аналитический метод	0.50	—
105.	82827.75	389474.52	аналитический метод	0.50	—
106.	82641.25	389674.09	аналитический метод	0.50	—
107.	82529.54	389564.54	аналитический метод	0.50	—
108.	82486.15	389270.61	аналитический метод	0.50	—
109.	82568.12	388963.00	аналитический метод	0.50	—
110.	82771.61	388764.25	аналитический метод	0.50	—
111.	82730.40	388578.78	аналитический метод	0.50	—
112.	82828.01	388384.64	аналитический метод	0.50	—
113.	82990.71	388227.37	аналитический метод	0.50	—
114.	83100.66	388215.17	аналитический метод	0.50	—
115.	83228.97	388140.87	аналитический метод	0.50	—
88.	83521.59	388240.93	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

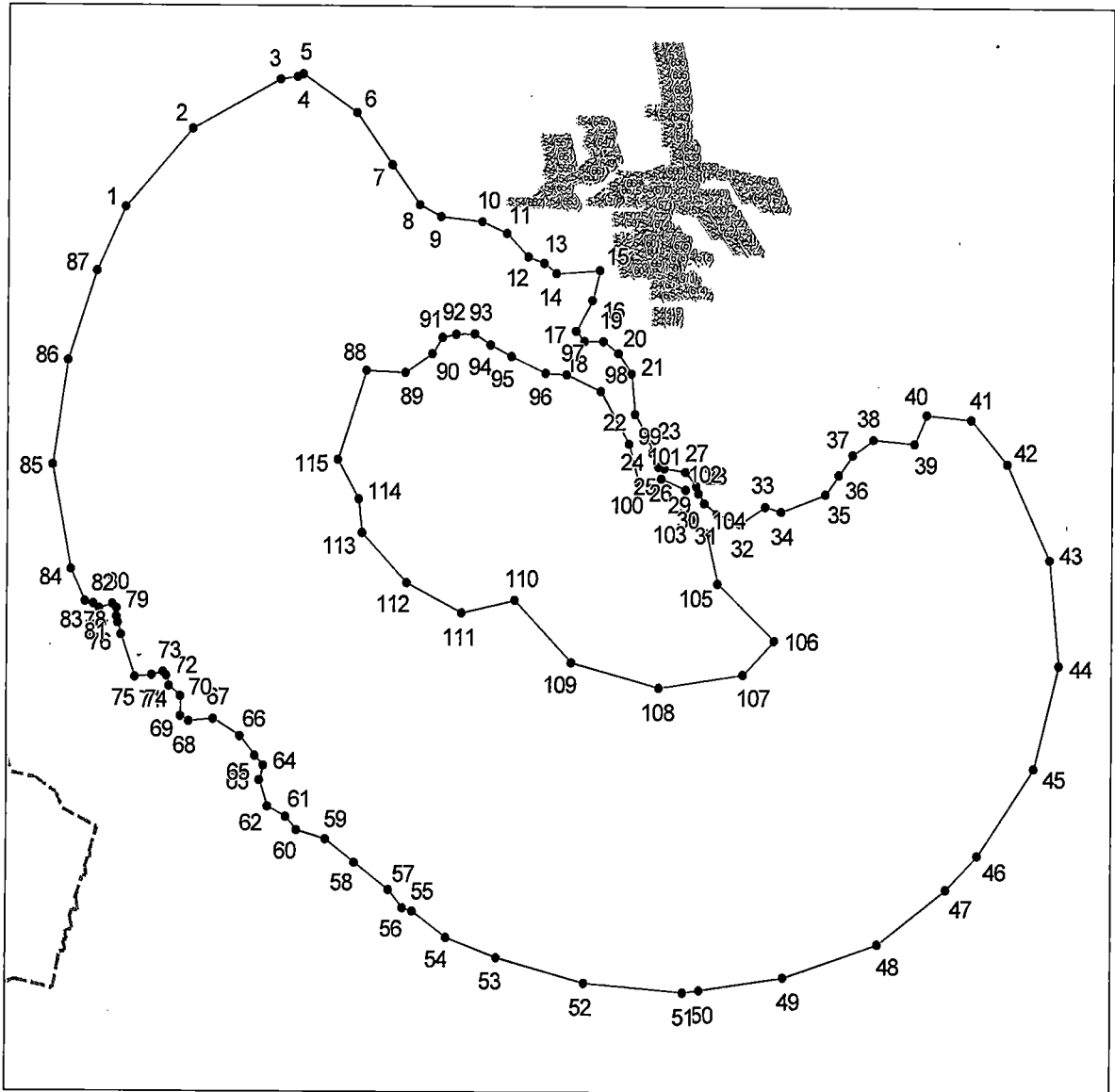
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
–	–		–		–	–	–

## 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
–	–		–		–	–	–

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Кугский золотой город»**



**Масштаб 1: 22000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

————— — граница объекта.

• — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Указу Главы

Республики Дагестан

от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Можжевеловая роща**  
**урочища «Сосновка»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Ногайский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15533675±34486 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	339122.23	196998.04	аналитический метод	0.50	–
2.	339653.00	197470.89	аналитический метод	0.50	–
3.	339829.44	197770.02	аналитический метод	0.50	–
4.	339892.93	198111.47	аналитический метод	0.50	–
5.	339835.82	198454.03	аналитический метод	0.50	–
6.	339552.89	199254.51	аналитический метод	0.50	–
7.	339529.17	199678.41	аналитический метод	0.50	–
8.	339407.15	200345.13	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	339309.66	200628.45	аналитический метод	0.50	—
10.	339097.74	200903.60	аналитический метод	0.50	—
11.	338188.18	201706.49	аналитический метод	0.50	—
12.	338074.13	201917.49	аналитический метод	0.50	—
13.	337825.09	202159.54	аналитический метод	0.50	—
14.	337508.27	202301.82	аналитический метод	0.50	—
15.	337156.49	202356.22	аналитический метод	0.50	—
16.	336089.24	202343.56	аналитический метод	0.50	—
17.	335758.49	202283.11	аналитический метод	0.50	—
18.	335457.83	202109.27	аналитический метод	0.50	—
19.	335234.76	201843.09	аналитический метод	0.50	—
20.	335116.18	201516.66	аналитический метод	0.50	—
21.	335026.51	200938.48	аналитический метод	0.50	—
22.	334725.93	200713.64	аналитический метод	0.50	—
23.	334539.59	200420.58	аналитический метод	0.50	—
24.	334464.71	200081.45	аналитический метод	0.50	—
25.	334444.31	199604.61	аналитический метод	0.50	—
26.	334381.28	199007.20	аналитический метод	0.50	—
27.	334331.11	198530.01	аналитический метод	0.50	—
28.	334348.99	198273.46	аналитический метод	0.50	—
29.	334476.16	197546.51	аналитический метод	0.50	—
30.	334630.81	197235.55	аналитический метод	0.50	—
31.	334882.48	196996.23	аналитический метод	0.50	—
32.	335200.83	196857.42	аналитический метод	0.50	—
33.	335521.11	196784.58	аналитический метод	0.50	—
34.	335977.78	196718.29	аналитический метод	0.50	—
35.	336265.87	196727.50	аналитический метод	0.50	—
36.	336653.20	196662.22	аналитический метод	0.50	—
37.	337127.56	196685.68	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	337716.74	196873.28	аналитический метод	0.50	—
39.	337907.47	196774.34	аналитический метод	0.50	—
40.	338246.60	196699.44	аналитический метод	0.50	—
41.	338590.89	196745.05	аналитический метод	0.50	—
42.	338770.68	196801.90	аналитический метод	0.50	—
1.	339122.23	196998.04	аналитический метод	0.50	—
43.	338469.20	197755.38	аналитический метод	0.50	—
44.	338892.98	198120.79	аналитический метод	0.50	—
45.	338557.78	199069.16	аналитический метод	0.50	—
46.	338545.51	199498.38	аналитический метод	0.50	—
47.	338423.49	200165.09	аналитический метод	0.50	—
48.	337618.20	200900.32	аналитический метод	0.50	—
49.	337460.81	200968.97	аналитический метод	0.50	—
50.	337331.88	201153.15	аналитический метод	0.50	—
51.	337263.23	201332.31	аналитический метод	0.50	—
52.	337168.35	201356.29	аналитический метод	0.50	—
53.	336101.10	201343.63	аналитический метод	0.50	—
54.	336026.28	200917.74	аналитический метод	0.50	—
55.	336021.05	200663.97	аналитический метод	0.50	—
56.	335989.65	200548.85	аналитический метод	0.50	—
57.	335864.08	200376.19	аналитический метод	0.50	—
58.	335780.36	200224.45	аналитический метод	0.50	—
59.	335639.08	200130.26	аналитический метод	0.50	—
60.	335463.80	200038.69	аналитический метод	0.50	—
61.	335442.77	199547.20	аналитический метод	0.50	—
62.	335429.74	199366.82	аналитический метод	0.50	—
63.	335394.76	199235.83	аналитический метод	0.50	—
64.	335405.05	199141.19	аналитический метод	0.50	—
65.	335378.98	198939.56	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
66.	335359.78	198656.31	аналитический метод	0.50	—
67.	335330.29	198570.59	аналитический метод	0.50	—
68.	335335.78	198435.48	аналитический метод	0.50	—
69.	335435.27	197829.55	аналитический метод	0.50	—
70.	335664.76	197774.21	аналитический метод	0.50	—
71.	336121.44	197707.92	аналитический метод	0.50	—
72.	336319.02	197831.00	аналитический метод	0.50	—
73.	336509.43	197805.05	аналитический метод	0.50	—
74.	336603.80	197661.00	аналитический метод	0.50	—
75.	337078.16	197684.46	аналитический метод	0.50	—
76.	337363.94	198040.63	аналитический метод	0.50	—
77.	337649.11	197883.65	аналитический метод	0.50	—
78.	338020.61	197849.64	аналитический метод	0.50	—
79.	338289.41	197698.53	аналитический метод	0.50	—
43.	338469.20	197755.38	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

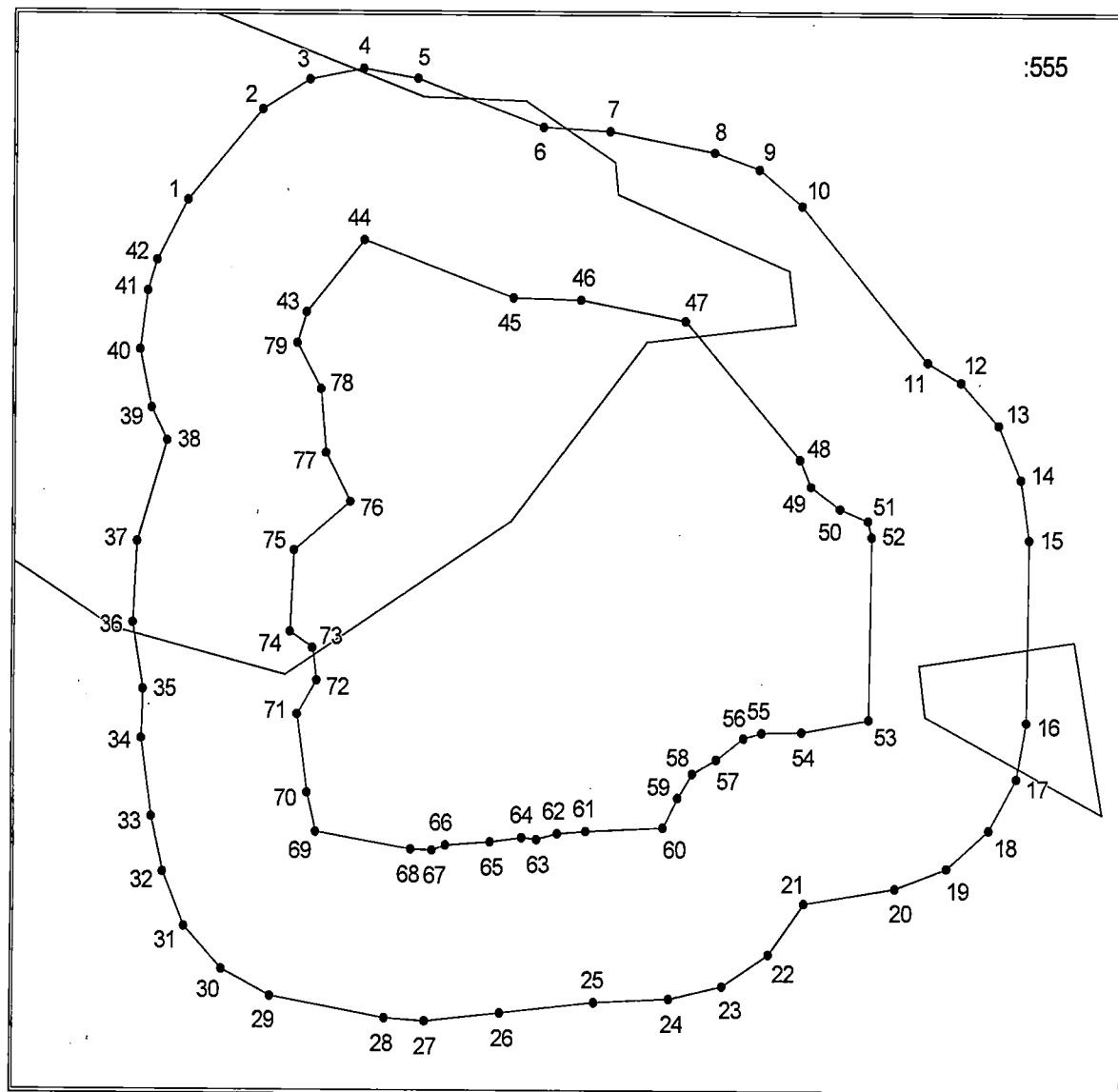
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
—	—	—	—	—	—	—	—

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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Можжевельная роща урочища «Сосновка»**



**Масштаб 1: 40000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- · - · - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Озеро Шайтан-Казак»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Кизилпортовский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9798172±54779 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	257040.74	303597.65	аналитический метод	0.50	—
2.	257272.39	303768.62	аналитический метод	0.50	—
3.	257325.39	303821.07	аналитический метод	0.50	—
4.	257366.61	303861.88	аналитический метод	0.50	—
5.	257524.24	304064.16	аналитический метод	0.50	—
6.	257646.20	304389.33	аналитический метод	0.50	—
7.	257660.18	304433.20	аналитический метод	0.50	—
8.	257668.44	304780.40	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
9.	257661.95	304823.12	аналитический метод	0.50	—
10.	257629.19	304922.27	аналитический метод	0.50	—
11.	257569.37	305157.78	аналитический метод	0.50	—
12.	257555.85	305191.31	аналитический метод	0.50	—
13.	257537.79	305236.10	аналитический метод	0.50	—
14.	257514.67	305293.42	аналитический метод	0.50	—
15.	257568.77	305623.48	аналитический метод	0.50	—
16.	257568.15	305674.86	аналитический метод	0.50	—
17.	257541.83	305781.46	аналитический метод	0.50	—
18.	257355.60	305937.69	аналитический метод	0.50	—
19.	257319.91	305967.63	аналитический метод	0.50	—
20.	257200.61	305947.69	аналитический метод	0.50	—
21.	257143.12	306167.66	аналитический метод	0.50	—
22.	256964.39	306280.15	аналитический метод	0.50	—
23.	256889.40	306242.66	аналитический метод	0.50	—
24.	256632.72	306097.45	аналитический метод	0.50	—
25.	256651.72	306228.44	аналитический метод	0.50	—
26.	256651.72	306372.42	аналитический метод	0.50	—
27.	256578.73	306472.41	аналитический метод	0.50	—
28.	256520.55	306552.11	аналитический метод	0.50	—
29.	256434.18	306680.50	аналитический метод	0.50	—
30.	256397.76	306723.50	аналитический метод	0.50	—
31.	256073.30	306668.31	аналитический метод	0.50	—
32.	255877.02	306556.56	аналитический метод	0.50	—
33.	255754.93	306617.24	аналитический метод	0.50	—
34.	255716.61	306628.53	аналитический метод	0.50	—
35.	255453.90	306657.60	аналитический метод	0.50	—
36.	255314.21	306663.60	аналитический метод	0.50	—
37.	255023.05	306600.76	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	254772.09	306497.88	аналитический метод	0.50	—
39.	254711.04	306461.71	аналитический метод	0.50	—
40.	254506.73	306301.51	аналитический метод	0.50	—
41.	254424.53	306217.69	аналитический метод	0.50	—
42.	254320.98	306093.40	аналитический метод	0.50	—
1.	254260.41	306007.41	аналитический метод	0.50	—
43.	254182.49	305876.68	аналитический метод	0.50	—
44.	255754.93	306617.24	аналитический метод	0.50	—
45.	254135.98	305783.12	аналитический метод	0.50	—
46.	254091.75	305680.00	аналитический метод	0.50	—
47.	254049.16	305438.50	аналитический метод	0.50	—
48.	254031.44	305337.98	аналитический метод	0.50	—
49.	254031.44	305254.70	аналитический метод	0.50	—
50.	254045.51	305087.52	аналитический метод	0.50	—
51.	254059.14	305007.16	аналитический метод	0.50	—
52.	254109.41	304827.66	аналитический метод	0.50	—
53.	254005.63	304683.77	аналитический метод	0.50	—
54.	253882.79	304358.92	аналитический метод	0.50	—
55.	253876.34	304324.86	аналитический метод	0.50	—
56.	253874.31	304100.37	аналитический метод	0.50	—
57.	253868.63	304064.16	аналитический метод	0.50	—
58.	253873.51	304012.29	аналитический метод	0.50	—
59.	253873.14	303970.91	аналитический метод	0.50	—
60.	253882.67	303914.97	аналитический метод	0.50	—
61.	253935.38	303723.34	аналитический метод	0.50	—
62.	254114.67	303425.90	аналитический метод	0.50	—
63.	254384.88	303207.72	аналитический метод	0.50	—
64.	254475.75	303157.52	аналитический метод	0.50	—
65.	254512.20	303138.35	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
66.	254845.10	303039.37	аналитический метод	0.50	—
67.	255191.77	303060.21	аналитический метод	0.50	—
68.	255510.40	303198.37	аналитический метод	0.50	—
69.	255668.02	303347.64	аналитический метод	0.50	—
70.	255782.09	303361.96	аналитический метод	0.50	—
71.	255992.30	303409.68	аналитический метод	0.50	—
72.	256130.88	303394.44	аналитический метод	0.50	—
73.	256235.79	303394.44	аналитический метод	0.50	—
74.	256371.53	303394.44	аналитический метод	0.50	—
75.	256488.37	303401.29	аналитический метод	0.50	—
76.	256561.92	303409.94	аналитический метод	0.50	—
77.	256846.51	303487.20	аналитический метод	0.50	—
78.	256923.46	303538.46	аналитический метод	0.50	—
79.	338289.41	197698.53	аналитический метод	0.50	—
1.	257040.74	303597.65	аналитический метод	0.50	—
79.	256371.53	304394.44	аналитический метод	0.50	—
80.	256445.08	304403.09	аналитический метод	0.50	—
81.	256468.87	304425.80	аналитический метод	0.50	—
82.	256568.92	304479.34	аналитический метод	0.50	—
83.	256621.92	304531.80	аналитический метод	0.50	—
84.	256663.14	304572.60	аналитический метод	0.50	—
85.	256657.61	304605.89	аналитический метод	0.50	—
86.	256679.78	304630.22	аналитический метод	0.50	—
87.	256673.29	304672.95	аналитический метод	0.50	—
88.	256649.50	304717.83	аналитический метод	0.50	—
89.	256641.93	304783.81	аналитический метод	0.50	—
90.	256628.41	304817.34	аналитический метод	0.50	—
91.	256610.34	304862.13	аналитический метод	0.50	—
92.	256583.11	304929.67	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
93.	256536.47	304972.54	аналитический метод	0.50	—
94.	256406.68	305060.15	аналитический метод	0.50	—
95.	256338.54	305070.43	аналитический метод	0.50	—
96.	256275.27	305088.27	аналитический метод	0.50	—
97.	256219.57	305088.27	аналитический метод	0.50	—
98.	256160.08	305088.27	аналитический метод	0.50	—
99.	256112.49	305056.91	аналитический метод	0.50	—
100.	256037.86	305016.35	аналитический метод	0.50	—
101.	255937.27	304934.69	аналитический метод	0.50	—
102.	255874.48	304883.71	аналитический метод	0.50	—
103.	255821.85	304874.56	аналитический метод	0.50	—
104.	255666.24	304950.34	аналитический метод	0.50	—
105.	255547.67	304982.17	аналитический метод	0.50	—
106.	255508.56	305004.77	аналитический метод	0.50	—
107.	255467.26	305027.57	аналитический метод	0.50	—
108.	255439.67	305068.44	аналитический метод	0.50	—
109.	255452.11	305154.97	аналитический метод	0.50	—
110.	255499.70	305210.67	аналитический метод	0.50	—
111.	255633.81	305290.71	аналитический метод	0.50	—
112.	255752.25	305300.98	аналитический метод	0.50	—
113.	255927.46	305367.50	аналитический метод	0.50	—
114.	255997.35	305407.81	аналитический метод	0.50	—
115.	256138.91	305393.46	аналитический метод	0.50	—
116.	256270.80	305376.74	аналитический метод	0.50	—
117.	256351.44	305385.35	аналитический метод	0.50	—
118.	256448.25	305424.82	аналитический метод	0.50	—
119.	256483.87	305466.97	аналитический метод	0.50	—
120.	256568.84	305611.40	аналитический метод	0.50	—
121.	256568.22	305662.78	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
122.	256502.48	305699.57	аналитический метод	0.50	—
123.	256409.63	305726.57	аналитический метод	0.50	—
124.	256328.53	305588.04	аналитический метод	0.50	—
125.	256156.04	305573.04	аналитический метод	0.50	—
126.	256053.80	305531.37	аналитический метод	0.50	—
127.	255967.30	305522.55	аналитический метод	0.50	—
128.	255843.72	305499.32	аналитический метод	0.50	—
129.	255650.43	305514.10	аналитический метод	0.50	—
130.	255585.77	305546.52	аналитический метод	0.50	—
131.	255496.53	305608.87	аналитический метод	0.50	—
132.	255472.16	305658.05	аналитический метод	0.50	—
133.	255433.84	305669.34	аналитический метод	0.50	—
134.	255380.46	305665.80	аналитический метод	0.50	—
135.	255327.79	305648.94	аналитический метод	0.50	—
136.	255281.77	305637.51	аналитический метод	0.50	—
137.	255220.72	305601.35	аналитический метод	0.50	—
138.	255138.52	305517.53	аналитический метод	0.50	—
139.	255077.95	305431.54	аналитический метод	0.50	—
140.	255031.44	305337.98	аналитический метод	0.50	—
141.	255031.44	305254.70	аналитический метод	0.50	—
142.	255045.07	305174.34	аналитический метод	0.50	—
143.	255128.24	305081.11	аналитический метод	0.50	—
144.	255207.20	305014.59	аналитический метод	0.50	—
145.	255292.01	304943.13	аналитический метод	0.50	—
146.	255375.38	304900.48	аналитический метод	0.50	—
147.	255474.95	304832.20	аналитический метод	0.50	—
148.	255555.59	304787.27	аналитический метод	0.50	—
149.	255628.47	304756.09	аналитический метод	0.50	—
150.	255726.90	304744.19	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
151.	255854.45	304770.27	аналитический метод	0.50	—
152.	255927.71	304800.48	аналитический метод	0.50	—
153.	256007.08	304849.69	аналитический метод	0.50	—
154.	256105.99	304901.56	аналитический метод	0.50	—
155.	256202.25	304927.52	аналитический метод	0.50	—
156.	256290.28	304911.78	аналитический метод	0.50	—
157.	256378.01	304811.79	аналитический метод	0.50	—
158.	256423.51	304719.32	аналитический метод	0.50	—
159.	256408.30	304616.02	аналитический метод	0.50	—
160.	256373.69	304576.55	аналитический метод	0.50	—
161.	256312.04	304543.02	аналитический метод	0.50	—
162.	256151.42	304543.02	аналитический метод	0.50	—
163.	256095.18	304555.46	аналитический метод	0.50	—
164.	256048.67	304549.51	аналитический метод	0.50	—
165.	256003.21	304555.09	аналитический метод	0.50	—
166.	255952.41	304550.59	аналитический метод	0.50	—
167.	255894.88	304547.92	аналитический метод	0.50	—
168.	255849.36	304549.41	аналитический метод	0.50	—
169.	255756.08	304516.28	аналитический метод	0.50	—
170.	255648.60	304489.92	аналитический метод	0.50	—
171.	255568.72	304491.77	аналитический метод	0.50	—
172.	255528.48	304488.12	аналитический метод	0.50	—
173.	255380.08	304454.43	аналитический метод	0.50	—
174.	255305.42	304460.11	аналитический метод	0.50	—
175.	255237.30	304454.97	аналитический метод	0.50	—
176.	255166.64	304412.15	аналитический метод	0.50	—
177.	255085.58	304363.03	аналитический метод	0.50	—
178.	255015.72	304295.69	аналитический метод	0.50	—
179.	254969.73	304266.71	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
180.	254901.49	304214.75	аналитический метод	0.50	—
181.	254865.36	304173.02	аналитический метод	0.50	—
182.	254858.91	304138.97	аналитический метод	0.50	—
183.	254868.45	304083.03	аналитический метод	0.50	—
184.	254959.32	304032.82	аналитический метод	0.50	—
185.	255011.72	304103.48	аналитический метод	0.50	—
186.	255063.35	304148.92	аналитический метод	0.50	—
187.	255114.40	304190.98	аналитический метод	0.50	—
188.	255163.94	304240.85	аналитический метод	0.50	—
189.	255213.69	304286.82	аналитический метод	0.50	—
190.	255258.04	304311.70	аналитический метод	0.50	—
191.	255290.93	304330.15	аналитический метод	0.50	—
192.	255558.18	304336.57	аналитический метод	0.50	—
193.	255752.79	304381.28	аналитический метод	0.50	—
194.	255822.19	304395.69	аналитический метод	0.50	—
195.	255908.61	304410.12	аналитический метод	0.50	—
196.	256016.77	304419.85	аналитический метод	0.50	—
197.	256130.88	304394.44	аналитический метод	0.50	—
198.	256235.79	304394.44	аналитический метод	0.50	—
79.	256371.53	304394.44	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

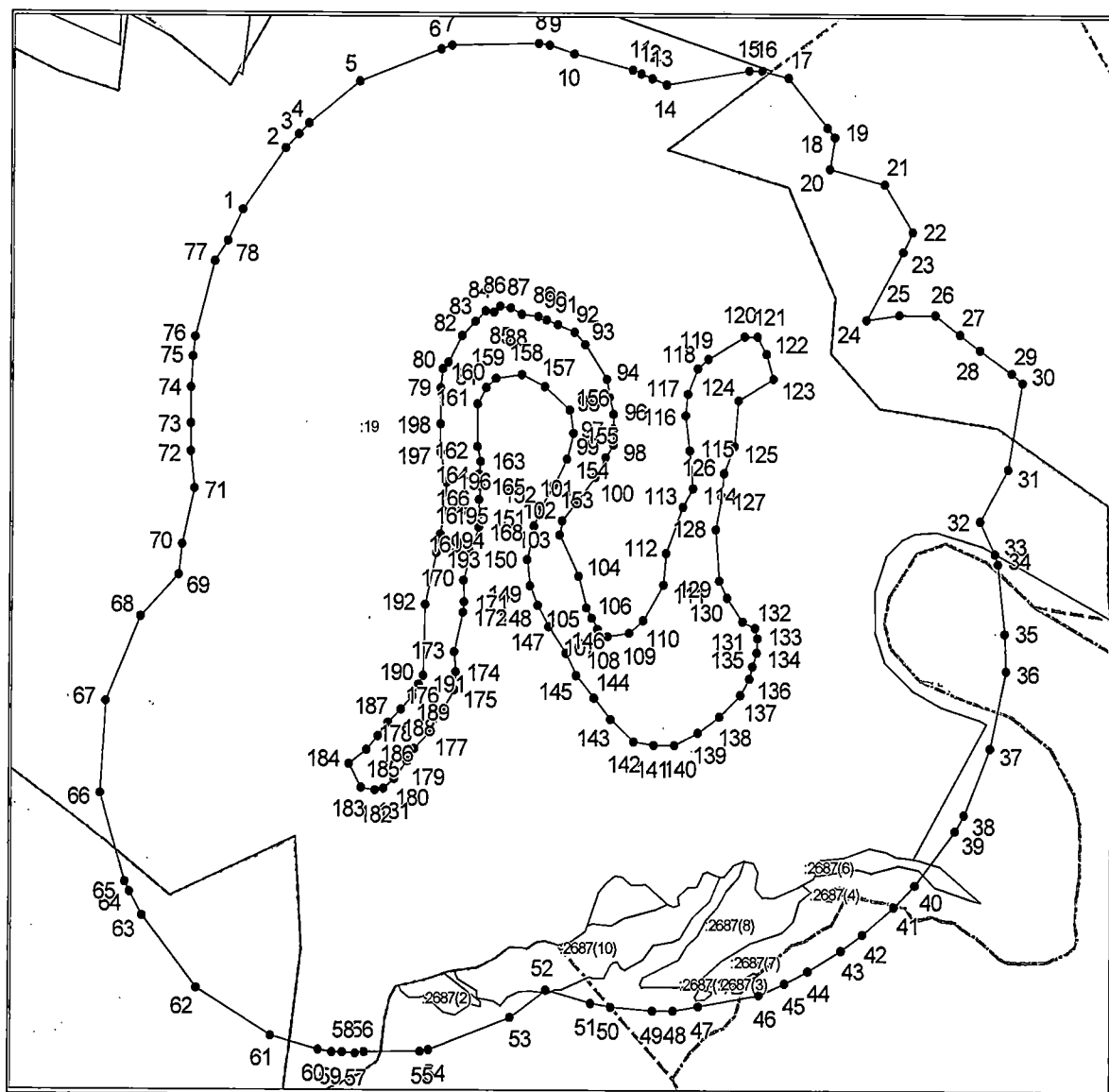
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Озеро Шайтан-Казак»**



**Масштаб 1:25000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

————— — граница объекта.

• — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Озеро Эйзенам»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Ботлихский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4473624±37014 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	197416.42	238917.12	аналитический метод	0.50	–
2.	197479.42	239034.80	аналитический метод	0.50	–
3.	197486.93	239071.03	аналитический метод	0.50	–
4.	197536.49	239179.18	аналитический метод	0.50	–
5.	197568.85	239431.54	аналитический метод	0.50	–
6.	197566.83	239474.70	аналитический метод	0.50	–
7.	197564.44	239525.35	аналитический метод	0.50	–
8.	197546.40	239590.93	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	197508.95	239804.07	аналитический метод	0.50	—
10.	197496.76	239837.69	аналитический метод	0.50	—
11.	197407.46	240022.27	аналитический метод	0.50	—
12.	197368.66	240085.08	аналитический метод	0.50	—
13.	197235.29	240256.22	аналитический метод	0.50	—
14.	197193.07	240294.34	аналитический метод	0.50	—
15.	197137.62	240344.38	аналитический метод	0.50	—
16.	197083.28	240373.64	аналитический метод	0.50	—
17.	196929.01	240485.08	аналитический метод	0.50	—
18.	196821.63	240529.58	аналитический метод	0.50	—
19.	196753.70	240550.05	аналитический метод	0.50	—
20.	196636.00	240610.80	аналитический метод	0.50	—
21.	196468.00	240647.63	аналитический метод	0.50	—
22.	196415.88	240652.74	аналитический метод	0.50	—
23.	196432.81	240735.55	аналитический метод	0.50	—
24.	196381.83	241079.08	аналитический метод	0.50	—
25.	196216.42	241384.46	аналитический метод	0.50	—
26.	195956.55	241614.85	аналитический метод	0.50	—
27.	195652.04	241738.50	аналитический метод	0.50	—
28.	195454.70	241782.76	аналитический метод	0.50	—
29.	195107.78	241798.77	аналитический метод	0.50	—
30.	194943.36	241763.27	аналитический метод	0.50	—
31.	194819.79	241725.48	аналитический метод	0.50	—
32.	194510.36	241567.77	аналитический метод	0.50	—
33.	194315.45	241373.41	аналитический метод	0.50	—
34.	194254.71	241293.31	аналитический метод	0.50	—
35.	194114.59	241020.33	аналитический метод	0.50	—
36.	193988.36	240853.84	аналитический метод	0.50	—
37.	193953.08	240739.67	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	194544.35	240715.40	аналитический метод	0.50	—
39.	194723.70	240521.80	аналитический метод	0.50	—
40.	194944.45	240300.60	аналитический метод	0.50	—
41.	194930.20	239927.65	аналитический метод	0.50	—
42.	194957.77	239906.10	аналитический метод	0.50	—
43.	194971.47	239998.99	аналитический метод	0.50	—
44.	194938.72	240115.45	аналитический метод	0.50	—
45.	194963.56	240146.75	аналитический метод	0.50	—
46.	194946.19	240229.89	аналитический метод	0.50	—
47.	195012.17	240267.73	аналитический метод	0.50	—
48.	195014.70	240297.91	аналитический метод	0.50	—
49.	194922.90	240326.24	аналитический метод	0.50	—
50.	194878.02	240397.22	аналитический метод	0.50	—
51.	194928.64	240444.15	аналитический метод	0.50	—
52.	194972.86	240420.74	аналитический метод	0.50	—
53.	195055.23	240460.02	аналитический метод	0.50	—
54.	195076.29	240503.99	аналитический метод	0.50	—
55.	195077.77	240537.98	аналитический метод	0.50	—
56.	195040.45	240611.14	аналитический метод	0.50	—
57.	195051.54	240689.10	аналитический метод	0.50	—
58.	195112.28	240769.21	аналитический метод	0.50	—
59.	195235.85	240807.00	аналитический метод	0.50	—
60.	195433.18	240762.74	аналитический метод	0.50	—
61.	195405.23	240691.99	аналитический метод	0.50	—
62.	195405.93	240608.94	аналитический метод	0.50	—
63.	195395.27	240553.47	аналитический метод	0.50	—
64.	195407.54	240462.79	аналитический метод	0.50	—
65.	195441.77	240423.73	аналитический метод	0.50	—
66.	195460.25	240348.72	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	195442.76	240304.60	аналитический метод	0.50	—
68.	195418.78	240234.68	аналитический метод	0.50	—
69.	195415.63	240179.87	аналитический метод	0.50	—
70.	195398.30	240095.03	аналитический метод	0.50	—
71.	195398.30	239970.33	аналитический метод	0.50	—
72.	195398.30	239935.69	аналитический метод	0.50	—
73.	195370.51	239883.64	аналитический метод	0.50	—
74.	195308.24	239849.67	аналитический метод	0.50	—
75.	195303.71	239836.07	аналитический метод	0.50	—
76.	195312.03	239829.18	аналитический метод	0.50	—
77.	195366.55	239858.33	аналитический метод	0.50	—
78.	195411.00	239844.47	аналитический метод	0.50	—
79.	195485.79	239869.32	аналитический метод	0.50	—
80.	195516.91	239861.10	аналитический метод	0.50	—
81.	195558.93	239862.33	аналитический метод	0.50	—
82.	195578.98	239868.12	аналитический метод	0.50	—
83.	195601.08	239855.01	аналитический метод	0.50	—
84.	195636.13	239859.26	аналитический метод	0.50	—
85.	195744.15	239787.20	аналитический метод	0.50	—
86.	195769.72	239806.79	аналитический метод	0.50	—
87.	195789.39	239806.94	аналитический метод	0.50	—
88.	195813.24	239822.67	аналитический метод	0.50	—
89.	195855.73	239789.41	аналитический метод	0.50	—
90.	195907.09	239782.76	аналитический метод	0.50	—
91.	195929.69	239760.33	аналитический метод	0.50	—
92.	195977.67	239680.04	аналитический метод	0.50	—
93.	196054.40	239644.05	аналитический метод	0.50	—
94.	196079.28	239595.80	аналитический метод	0.50	—
95.	196128.79	239562.55	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	196221.90	239663.79	аналитический метод	0.50	—
97.	196251.46	239677.83	аналитический метод	0.50	—
98.	196296.17	239661.57	аналитический метод	0.50	—
99.	196338.66	239656.03	аналитический метод	0.50	—
100.	196376.10	239627.51	аналитический метод	0.50	—
101.	196405.91	239593.21	аналитический метод	0.50	—
102.	196442.12	239602.82	аналитический метод	0.50	—
103.	196493.11	239585.09	аналитический метод	0.50	—
104.	196517.86	239559.59	аналитический метод	0.50	—
105.	196556.66	239496.78	аналитический метод	0.50	—
106.	196568.85	239463.15	аналитический метод	0.50	—
107.	196568.85	239431.54	аналитический метод	0.50	—
108.	196550.38	239404.77	аналитический метод	0.50	—
109.	196697.50	239373.25	аналитический метод	0.50	—
110.	197153.15	238981.90	аналитический метод	0.50	—
111.	197352.73	238810.45	аналитический метод	0.50	—
112.	197373.35	238836.68	аналитический метод	0.50	—
113.	197391.82	238863.45	аналитический метод	0.50	—
114.	195977.67	239680.04	аналитический метод	0.50	—
1.	197416.42	238917.12	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

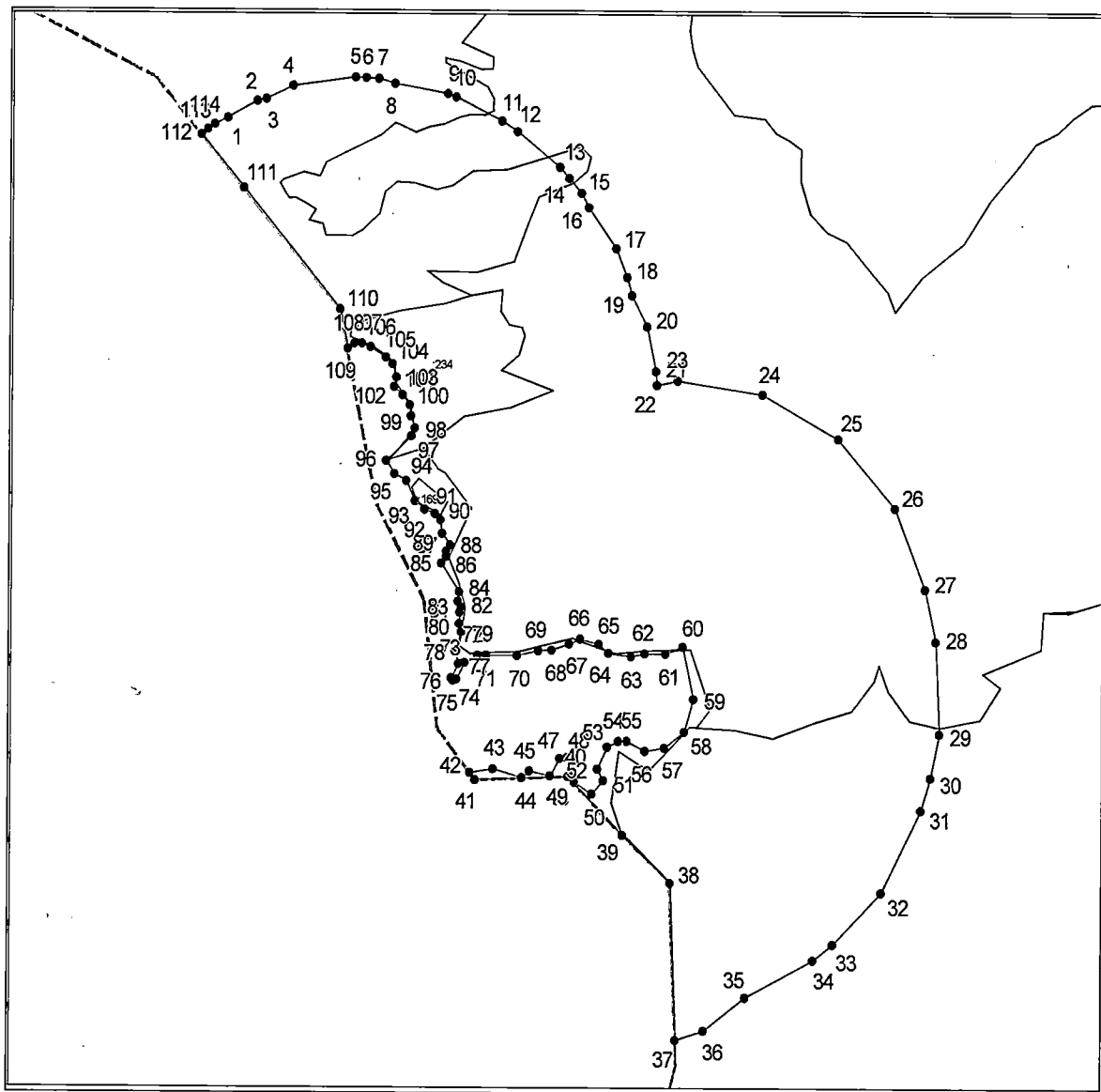
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Озеро Эйзенам»**



**Масштаб 1:25000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- · - · - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Платановые деревья**  
**у Джума-мечети в г. Дербенте»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, г. Дербент
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2109±16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	116025.23	414969.75	аналитический метод	0.50	–
2.	116028.59	414970.63	аналитический метод	0.50	–
3.	116031.45	414972.60	аналитический метод	0.50	–
4.	116033.46	414975.43	аналитический метод	0.50	–
5.	116034.38	414978.78	аналитический метод	0.50	–
6.	116038.83	415025.97	аналитический метод	0.50	–
7.	116038.35	415030.09	аналитический метод	0.50	–
8.	116036.69	415033.14	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	116034.09	415035.44	аналитический метод	0.50	—
10.	116030.85	415036.71	аналитический метод	0.50	—
11.	115991.69	415044.62	аналитический метод	0.50	—
12.	115988.97	415044.79	аналитический метод	0.50	—
13.	115985.61	415043.93	аналитический метод	0.50	—
14.	115982.73	415041.98	аналитический метод	0.50	—
15.	115980.70	415039.16	аналитический метод	0.50	—
16.	115979.76	415035.82	аналитический метод	0.50	—
17.	115974.44	414983.23	аналитический метод	0.50	—
18.	115974.45	414981.11	аналитический метод	0.50	—
19.	115975.44	414977.78	аналитический метод	0.50	—
20.	115977.50	414974.98	аналитический метод	0.50	—
21.	115980.39	414973.06	аналитический метод	0.50	—
22.	115983.77	414972.24	аналитический метод	0.50	—
1.	116025.23	414969.75	аналитический метод	0.50	—
23.	116024.42	414979.72	аналитический метод	0.50	—
24.	116028.87	415026.91	аналитический метод	0.50	—
25.	115989.71	415034.82	аналитический метод	0.50	—
26.	115984.39	414982.22	аналитический метод	0.50	—
23.	116024.42	414979.72	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

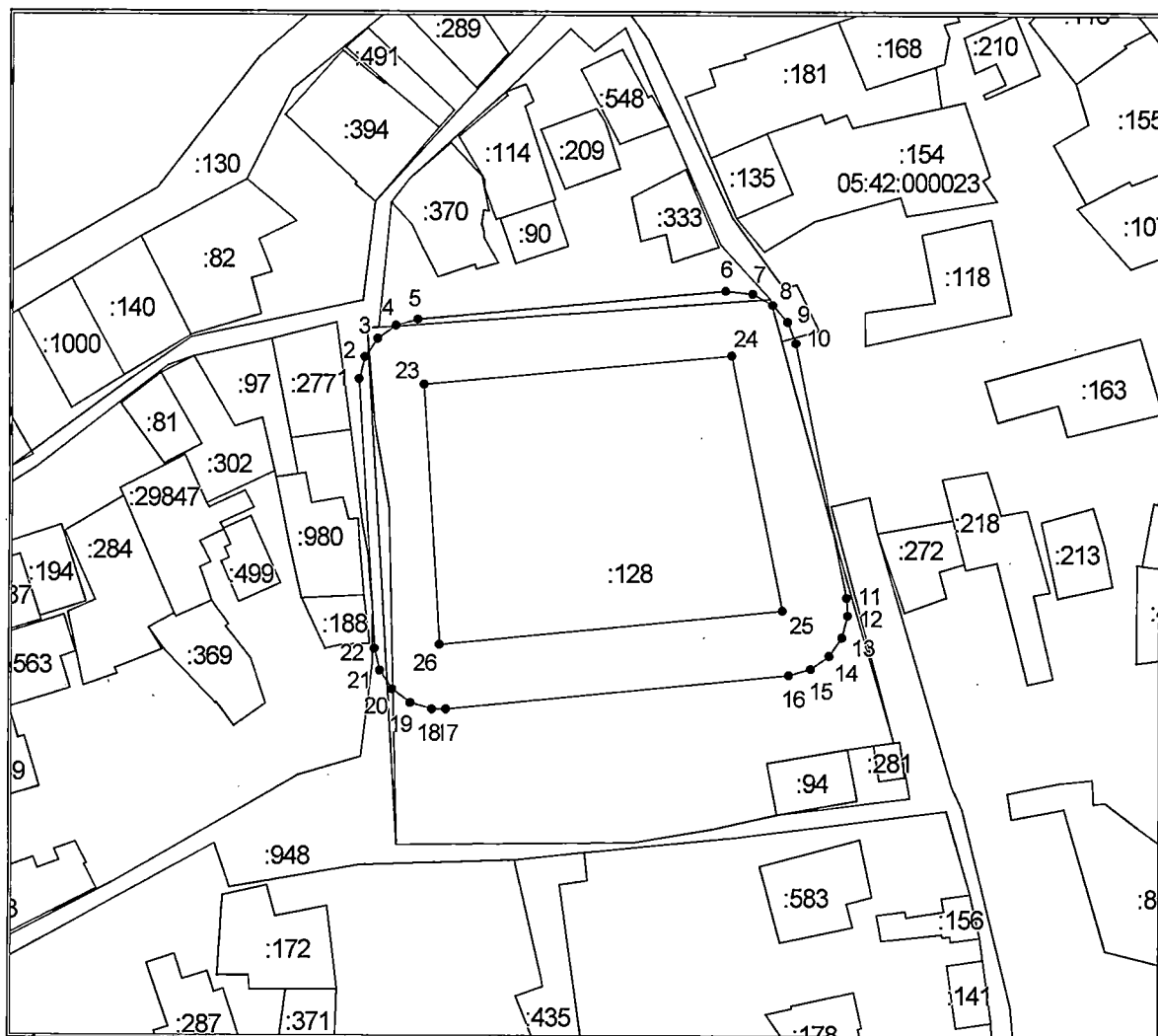
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Платановые деревья  
у Джума-мечети в г. Дербенте»**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — — — — граница объекта.
- — — — — граница земельного участка.
- — — — — — характерная точка объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Платаны Ньютога»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17783±47 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	81875.32	401080.57	аналитический метод	0.50	–
2.	81892.62	401082.12	аналитический метод	0.50	–
3.	81908.34	401089.49	аналитический метод	0.50	–
4.	81920.59	401101.80	аналитический метод	0.50	–
5.	81924.94	401109.35	аналитический метод	0.50	–
6.	81948.09	401159.27	аналитический метод	0.50	–
7.	81952.55	401176.05	аналитический метод	0.50	–
8.	81951.00	401193.35	аналитический метод	0.50	–
9.	81943.63	401209.07	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	81931.33	401221.33	аналитический метод	0.50	—
11.	81923.77	401225.67	аналитический метод	0.50	—
12.	81882.29	401244.91	аналитический метод	0.50	—
13.	81865.51	401249.37	аналитический метод	0.50	—
14.	81848.22	401247.82	аналитический метод	0.50	—
15.	81832.49	401240.45	аналитический метод	0.50	—
16.	81820.24	401228.14	аналитический метод	0.50	—
17.	81815.90	401220.59	аналитический метод	0.50	—
18.	81792.74	401170.67	аналитический метод	0.50	—
19.	81788.28	401153.89	аналитический метод	0.50	—
20.	81789.83	401136.59	аналитический метод	0.50	—
21.	81797.20	401120.87	аналитический метод	0.50	—
22.	81809.51	401108.61	аналитический метод	0.50	—
23.	81817.06	401104.27	аналитический метод	0.50	—
24.	81858.54	401085.03	аналитический метод	0.50	—
1.	81875.32	401080.57	аналитический метод	0.50	—
25.	81879.58	401130.39	аналитический метод	0.50	—
26.	81902.73	401180.31	аналитический метод	0.50	—
27.	81861.26	401199.55	аналитический метод	0.50	—
28.	81838.10	401149.63	аналитический метод	0.50	—
25.	81879.58	401130.39	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

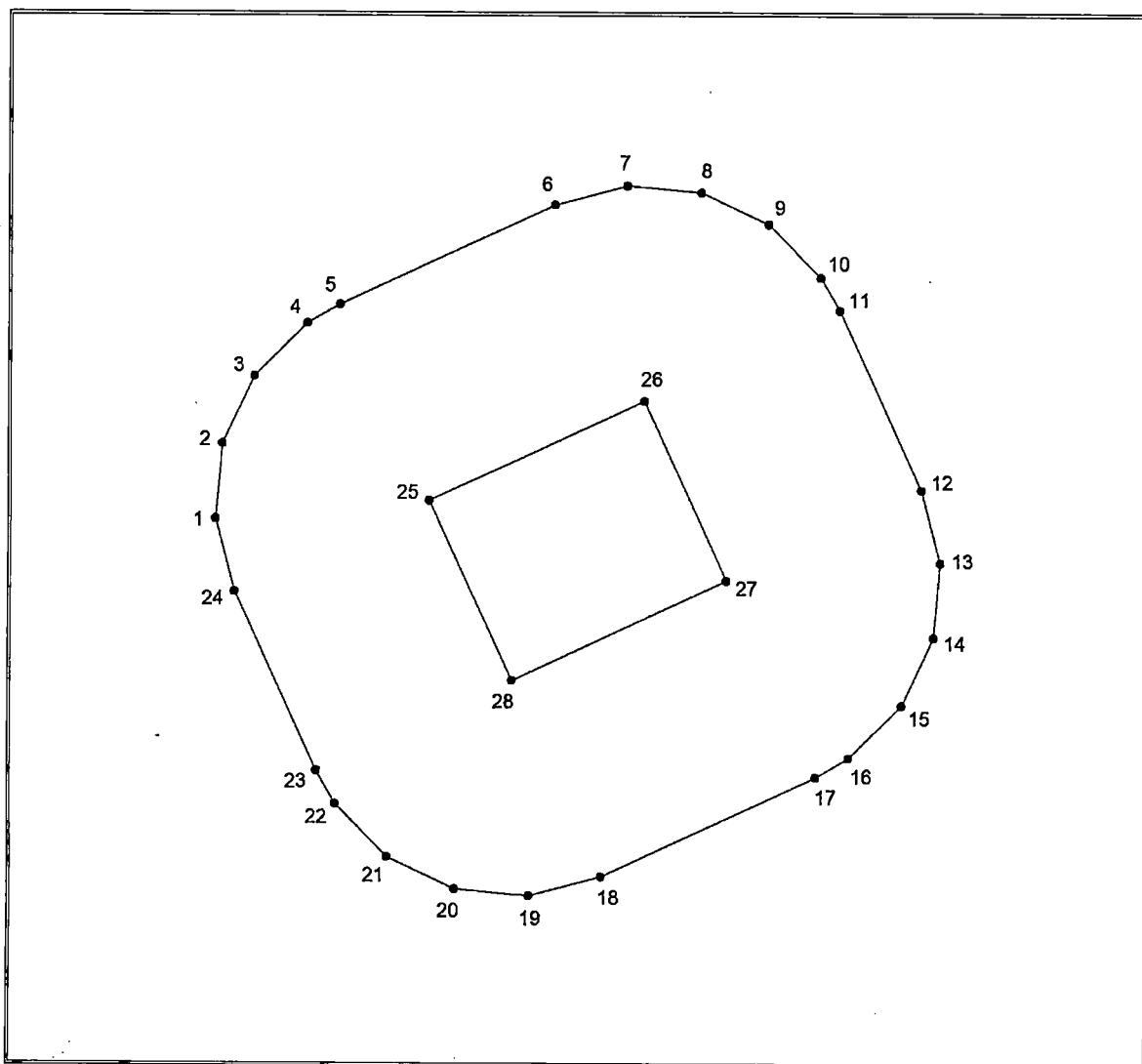
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Платаны Ньютога»**



**Масштаб 1:1500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

————— — граница объекта.

• — характерная точка объекта.

—————

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Салтинская теснина»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Гунибский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5132490±19823 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	153463.76	312949.90	аналитический метод	0.50	–
2.	153496.42	312951.61	аналитический метод	0.50	–
3.	153578.30	312966.87	аналитический метод	0.50	–
4.	153731.89	313002.31	аналитический метод	0.50	–
5.	153753.17	313004.31	аналитический метод	0.50	–
6.	153816.58	313023.87	аналитический метод	0.50	–
7.	153849.73	313031.02	аналитический метод	0.50	–
8.	153922.37	313063.43	аналитический метод	0.50	–
9.	153944.37	313079.57	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	153964.37	313086.92	аналитический метод	0.50	—
11.	154005.09	313110.80	аналитический метод	0.50	—
12.	154049.00	313123.90	аналитический метод	0.50	—
13.	154147.64	313169.97	аналитический метод	0.50	—
14.	154332.52	313282.10	аналитический метод	0.50	—
15.	154357.30	313306.12	аналитический метод	0.50	—
16.	154607.46	313547.02	аналитический метод	0.50	—
17.	154760.15	313858.95	аналитический метод	0.50	—
18.	154764.91	313875.46	аналитический метод	0.50	—
19.	154800.58	314235.71	аналитический метод	0.50	—
20.	154763.02	314383.32	аналитический метод	0.50	—
21.	154730.22	314662.73	аналитический метод	0.50	—
22.	154704.07	314719.37	аналитический метод	0.50	—
23.	154584.64	314978.05	аналитический метод	0.50	—
24.	154556.10	315012.25	аналитический метод	0.50	—
25.	154400.36	315163.74	аналитический метод	0.50	—
26.	154340.00	315224.55	аналитический метод	0.50	—
27.	154302.92	315249.97	аналитический метод	0.50	—
28.	153983.69	315386.76	аналитический метод	0.50	—
29.	153636.94	315406.12	аналитический метод	0.50	—
30.	153596.02	315401.24	аналитический метод	0.50	—
31.	153363.69	315334.37	аналитический метод	0.50	—
32.	153107.48	315233.09	аналитический метод	0.50	—
33.	153107.48	315177.21	аналитический метод	0.50	—
34.	153083.94	315120.92	аналитический метод	0.50	—
35.	153089.61	315048.56	аналитический метод	0.50	—
36.	153089.61	315025.92	аналитический метод	0.50	—
37.	153110.84	314983.26	аналитический метод	0.50	—
38.	153125.24	314902.55	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	153106.77	314842.11	аналитический метод	0.50	—
40.	153148.25	314820.71	аналитический метод	0.50	—
41.	153189.05	314749.76	аналитический метод	0.50	—
42.	153167.63	314654.18	аналитический метод	0.50	—
43.	153174.01	314633.06	аналитический метод	0.50	—
44.	153146.14	314610.34	аналитический метод	0.50	—
45.	153146.14	314594.86	аналитический метод	0.50	—
46.	153098.00	314550.16	аналитический метод	0.50	—
47.	153113.52	314524.66	аналитический метод	0.50	—
48.	153113.52	314502.74	аналитический метод	0.50	—
49.	153086.30	314472.59	аналитический метод	0.50	—
50.	153063.73	314453.41	аналитический метод	0.50	—
51.	153036.22	314430.03	аналитический метод	0.50	—
52.	153011.46	314403.62	аналитический метод	0.50	—
53.	152998.80	314403.62	аналитический метод	0.50	—
54.	152981.71	314423.68	аналитический метод	0.50	—
55.	152962.22	314454.51	аналитический метод	0.50	—
56.	152923.70	314468.82	аналитический метод	0.50	—
57.	152905.82	314449.56	аналитический метод	0.50	—
58.	152888.21	314455.34	аналитический метод	0.50	—
59.	152877.49	314464.69	аналитический метод	0.50	—
60.	152871.98	314499.35	аналитический метод	0.50	—
61.	152876.94	314513.66	аналитический метод	0.50	—
62.	152871.43	314526.04	аналитический метод	0.50	—
63.	152851.63	314530.71	аналитический метод	0.50	—
64.	152836.51	314520.93	аналитический метод	0.50	—
65.	152816.31	314483.53	аналитический метод	0.50	—
66.	152854.57	314421.64	аналитический метод	0.50	—
67.	152884.66	314383.81	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
68.	152884.66	314360.17	аналитический метод	0.50	—
69.	152876.06	314346.84	аналитический метод	0.50	—
70.	152819.32	314317.62	аналитический метод	0.50	—
71.	152764.30	314317.62	аналитический метод	0.50	—
72.	152746.68	314368.77	аналитический метод	0.50	—
73.	152756.99	314388.11	аналитический метод	0.50	—
74.	152718.31	314447.00	аналитический метод	0.50	—
75.	152727.76	314474.51	аналитический метод	0.50	—
76.	152713.15	314513.19	аналитический метод	0.50	—
77.	152728.62	314538.98	аналитический метод	0.50	—
78.	152737.66	314585.63	аналитический метод	0.50	—
79.	152717.72	314608.33	аналитический метод	0.50	—
80.	152682.64	314623.80	аналитический метод	0.50	—
81.	152658.12	314656.13	аналитический метод	0.50	—
82.	152635.53	314673.32	аналитический метод	0.50	—
83.	152605.27	314696.36	аналитический метод	0.50	—
84.	152597.36	314732.81	аналитический метод	0.50	—
85.	152615.93	314753.44	аналитический метод	0.50	—
86.	152590.49	314759.98	аналитический метод	0.50	—
87.	152590.49	314776.14	аналитический метод	0.50	—
88.	152558.07	314788.34	аналитический метод	0.50	—
89.	152542.12	314772.95	аналитический метод	0.50	—
90.	152530.65	314768.57	аналитический метод	0.50	—
91.	152504.05	314758.41	аналитический метод	0.50	—
92.	152478.79	314798.70	аналитический метод	0.50	—
93.	152453.20	314809.72	аналитический метод	0.50	—
94.	152393.00	314780.67	аналитический метод	0.50	—
95.	152316.01	314721.14	аналитический метод	0.50	—
96.	152185.47	314695.27	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
97.	152148.74	314709.04	аналитический метод	0.50	—
98.	152099.22	314682.90	аналитический метод	0.50	—
99.	152069.57	314693.49	аналитический метод	0.50	—
100.	152035.05	314672.51	аналитический метод	0.50	—
101.	152037.33	314621.00	аналитический метод	0.50	—
102.	152020.82	314593.15	аналитический метод	0.50	—
103.	152028.34	314572.69	аналитический метод	0.50	—
104.	152075.63	314535.08	аналитический метод	0.50	—
105.	152099.27	314463.62	аналитический метод	0.50	—
106.	152158.03	314380.54	аналитический метод	0.50	—
107.	152082.90	314319.88	аналитический метод	0.50	—
108.	151959.07	314299.94	аналитический метод	0.50	—
109.	151894.00	314299.94	аналитический метод	0.50	—
110.	151865.67	314235.93	аналитический метод	0.50	—
111.	151672.77	314402.17	аналитический метод	0.50	—
112.	151575.52	314250.11	аналитический метод	0.50	—
113.	151506.77	314172.97	аналитический метод	0.50	—
114.	151471.09	314132.04	аналитический метод	0.50	—
115.	151459.93	314069.38	аналитический метод	0.50	—
116.	151381.89	313947.34	аналитический метод	0.50	—
117.	151346.34	313891.75	аналитический метод	0.50	—
118.	151471.11	313764.07	аналитический метод	0.50	—
119.	151527.02	313719.81	аналитический метод	0.50	—
120.	151620.16	313654.34	аналитический метод	0.50	—
121.	151682.02	313615.93	аналитический метод	0.50	—
122.	151712.34	313601.32	аналитический метод	0.50	—
123.	151874.02	313523.43	аналитический метод	0.50	—
124.	152050.67	313477.43	аналитический метод	0.50	—
125.	152099.01	313469.73	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
126.	152251.87	313455.62	аналитический метод	0.50	—
127.	152418.63	313478.72	аналитический метод	0.50	—
128.	152466.09	313411.49	аналитический метод	0.50	—
129.	152504.77	313359.65	аналитический метод	0.50	—
130.	152718.92	313165.36	аналитический метод	0.50	—
131.	152891.43	313088.91	аналитический метод	0.50	—
132.	152935.42	313065.77	аналитический метод	0.50	—
133.	153053.02	313015.59	аналитический метод	0.50	—
134.	153154.10	312984.53	аналитический метод	0.50	—
135.	153182.94	312977.00	аналитический метод	0.50	—
136.	153400.60	312959.37	аналитический метод	0.50	—
1.	153463.76	312949.90	Аналитический метод	0,50	—
137.	153625.89	314029.98	аналитический метод	0.50	—
138.	153724.53	314076.04	аналитический метод	0.50	—
139.	153750.66	314116.98	аналитический метод	0.50	—
140.	153799.29	314135.95	аналитический метод	0.50	—
141.	153804.05	314152.47	аналитический метод	0.50	—
142.	153701.44	314200.81	аналитический метод	0.50	—
143.	153735.95	314283.26	аналитический метод	0.50	—
144.	153762.16	314359.70	аналитический метод	0.50	—
145.	153763.32	314407.59	аналитический метод	0.50	—
146.	153755.41	314413.17	аналитический метод	0.50	—
147.	153714.50	314408.28	аналитический метод	0.50	—
148.	153693.11	314386.66	аналитический метод	0.50	—
149.	153684.51	314358.07	аналитический метод	0.50	—
150.	153662.89	314276.70	аналитический метод	0.50	—
151.	153645.16	314227.66	аналитический метод	0.50	—
152.	153588.55	314102.41	аналитический метод	0.50	—
153.	153579.05	314085.86	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
154.	153564.77	314072.23	аналитический метод	0.50	—
155.	153555.62	314069.77	аналитический метод	0.50	—
156.	153538.63	314060.32	аналитический метод	0.50	—
157.	153528.14	314054.55	аналитический метод	0.50	—
158.	153514.07	314046.37	аналитический метод	0.50	—
159.	153502.05	314040.30	аналитический метод	0.50	—
160.	153484.44	314039.59	аналитический метод	0.50	—
161.	153471.90	314040.64	аналитический метод	0.50	—
162.	153466.67	314044.95	аналитический метод	0.50	—
163.	153457.28	314048.74	аналитический метод	0.50	—
164.	153447.20	314050.07	аналитический метод	0.50	—
165.	153433.70	314049.33	аналитический метод	0.50	—
166.	153422.47	314048.04	аналитический метод	0.50	—
167.	153421.32	314048.28	аналитический метод	0.50	—
168.	153415.90	314050.87	аналитический метод	0.50	—
169.	153409.09	314055.96	аналитический метод	0.50	—
170.	153398.78	314059.16	аналитический метод	0.50	—
171.	153386.02	314059.19	аналитический метод	0.50	—
172.	153379.49	314060.22	аналитический метод	0.50	—
173.	153378.39	314062.00	аналитический метод	0.50	—
174.	153371.81	314080.67	аналитический метод	0.50	—
175.	153373.86	314097.80	аналитический метод	0.50	—
176.	153373.57	314112.79	аналитический метод	0.50	—
177.	153326.00	314109.64	аналитический метод	0.50	—
178.	153332.28	314076.86	аналитический метод	0.50	—
179.	153332.05	314059.89	аналитический метод	0.50	—
180.	153332.94	314041.33	аналитический метод	0.50	—
181.	153315.83	314037.61	аналитический метод	0.50	—
182.	153297.38	314026.60	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
183.	153288.45	314024.37	аналитический метод	0.50	—
184.	153280.86	314043.86	аналитический метод	0.50	—
185.	153259.88	314061.57	аналитический метод	0.50	—
186.	153244.71	314042.08	аналитический метод	0.50	—
187.	153262.11	314013.06	аналитический метод	0.50	—
188.	153276.70	313995.36	аналитический метод	0.50	—
189.	153311.51	313999.08	аналитический метод	0.50	—
190.	153333.07	313988.10	аналитический метод	0.50	—
191.	153360.04	313971.60	аналитический метод	0.50	—
192.	153385.84	313958.58	аналитический метод	0.50	—
193.	153401.65	313953.00	аналитический метод	0.50	—
194.	153421.11	313948.23	аналитический метод	0.50	—
195.	153438.07	313949.57	аналитический метод	0.50	—
196.	153451.22	313954.74	аналитический метод	0.50	—
197.	153468.00	313955.30	аналитический метод	0.50	—
198.	153479.88	313960.20	аналитический метод	0.50	—
199.	153487.77	313968.45	аналитический метод	0.50	—
200.	153493.08	313976.15	аналитический метод	0.50	—
201.	153495.22	313979.60	аналитический метод	0.50	—
202.	153497.91	313980.89	аналитический метод	0.50	—
203.	153505.32	313982.03	аналитический метод	0.50	—
204.	153514.99	313983.91	аналитический метод	0.50	—
205.	153528.58	313986.97	аналитический метод	0.50	—
206.	153538.86	313991.94	аналитический метод	0.50	—
207.	153547.32	313998.52	аналитический метод	0.50	—
208.	153549.86	314000.04	аналитический метод	0.50	—
209.	153558.88	314003.57	аналитический метод	0.50	—
210.	153565.50	314005.11	аналитический метод	0.50	—
211.	153578.58	314010.27	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
212.	153588.55	314019.30	аналитический метод	0.50	—
213.	153593.39	314025.30	аналитический метод	0.50	—
137.	153625.89	314029.98	аналитический метод	0,50	—
214.	152379.54	314524.05	аналитический метод	0.50	—
215.	152393.62	314534.16	аналитический метод	0.50	—
216.	152420.77	314544.57	аналитический метод	0.50	—
217.	152428.97	314545.93	аналитический метод	0.50	—
218.	152434.56	314545.91	аналитический метод	0.50	—
219.	152456.19	314545.41	аналитический метод	0.50	—
220.	152466.55	314546.36	аналитический метод	0.50	—
221.	152480.37	314550.73	аналитический метод	0.50	—
222.	152490.26	314557.32	аналитический метод	0.50	—
223.	152501.83	314568.61	аналитический метод	0.50	—
224.	152511.31	314579.98	аналитический метод	0.50	—
225.	152535.89	314609.74	аналитический метод	0.50	—
226.	152544.39	314627.54	аналитический метод	0.50	—
227.	152548.42	314640.02	аналитический метод	0.50	—
228.	152550.40	314652.00	аналитический метод	0.50	—
229.	152556.57	314674.12	аналитический метод	0.50	—
230.	152585.14	314704.99	аналитический метод	0.50	—
231.	152557.11	314751.49	аналитический метод	0.50	—
232.	152542.35	314742.08	аналитический метод	0.50	—
233.	152537.13	314731.08	аналитический метод	0.50	—
234.	152534.15	314715.68	аналитический метод	0.50	—
235.	152529.43	314704.36	аналитический метод	0.50	—
236.	152518.27	314691.51	аналитический метод	0.50	—
237.	152513.41	314686.56	аналитический метод	0.50	—
238.	152509.67	314681.19	аналитический метод	0.50	—
239.	152507.48	314677.35	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
240.	152503.58	314675.22	аналитический метод	0.50	—
241.	152495.67	314675.68	аналитический метод	0.50	—
242.	152485.63	314669.45	аналитический метод	0.50	—
243.	152471.36	314659.30	аналитический метод	0.50	—
244.	152463.23	314648.98	аналитический метод	0.50	—
245.	152455.42	314636.61	аналитический метод	0.50	—
246.	152451.58	314627.59	аналитический метод	0.50	—
247.	152448.56	314622.56	аналитический метод	0.50	—
248.	152447.53	314621.86	аналитический метод	0.50	—
249.	152440.81	314617.55	аналитический метод	0.50	—
250.	152430.53	314613.52	аналитический метод	0.50	—
251.	152425.53	314612.21	аналитический метод	0.50	—
252.	152422.54	314611.73	аналитический метод	0.50	—
253.	152417.53	314612.41	аналитический метод	0.50	—
254.	152411.55	314612.42	аналитический метод	0.50	—
255.	152403.93	314612.75	аналитический метод	0.50	—
256.	152389.77	314609.71	аналитический метод	0.50	—
257.	152382.86	314607.88	аналитический метод	0.50	—
258.	152377.50	314606.54	аналитический метод	0.50	—
259.	152371.57	314602.99	аналитический метод	0.50	—
260.	152367.56	314600.96	аналитический метод	0.50	—
261.	152366.00	314600.63	аналитический метод	0.50	—
262.	152352.90	314598.03	аналитический метод	0.50	—
263.	152341.46	314591.31	аналитический метод	0.50	—
264.	152330.29	314582.90	аналитический метод	0.50	—
265.	152315.28	314563.23	аналитический метод	0.50	—
266.	152306.33	314552.63	аналитический метод	0.50	—
267.	152289.97	314534.56	аналитический метод	0.50	—
268.	152285.87	314532.42	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
269.	152277.91	314530.37	аналитический метод	0.50	—
270.	152266.42	314530.56	аналитический метод	0.50	—
271.	152246.84	314533.35	аналитический метод	0.50	—
272.	152214.52	314542.03	аналитический метод	0.50	—
273.	152209.67	314544.59	аналитический метод	0.50	—
274.	152126.49	314596.44	аналитический метод	0.50	—
275.	152086.22	314647.78	аналитический метод	0.50	—
276.	152075.96	314667.23	аналитический метод	0.50	—
277.	152071.91	314669.93	аналитический метод	0.50	—
278.	152053.34	314659.07	аналитический метод	0.50	—
279.	152053.65	314636.23	аналитический метод	0.50	—
280.	152052.13	314624.23	аналитический метод	0.50	—
281.	152061.86	314587.79	аналитический метод	0.50	—
282.	152091.81	314548.12	аналитический метод	0.50	—
283.	152147.72	314503.86	аналитический метод	0.50	—
284.	152209.57	314465.45	аналитический метод	0.50	—
285.	152213.32	314464.11	аналитический метод	0.50	—
286.	152231.48	314461.12	аналитический метод	0.50	—
287.	152251.03	314458.11	аналитический метод	0.50	—
288.	152279.46	314455.29	аналитический метод	0.50	—
289.	152289.81	314454.90	аналитический метод	0.50	—
290.	152304.81	314459.75	аналитический метод	0.50	—
291.	152320.51	314470.52	аналитический метод	0.50	—
292.	152337.67	314489.94	аналитический метод	0.50	—
293.	152346.20	314501.23	аналитический метод	0.50	—
294.	152352.65	314509.49	аналитический метод	0.50	—
295.	152354.42	314511.41	аналитический метод	0.50	—
296.	152356.86	314512.44	аналитический метод	0.50	—
297.	152365.19	314515.12	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
214.	152379.54	314524.05	аналитический метод	0.50	—
298.	153087.79	314347.42	аналитический метод	0.50	—
299.	153098.73	314348.14	аналитический метод	0.50	—
300.	153108.73	314352.45	аналитический метод	0.50	—
301.	153123.42	314358.01	аналитический метод	0.50	—
302.	153145.63	314365.37	аналитический метод	0.50	—
303.	153158.58	314373.53	аналитический метод	0.50	—
304.	153166.10	314375.84	аналитический метод	0.50	—
305.	153176.52	314378.71	аналитический метод	0.50	—
306.	153202.18	314389.38	аналитический метод	0.50	—
307.	153193.33	314421.28	аналитический метод	0.50	—
308.	153186.28	314429.66	аналитический метод	0.50	—
309.	153168.64	314413.39	аналитический метод	0.50	—
310.	153153.84	314410.54	аналитический метод	0.50	—
311.	153139.48	314407.83	аналитический метод	0.50	—
312.	153123.68	314400.25	аналитический метод	0.50	—
313.	153113.79	314396.03	аналитический метод	0.50	—
314.	153102.92	314395.09	аналитический метод	0.50	—
315.	153097.05	314395.99	аналитический метод	0.50	—
316.	153083.21	314403.91	аналитический метод	0.50	—
317.	153072.34	314406.47	аналитический метод	0.50	—
318.	153043.47	314401.90	аналитический метод	0.50	—
319.	153023.33	314395.57	аналитический метод	0.50	—
320.	153008.37	314390.29	аналитический метод	0.50	—
321.	152991.97	314390.94	аналитический метод	0.50	—
322.	152987.12	314387.48	аналитический метод	0.50	—
323.	152981.58	314387.18	аналитический метод	0.50	—
324.	152977.46	314389.29	аналитический метод	0.50	—
325.	152968.41	314395.93	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
326.	152957.44	314400.36	аналитический метод	0.50	—
327.	152951.71	314407.20	аналитический метод	0.50	—
328.	152945.69	314427.07	аналитический метод	0.50	—
329.	152933.68	314440.12	аналитический метод	0.50	—
330.	152907.75	314438.58	аналитический метод	0.50	—
331.	152885.38	314444.79	аналитический метод	0.50	—
332.	152881.52	314443.98	аналитический метод	0.50	—
333.	152869.87	314452.97	аналитический метод	0.50	—
334.	152863.33	314460.66	аналитический метод	0.50	—
335.	152859.44	314470.52	аналитический метод	0.50	—
336.	152859.94	314477.09	аналитический метод	0.50	—
337.	152863.13	314482.41	аналитический метод	0.50	—
338.	152862.85	314492.51	аналитический метод	0.50	—
339.	152863.23	314501.74	аналитический метод	0.50	—
340.	152867.07	314510.59	аналитический метод	0.50	—
341.	152868.08	314515.02	аналитический метод	0.50	—
342.	152862.48	314516.87	аналитический метод	0.50	—
343.	152858.64	314518.56	аналитический метод	0.50	—
344.	152857.17	314519.21	аналитический метод	0.50	—
345.	152854.61	314518.73	аналитический метод	0.50	—
346.	152848.59	314514.62	аналитический метод	0.50	—
347.	152845.77	314509.07	аналитический метод	0.50	—
348.	152843.92	314505.14	аналитический метод	0.50	—
349.	152843.43	314498.92	аналитический метод	0.50	—
350.	152843.57	314489.48	аналитический метод	0.50	—
351.	152845.17	314480.96	аналитический метод	0.50	—
352.	152846.23	314475.98	аналитический метод	0.50	—
353.	152846.55	314472.00	аналитический метод	0.50	—
354.	152846.33	314468.53	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
355.	152846.42	314466.55	аналитический метод	0.50	—
356.	152847.96	314462.09	аналитический метод	0.50	—
357.	152850.47	314457.26	аналитический метод	0.50	—
358.	152852.98	314454.21	аналитический метод	0.50	—
359.	152856.83	314450.29	аналитический метод	0.50	—
360.	152860.59	314445.52	аналитический метод	0.50	—
361.	152863.45	314438.46	аналитический метод	0.50	—
362.	152865.15	314434.82	аналитический метод	0.50	—
363.	152873.39	314427.36	аналитический метод	0.50	—
364.	152880.78	314417.27	аналитический метод	0.50	—
365.	152887.47	314406.48	аналитический метод	0.50	—
366.	152901.79	314395.69	аналитический метод	0.50	—
367.	152923.02	314392.01	аналитический метод	0.50	—
368.	152941.53	314377.40	аналитический метод	0.50	—
369.	152960.78	314351.65	аналитический метод	0.50	—
370.	152965.75	314341.61	аналитический метод	0.50	—
371.	152978.39	314335.66	аналитический метод	0.50	—
372.	153006.11	314349.42	аналитический метод	0.50	—
373.	153037.68	314351.76	аналитический метод	0.50	—
374.	153051.47	314358.36	аналитический метод	0.50	—
375.	153062.82	314360.18	аналитический метод	0.50	—
376.	153068.46	314358.04	аналитический метод	0.50	—
377.	153076.09	314352.82	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## 1. Система координат

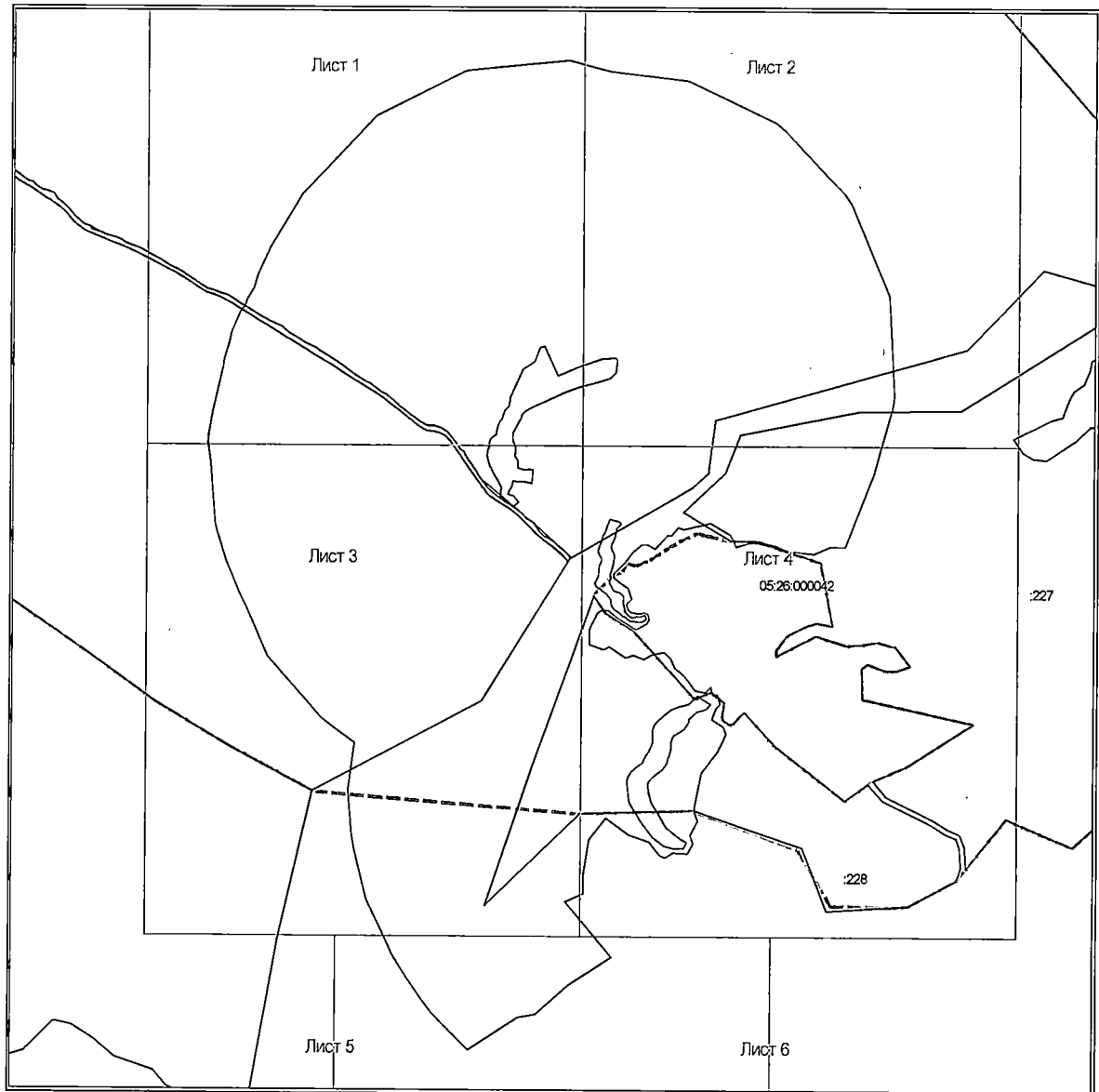
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Салгинская теснина»**



**Масштаб 1:22000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

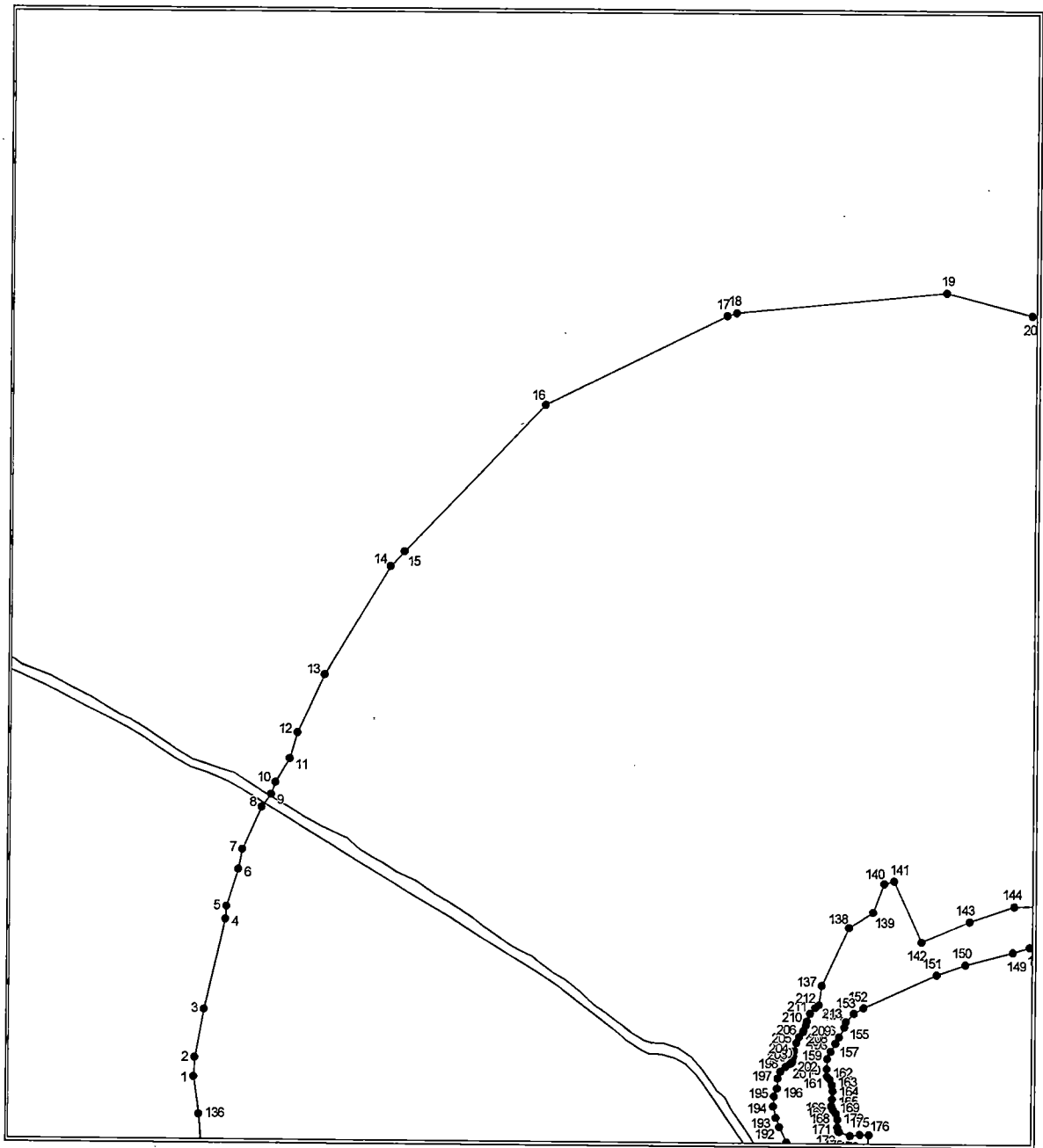


— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

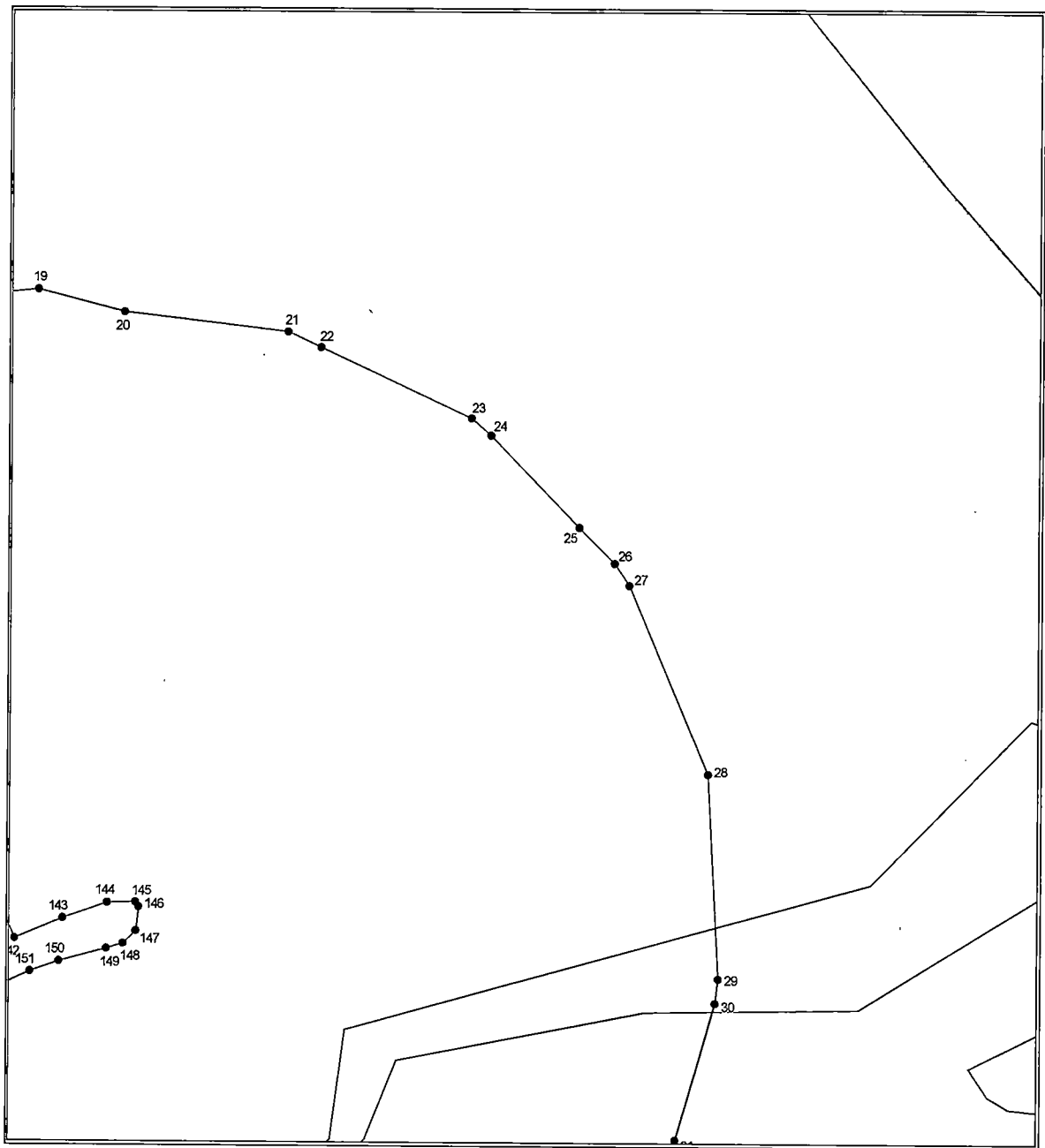
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

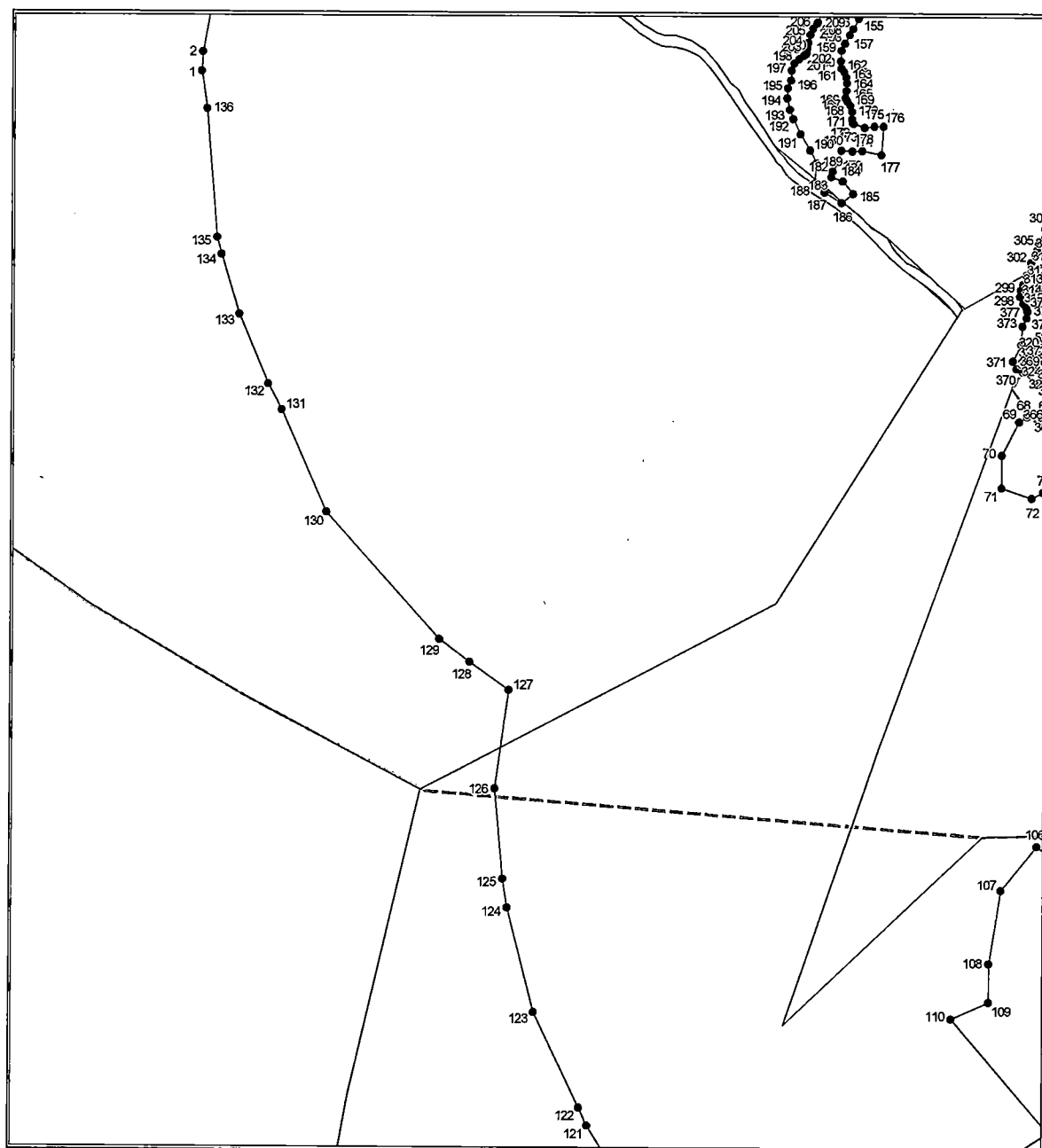
Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

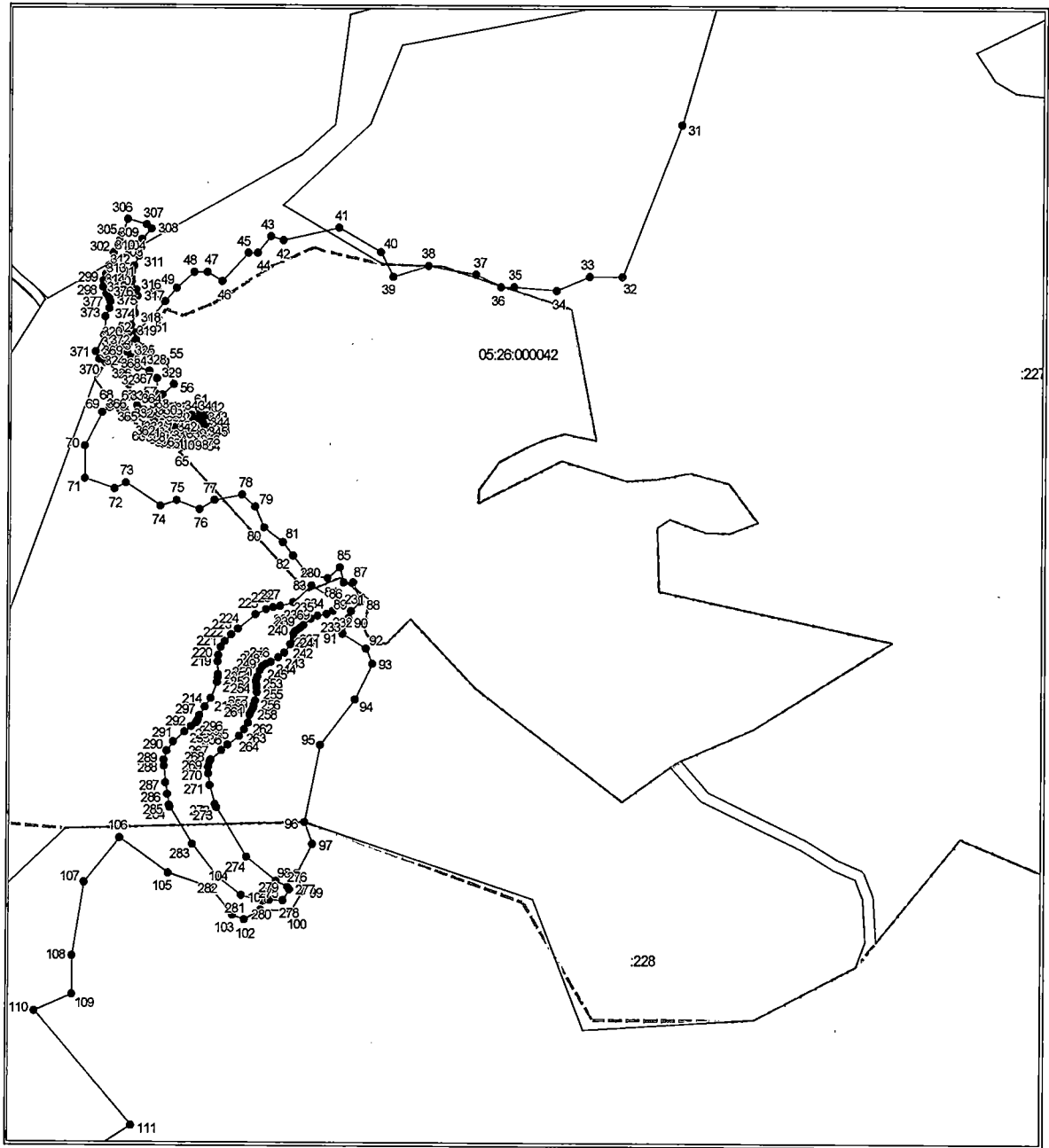
## Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

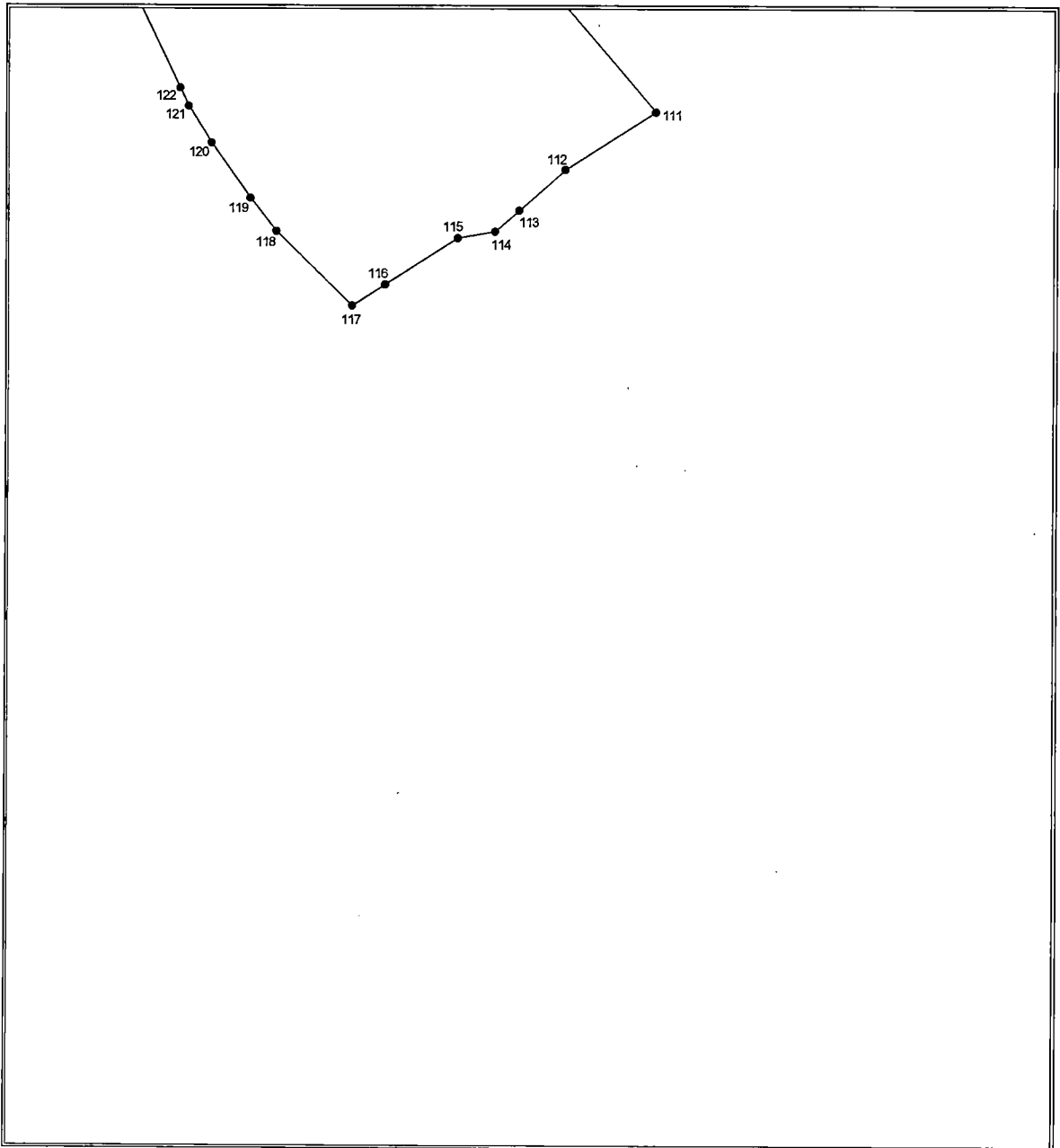
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист № 5****Масштаб 1:10000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- \_\_\_\_\_ – граница объекта.
  - – установленная граница муниципального образования.
  - – установленная граница населенного пункта.
  - \_\_\_\_\_ – граница земельного участка.
  - – характерная точка объекта.
- \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Указу Главы

Республики Дагестан

от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ охранной зоны  
памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Салтинское ущелье»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Гунибский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4029680±17565 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	156505.83	306729.70	аналитический метод	0.50	–
2.	156553.52	306736.89	аналитический метод	0.50	–
3.	156736.40	306731.08	аналитический метод	0.50	–
4.	156812.84	306744.49	аналитический метод	0.50	–
5.	157047.98	306832.96	аналитический метод	0.50	–
6.	157137.89	306866.80	аналитический метод	0.50	–
7.	157214.98	306932.92	аналитический метод	0.50	–
8.	157243.89	306952.42	аналитический метод	0.50	–
9.	157355.66	306997.54	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	157486.01	307114.84	аналитический метод	0.50	—
11.	157541.97	307155.05	аналитический метод	0.50	—
12.	157613.82	307229.85	аналитический метод	0.50	—
13.	157668.08	307318.73	аналитический метод	0.50	—
14.	157758.65	307438.22	аналитический метод	0.50	—
15.	157792.85	307522.85	аналитический метод	0.50	—
16.	157808.18	307598.64	аналитический метод	0.50	—
17.	157861.12	307770.05	аналитический метод	0.50	—
18.	157857.52	307842.52	аналитический метод	0.50	—
19.	157853.93	307914.93	аналитический метод	0.50	—
20.	157843.92	308116.92	аналитический метод	0.50	—
21.	157776.85	308313.83	аналитический метод	0.50	—
22.	157747.08	308378.33	аналитический метод	0.50	—
23.	157698.04	308448.93	аналитический метод	0.50	—
24.	157548.97	308663.58	аналитический метод	0.50	—
25.	157265.25	308863.88	аналитический метод	0.50	—
26.	157090.27	308911.49	аналитический метод	0.50	—
27.	157014.41	308944.59	аналитический метод	0.50	—
28.	156819.91	308977.49	аналитический метод	0.50	—
29.	156766.38	308977.12	аналитический метод	0.50	—
30.	156668.58	308976.44	аналитический метод	0.50	—
31.	156606.75	308960.18	аналитический метод	0.50	—
32.	156444.22	308942.93	аналитический метод	0.50	—
33.	156296.13	308887.28	аналитический метод	0.50	—
34.	156261.17	308870.88	аналитический метод	0.50	—
35.	156223.16	308844.14	аналитический метод	0.50	—
36.	156132.23	308790.37	аналитический метод	0.50	—
37.	156101.63	308758.63	аналитический метод	0.50	—
38.	155977.14	308671.03	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	155940.84	308645.53	аналитический метод	0.50	—
40.	155873.74	308570.57	аналитический метод	0.50	—
41.	155840.80	308548.87	аналитический метод	0.50	—
42.	155633.59	308270.16	аналитический метод	0.50	—
43.	155617.00	308224.49	аналитический метод	0.50	—
44.	155515.61	307892.32	аналитический метод	0.50	—
45.	155533.94	307545.51	аналитический метод	0.50	—
46.	155629.97	307292.69	аналитический метод	0.50	—
47.	155690.07	307204.14	аналитический метод	0.50	—
48.	155869.08	306979.65	аналитический метод	0.50	—
49.	156165.42	306798.54	аналитический метод	0.50	—
50.	156332.95	306764.66	аналитический метод	0.50	—
51.	156389.28	306742.11	аналитический метод	0.50	—
52.	156454.77	306740.03	аналитический метод	0.50	—
1.	156505.83	306729.70	аналитический метод	0.50	—
53.	156594.12	307720.91	аналитический метод	0.50	—
54.	156628.55	307727.36	аналитический метод	0.50	—
55.	156651.21	307791.33	аналитический метод	0.50	—
56.	156670.23	307762.98	аналитический метод	0.50	—
57.	156712.11	307781.63	аналитический метод	0.50	—
58.	156727.17	307835.37	аналитический метод	0.50	—
59.	156744.49	307828.45	аналитический метод	0.50	—
60.	156825.99	307845.75	аналитический метод	0.50	—
61.	156834.10	307873.12	аналитический метод	0.50	—
62.	156862.03	307888.32	аналитический метод	0.50	—
63.	156868.92	307894.71	аналитический метод	0.50	—
64.	156839.15	307959.20	аналитический метод	0.50	—
65.	156830.17	307958.30	аналитический метод	0.50	—
66.	156751.16	307979.86	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
67.	156720.83	307981.95	аналитический метод	0.50	—
68.	156685.87	307965.55	аналитический метод	0.50	—
69.	156675.93	307952.77	аналитический метод	0.50	—
70.	156669.02	307927.34	аналитический метод	0.50	—
71.	156661.23	307920.18	аналитический метод	0.50	—
72.	156648.71	307914.82	аналитический метод	0.50	—
73.	156632.22	307912.29	аналитический метод	0.50	—
74.	156611.69	307903.94	аналитический метод	0.50	—
75.	156605.33	307895.12	аналитический метод	0.50	—
76.	156604.18	307883.87	аналитический метод	0.50	—
77.	156607.86	307868.21	аналитический метод	0.50	—
78.	156605.30	307853.27	аналитический метод	0.50	—
79.	156585.50	307842.65	аналитический метод	0.50	—
1.	156566.62	307838.85	аналитический метод	0.50	—
79.	156527.52	307821.95	аналитический метод	0.50	—
80.	156544.79	307786.44	аналитический метод	0.50	—
81.	156508.21	307770.89	аналитический метод	0.50	—
82.	156530.81	307729.39	аналитический метод	0.50	—
83.	156573.54	307747.07	аналитический метод	0.50	—
84.	156594.12	307720.91	аналитический метод	0.50	—
85.	156628.55	307727.36	аналитический метод	0.50	—
53.	156594.12	307720.91	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ 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
—	—	—	—	—	—

## 1. Система координат

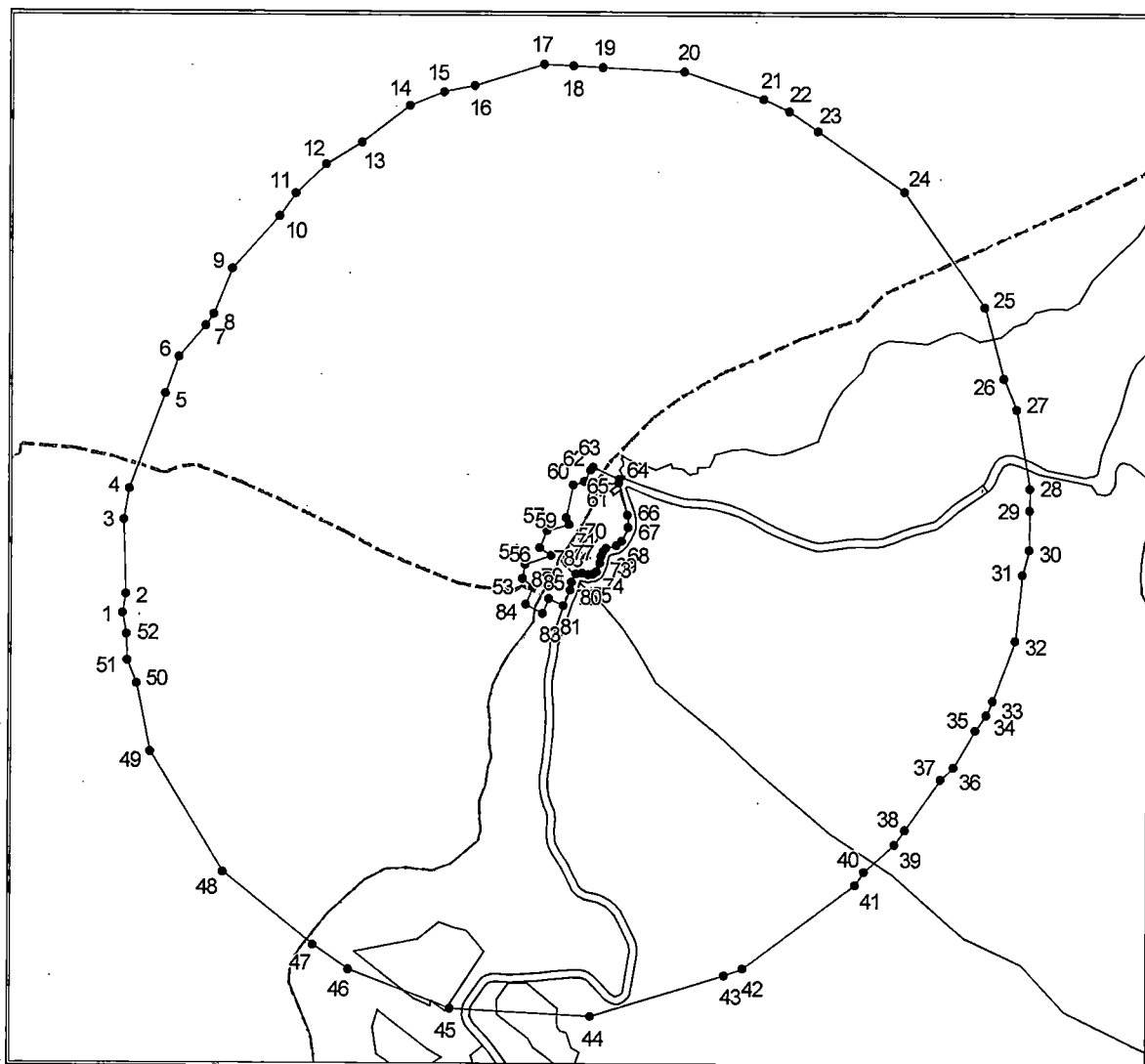
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-		-		-	-	-

## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Салгинское ущелье»**



**Масштаб 1:16000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- · - · - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Скала-мемориал**  
**«Профиль Пушкина»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Каякентский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2861118±14800 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	171259.60	378131.07	аналитический метод	0.50	–
2.	171626.24	378236.00	аналитический метод	0.50	–
3.	171860.38	378355.11	аналитический метод	0.50	–
4.	171904.86	378379.17	аналитический метод	0.50	–
5.	172001.72	378460.05	аналитический метод	0.50	–
6.	172171.45	378601.77	аналитический метод	0.50	–
7.	172196.81	378631.85	аналитический метод	0.50	–
8.	172229.64	378672.92	аналитический метод	0.50	–

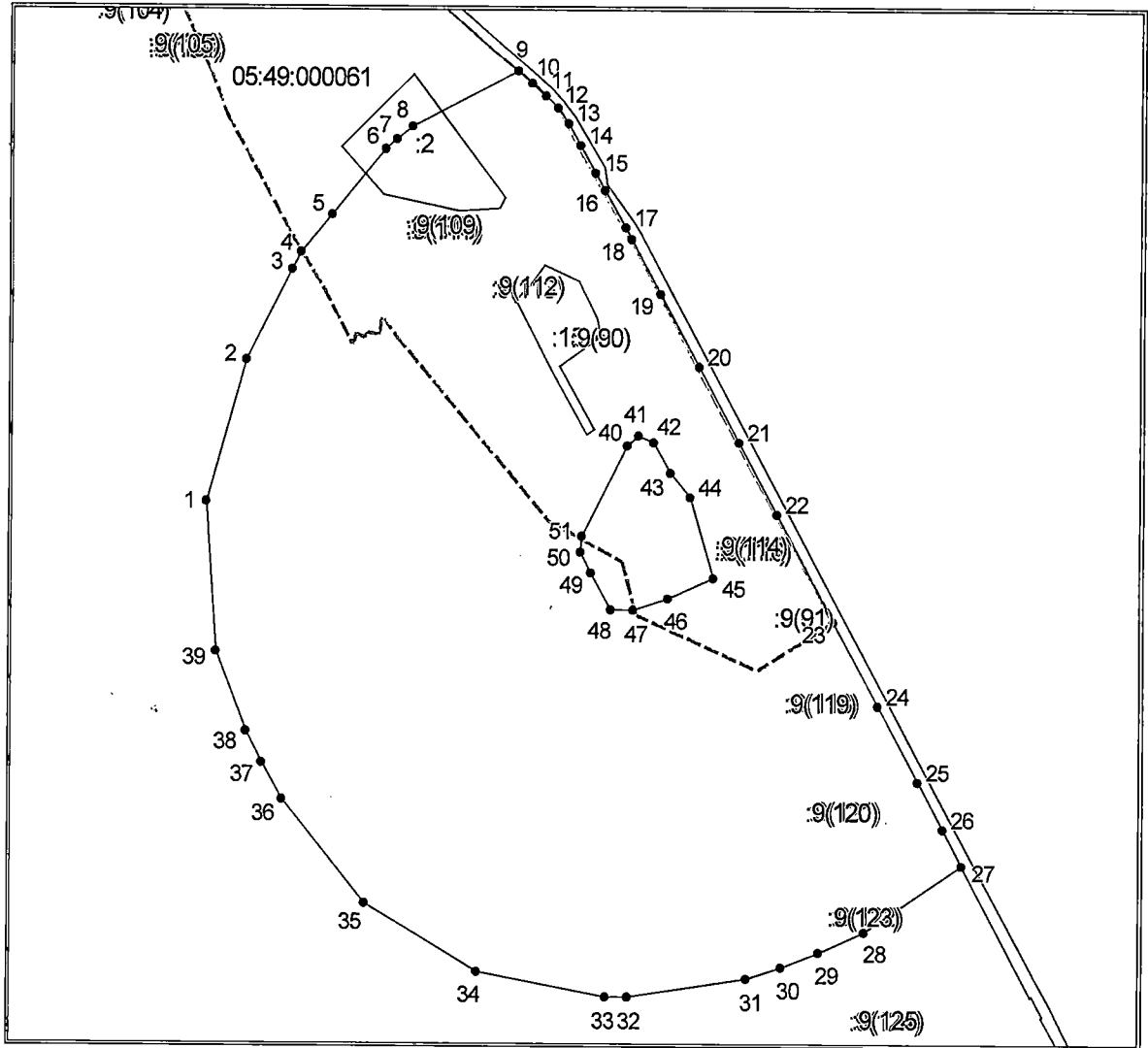
1	2	3	4	5	6
9.	172373.00	378952.75	аналитический метод	0.50	—
10.	172341.96	378989.24	аналитический метод	0.50	—
11.	172309.31	379026.17	аналитический метод	0.50	—
12.	172277.89	379058.41	аналитический метод	0.50	—
13.	172237.76	379086.00	аналитический метод	0.50	—
14.	172181.65	379118.31	аналитический метод	0.50	—
15.	172110.38	379159.05	аналитический метод	0.50	—
16.	172065.86	379184.39	аналитический метод	0.50	—
17.	171969.92	379239.24	аналитический метод	0.50	—
18.	171939.59	379255.67	аналитический метод	0.50	—
19.	171798.37	379332.58	аналитический метод	0.50	—
20.	171611.03	379435.79	аналитический метод	0.50	—
21.	171415.85	379542.91	аналитический метод	0.50	—
22.	171229.81	379644.35	аналитический метод	0.50	—
23.	170952.72	379795.41	аналитический метод	0.50	—
24.	170735.79	379914.64	аналитический метод	0.50	—
25.	170540.60	380021.45	аналитический метод	0.50	—
26.	170418.42	380087.89	аналитический метод	0.50	—
27.	170324.35	380138.45	аналитический метод	0.50	—
28.	170151.50	379880.93	аналитический метод	0.50	—
29.	170098.26	379760.63	аналитический метод	0.50	—
30.	170060.46	379661.25	аналитический метод	0.50	—
31.	170030.89	379569.02	аналитический метод	0.50	—
32.	169983.19	379254.59	аналитический метод	0.50	—
33.	169983.73	379196.11	аналитический метод	0.50	—
34.	170047.15	378854.68	аналитический метод	0.50	—
35.	170223.53	378555.50	аналитический метод	0.50	—
36.	170491.59	378334.70	аналитический метод	0.50	—
37.	170586.50	378281.05	аналитический метод	0.50	—



## 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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Скала-мемориал «Профиль Пушкина»**



**Масштаб 1:17000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Ташкапурская теснина»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Левашинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	58267±2112 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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.	154927.85	323114.19	аналитический метод	0.50	–
2.	154938.17	323115.07	аналитический метод	0.50	–
3.	154985.20	323132.04	аналитический метод	0.50	–
4.	154991.22	323135.50	аналитический метод	0.50	–
5.	154995.70	323140.81	аналитический метод	0.50	–
6.	154998.10	323147.33	аналитический метод	0.50	–
7.	154997.22	323157.64	аналитический метод	0.50	–
8.	154964.67	323247.83	аналитический метод	0.50	–
9.	154961.21	323253.86	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	154957.35	323257.41	аналитический метод	0.50	—
11.	154897.71	323299.29	аналитический метод	0.50	—
12.	154891.42	323302.23	аналитический метод	0.50	—
13.	154881.78	323302.42	аналитический метод	0.50	—
14.	154739.86	323270.12	аналитический метод	0.50	—
15.	154711.69	323270.12	аналитический метод	0.50	—
16.	154686.35	323293.22	аналитический метод	0.50	—
17.	154653.26	323342.28	аналитический метод	0.50	—
18.	154648.43	323347.28	аналитический метод	0.50	—
19.	154642.19	323350.32	аналитический метод	0.50	—
20.	154633.56	323350.85	аналитический метод	0.50	—
21.	154571.83	323341.11	аналитический метод	0.50	—
22.	154565.26	323338.85	аналитический метод	0.50	—
23.	154558.68	323332.98	аналитический метод	0.50	—
24.	154527.33	323289.09	аналитический метод	0.50	—
25.	154531.14	323282.60	аналитический метод	0.50	—
26.	154478.54	323283.18	аналитический метод	0.50	—
27.	154395.25	323333.19	аналитический метод	0.50	—
28.	154391.99	323333.86	аналитический метод	0.50	—
29.	154297.62	323320.73	аналитический метод	0.50	—
30.	154099.97	323360.28	аналитический метод	0.50	—
31.	154096.27	323359.58	аналитический метод	0.50	—
32.	154046.54	323327.40	аналитический метод	0.50	—
33.	154045.49	323326.49	аналитический метод	0.50	—
34.	153989.34	323262.32	аналитический метод	0.50	—
35.	153869.23	323203.01	аналитический метод	0.50	—
36.	153867.85	323202.00	аналитический метод	0.50	—
37.	153821.26	323153.72	аналитический метод	0.50	—
38.	153805.16	323124.98	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	153799.91	323125.80	аналитический метод	0.50	—
40.	153793.09	323124.47	аналитический метод	0.50	—
41.	153787.14	323120.89	аналитический метод	0.50	—
42.	153782.77	323115.49	аналитический метод	0.50	—
43.	153758.71	323072.01	аналитический метод	0.50	—
44.	153700.75	323038.12	аналитический метод	0.50	—
45.	153695.85	323034.08	аналитический метод	0.50	—
46.	153593.21	322917.63	аналитический метод	0.50	—
47.	153590.06	322912.78	аналитический метод	0.50	—
48.	153446.41	322601.40	аналитический метод	0.50	—
49.	153444.66	322591.20	аналитический метод	0.50	—
50.	153446.48	322584.50	аналитический метод	0.50	—
51.	153450.49	322578.82	аналитический метод	0.50	—
52.	153456.20	322574.86	аналитический метод	0.50	—
53.	153501.60	322553.92	аналитический метод	0.50	—
54.	153511.80	322552.16	аналитический метод	0.50	—
55.	153518.50	322553.99	аналитический метод	0.50	—
56.	153524.18	322557.99	аналитический метод	0.50	—
57.	153528.14	322563.70	аналитический метод	0.50	—
58.	153667.50	322865.79	аналитический метод	0.50	—
59.	153755.92	322966.12	аналитический метод	0.50	—
60.	153820.75	323004.03	аналитический метод	0.50	—
61.	153828.15	323011.61	аналитический метод	0.50	—
62.	153859.56	323068.37	аналитический метод	0.50	—
63.	153862.02	323076.79	аналитический метод	0.50	—
64.	153861.24	323083.70	аналитический метод	0.50	—
65.	153858.15	323089.92	аналитический метод	0.50	—
66.	153855.65	323092.30	аналитический метод	0.50	—
67.	153869.47	323117.27	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
68.	153904.38	323153.45	аналитический метод	0.50	—
69.	154025.73	323213.38	аналитический метод	0.50	—
70.	154027.28	323214.57	аналитический метод	0.50	—
71.	154085.59	323281.20	аналитический метод	0.50	—
72.	154110.11	323297.06	аналитический метод	0.50	—
73.	154294.99	323260.07	аналитический метод	0.50	—
74.	154296.66	323260.02	аналитический метод	0.50	—
75.	154381.01	323271.75	аналитический метод	0.50	—
76.	154460.44	323224.05	аналитический метод	0.50	—
77.	154462.96	323223.34	аналитический метод	0.50	—
78.	154566.63	323222.21	аналитический метод	0.50	—
79.	154574.96	323208.05	аналитический метод	0.50	—
80.	154581.15	323211.20	аналитический метод	0.50	—
81.	154585.41	323215.56	аналитический метод	0.50	—
82.	154608.43	323247.79	аналитический метод	0.50	—
83.	154616.42	323235.94	аналитический метод	0.50	—
84.	154619.53	323232.34	аналитический метод	0.50	—
85.	154671.11	323185.34	аналитический метод	0.50	—
86.	154676.98	323181.62	аналитический метод	0.50	—
87.	154683.77	323180.14	аналитический метод	0.50	—
88.	154747.73	323180.12	аналитический метод	0.50	—
89.	154752.17	323180.62	аналитический метод	0.50	—
90.	154871.44	323207.77	аналитический метод	0.50	—
91.	154887.53	323196.47	аналитический метод	0.50	—
92.	154912.57	323127.09	аналитический метод	0.50	—
93.	154916.02	323121.06	аналитический метод	0.50	—
94.	154921.33	323116.59	аналитический метод	0.50	—
1.	154927.85	323114.19	аналитический метод	0.50	—
95.	153509.98	322572.08	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
96.	153650.56	322876.83	аналитический метод	0.50	—
97.	153743.04	322981.76	аналитический метод	0.50	—
98.	153810.65	323021.29	аналитический метод	0.50	—
99.	153842.06	323078.05	аналитический метод	0.50	—
100.	153851.77	323095.61	аналитический метод	0.50	—
101.	153865.42	323120.27	аналитический метод	0.50	—
102.	153901.38	323157.54	аналитический метод	0.50	—
103.	154023.52	323217.86	аналитический метод	0.50	—
104.	154082.28	323285.02	аналитический метод	0.50	—
105.	154109.10	323302.37	аналитический метод	0.50	—
106.	154295.97	323264.98	аналитический метод	0.50	—
107.	154382.07	323276.95	аналитический метод	0.50	—
108.	154463.02	323228.34	аналитический метод	0.50	—
109.	154569.14	323227.19	аналитический метод	0.50	—
110.	154603.45	323275.23	аналитический метод	0.50	—
111.	154613.02	323276.74	аналитический метод	0.50	—
112.	154633.00	323247.12	аналитический метод	0.50	—
113.	154684.58	323200.12	аналитический метод	0.50	—
114.	154747.73	323200.12	аналитический метод	0.50	—
115.	154875.66	323229.24	аналитический метод	0.50	—
116.	154904.19	323209.20	аналитический метод	0.50	—
117.	154931.38	323133.88	аналитический метод	0.50	—
118.	154978.41	323150.85	аналитический метод	0.50	—
119.	154945.86	323241.04	аналитический метод	0.50	—
120.	154886.22	323282.92	аналитический метод	0.50	—
121.	154742.11	323250.12	аналитический метод	0.50	—
122.	154703.95	323250.12	аналитический метод	0.50	—
123.	154671.10	323280.05	аналитический метод	0.50	—
124.	154636.67	323331.10	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
125.	154574.95	323321.35	аналитический метод	0.50	—
126.	154543.61	323277.47	аналитический метод	0.50	—
127.	154477.13	323278.19	аналитический метод	0.50	—
128.	154392.68	323328.91	аналитический метод	0.50	—
129.	154297.47	323315.67	аналитический метод	0.50	—
130.	154098.99	323355.38	аналитический метод	0.50	—
131.	154049.26	323323.20	аналитический метод	0.50	—
132.	153992.45	323258.28	аналитический метод	0.50	—
133.	153871.44	323198.52	аналитический метод	0.50	—
134.	153824.86	323150.25	аналитический метод	0.50	—
135.	153809.89	323123.18	аналитический метод	0.50	—
136.	153811.34	323122.47	аналитический метод	0.50	—
137.	153800.27	323105.81	аналитический метод	0.50	—
138.	153773.55	323057.52	аналитический метод	0.50	—
139.	153710.85	323020.85	аналитический метод	0.50	—
140.	153608.22	322904.40	аналитический метод	0.50	—
141.	153464.57	322593.02	аналитический метод	0.50	—
95.	153509.98	322572.08	аналитический метод	0.50	—

**Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)  
границ объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

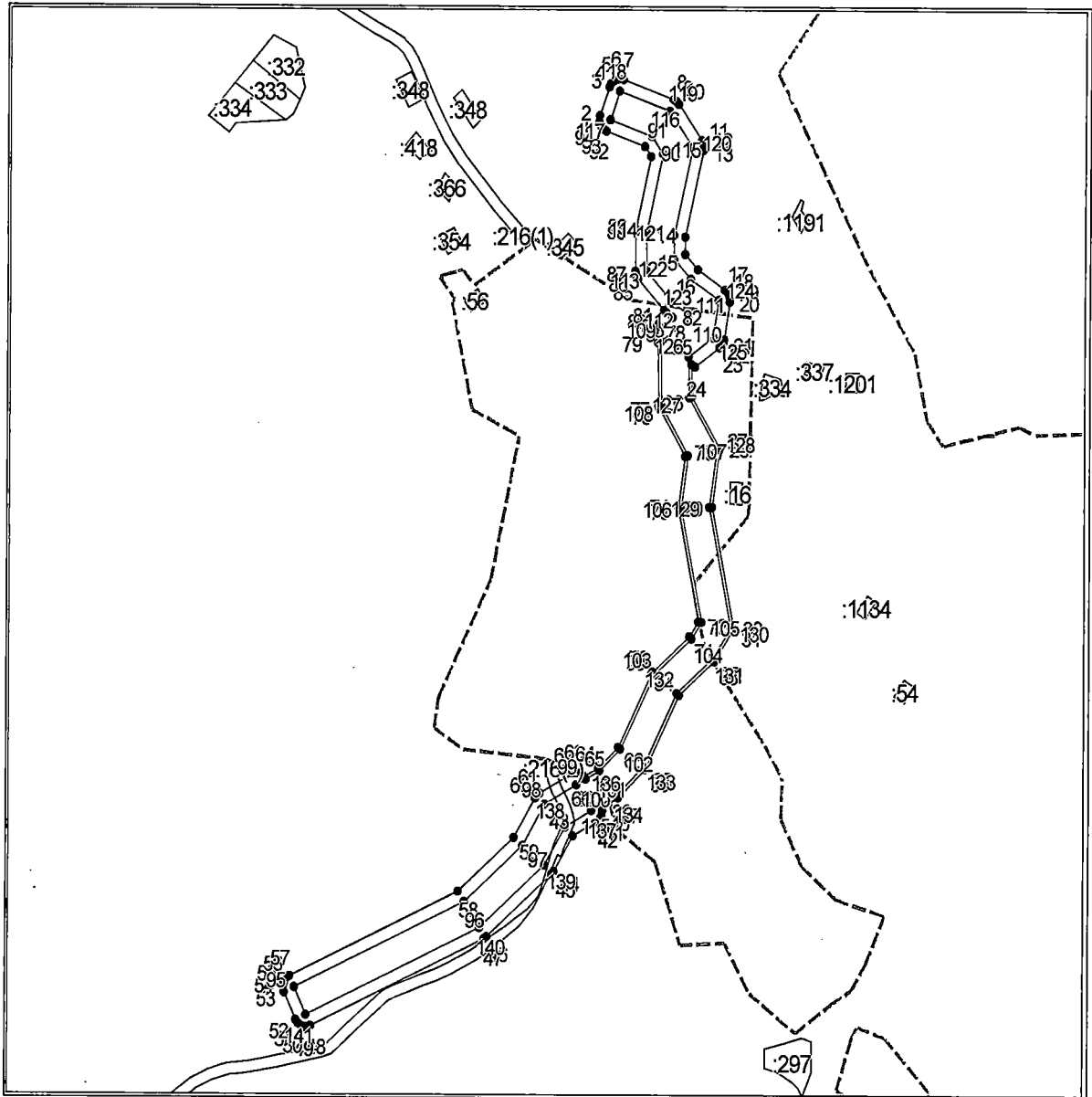
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	---	--

	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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
-	-		-		-	-	-

**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Ташкапурская теснина»**



**Масштаб 1:11000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Теснина «Эхо»**

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

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Унцукульский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5423293±20377 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

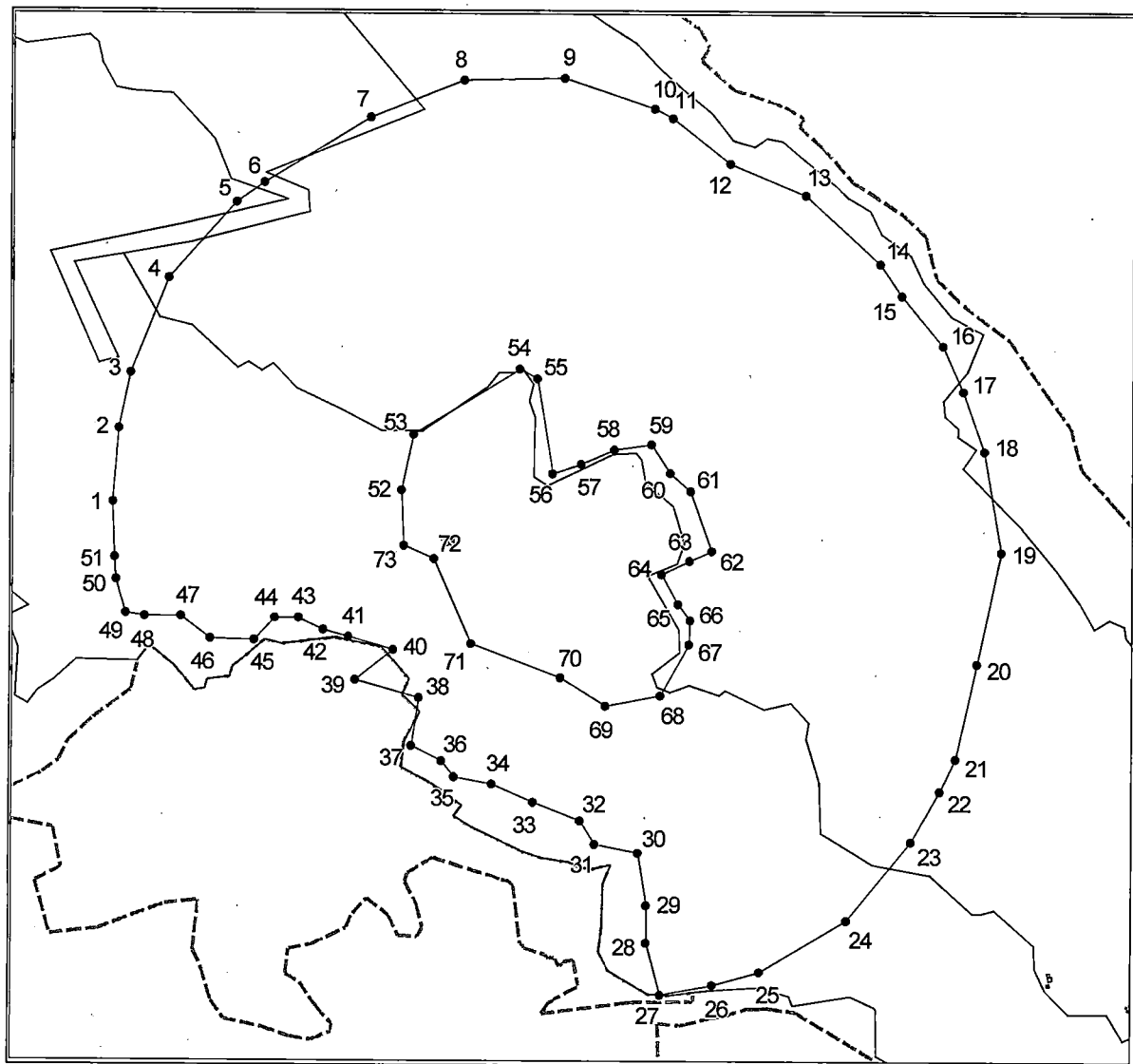
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	194135.96	295460.71	аналитический метод	0.50	–
2.	194385.59	295481.76	аналитический метод	0.50	–
3.	194574.74	295522.01	аналитический метод	0.50	–
4.	194896.71	295652.19	аналитический метод	0.50	–
5.	195154.74	295884.64	аналитический метод	0.50	–
6.	195221.18	295980.83	аналитический метод	0.50	–
7.	195443.46	296346.65	аналитический метод	0.50	–
8.	195569.53	296670.26	аналитический метод	0.50	–
9.	195577.31	297017.47	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	195475.23	297328.90	аналитический метод	0.50	—
11.	195442.67	297391.24	аналитический метод	0.50	—
12.	195288.61	297591.45	аналитический метод	0.50	—
13.	195182.71	297853.58	аналитический метод	0.50	—
14.	194950.33	298111.67	аналитический метод	0.50	—
15.	194843.35	298186.32	аналитический метод	0.50	—
16.	194673.05	298328.04	аналитический метод	0.50	—
17.	194517.96	298399.91	аналитический метод	0.50	—
18.	194314.78	298473.71	аналитический метод	0.50	—
19.	193972.72	298533.78	аналитический метод	0.50	—
20.	193592.56	298451.16	аналитический метод	0.50	—
21.	193270.53	193270.53	аналитический метод	0.50	—
22.	193161.08	193161.08	аналитический метод	0.50	—
23.	192988.00	192988.00	аналитический метод	0.50	—
24.	192720.76	192720.76	аналитический метод	0.50	—
25.	192545.51	192545.51	аналитический метод	0.50	—
26.	192500.51	192500.51	аналитический метод	0.50	—
27.	192466.59	192466.59	аналитический метод	0.50	—
28.	192643.87	192643.87	аналитический метод	0.50	—
29.	192771.67	192771.67	аналитический метод	0.50	—
30.	192948.01	192948.01	аналитический метод	0.50	—
31.	192977.32	192977.32	аналитический метод	0.50	—
32.	193057.46	193057.46	аналитический метод	0.50	—
33.	193119.54	193119.54	аналитический метод	0.50	—
34.	193180.96	193180.96	аналитический метод	0.50	—
35.	193204.49	193204.49	аналитический метод	0.50	—
36.	193259.22	193259.22	аналитический метод	0.50	—
37.	193310.74	193310.74	аналитический метод	0.50	—
38.	193473.21	193473.21	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
39.	193534.44	193534.44	аналитический метод	0.50	—
40.	193635.96	193635.96	аналитический метод	0.50	—
41.	193679.27	193679.27	аналитический метод	0.50	—
42.	193703.36	193703.36	аналитический метод	0.50	—
43.	193743.94	193743.94	аналитический метод	0.50	—
44.	193743.94	193743.94	аналитический метод	0.50	—
45.	193668.49	193668.49	аналитический метод	0.50	—
46.	193672.59	193672.59	аналитический метод	0.50	—
47.	193747.94	193747.94	аналитический метод	0.50	—
48.	193747.94	193747.94	аналитический метод	0.50	—
49.	193758.18	193758.18	аналитический метод	0.50	—
50.	193873.15	193873.15	аналитический метод	0.50	—
51.	193948.91	193948.91	аналитический метод	0.50	—
1.	194135.96	295460.71	аналитический метод	0.50	—
52.	194177.43	296459.85	аналитический метод	0.50	—
53.	194366.58	296500.11	аналитический метод	0.50	—
54.	194588.86	296865.93	аналитический метод	0.50	—
55.	194556.30	296928.27	аналитический метод	0.50	—
56.	194234.87	296981.50	аналитический метод	0.50	—
57.	194267.43	297080.46	аналитический метод	0.50	—
58.	194316.58	297195.15	аналитический метод	0.50	—
59.	194334.65	297323.67	аналитический метод	0.50	—
60.	194236.91	297388.68	аналитический метод	0.50	—
61.	194176.58	297459.99	аналитический метод	0.50	—
62.	193973.40	297533.78	аналитический метод	0.50	—
63.	193940.50	297457.09	аналитический метод	0.50	—
64.	193894.62	297360.27	аналитический метод	0.50	—
65.	193792.93	297417.34	аналитический метод	0.50	—
66.	193737.73	297459.88	аналитический метод	0.50	—



**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Теснина «Эхо»**



**Масштаб 1:22000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- · - · - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ охранной зоны**  
**памятника природы регионального значения**  
**Республики Дагестан «Турагинский природный мост»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1. Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Кайтагский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3227635±15720 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

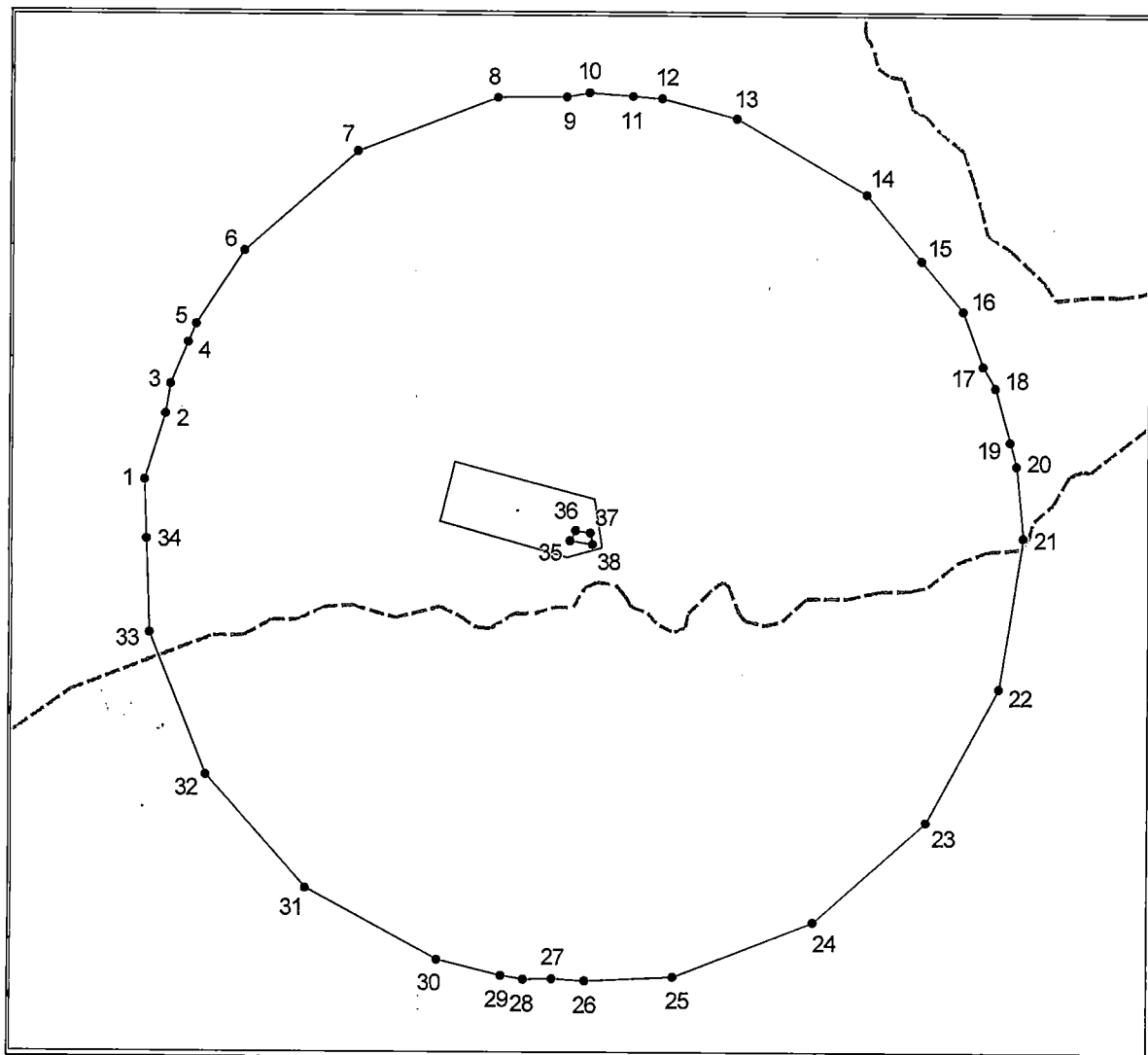
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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.	103868.69	373103.55	аналитический метод	0.50	–
2.	104018.88	373151.73	аналитический метод	0.50	–
3.	104087.09	373162.88	аналитический метод	0.50	–
4.	104180.59	373203.60	аналитический метод	0.50	–
5.	104222.99	373222.07	аналитический метод	0.50	–
6.	104390.00	373332.76	аналитический метод	0.50	–
7.	104616.55	373596.00	аналитический метод	0.50	–
8.	104739.39	373920.84	аналитический метод	0.50	–
9.	104741.39	374080.86	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
10.	104751.12	374133.60	аналитический метод	0.50	—
11.	104743.31	374234.72	аналитический метод	0.50	—
12.	104738.05	374302.84	аналитический метод	0.50	—
13.	104693.52	374476.09	аналитический метод	0.50	—
14.	104522.25	374778.22	аналитический метод	0.50	—
15.	104371.63	374906.64	аналитический метод	0.50	—
16.	104257.98	375003.55	аналитический метод	0.50	—
17.	104132.86	375050.21	аналитический метод	0.50	—
18.	104083.66	375079.79	аналитический метод	0.50	—
19.	103960.46	375114.50	аналитический метод	0.50	—
20.	103906.43	375129.73	аналитический метод	0.50	—
21.	103742.76	375146.17	аналитический метод	0.50	—
22.	103399.73	375091.94	аналитический метод	0.50	—
23.	103095.92	374923.66	аналитический метод	0.50	—
24.	102868.00	374661.63	аналитический метод	0.50	—
25.	102743.44	374337.43	аналитический метод	0.50	—
26.	102733.97	374132.98	аналитический метод	0.50	—
27.	102738.46	374057.09	аналитический метод	0.50	—
28.	102737.27	373990.19	аналитический метод	0.50	—
29.	102745.49	373938.20	аналитический метод	0.50	—
30.	102781.02	373788.88	аналитический метод	0.50	—
31.	102942.91	373481.63	аналитический метод	0.50	—
32.	103200.13	373248.28	аналитический метод	0.50	—
33.	103521.65	373116.97	аналитический метод	0.50	—
34.	103734.32	373108.75	аналитический метод	0.50	—
1	103868.69	373103.55	аналитический метод	0.50	—
35.	103733.22	374094.33	аналитический метод	0.50	—
36.	103756.83	374106.77	аналитический метод	0.50	—
37.	103751.15	374141.50	аналитический метод	0.50	—



**Карта-схема  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Республики Дагестан «Турагинский природный мост»**



**Масштаб 1:15000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- — граница земельного участка.
- — характерная точка объекта.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Алмакский каньон»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Алмакский каньон» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Казбековский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Алмакский каньон».

3. Состав земель:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли лесного фонда – территория квартала 22 (поворотные точки 268–271), территория квартала 23 (поворотные точки 242–267) Гумбетовского участкового лесничества Ботлихского лесничества, территория квартала 66 (поворотные точки 29–31), территория квартала 67 (поворотные точки 32–35), территория квартала 75 (поворотные точки 439–441), территория квартала 76 (поворотные точки 85–96), территория квартала 77 (поворотные точки 1–27, 68–95, 340–348), территория квартала 98 (поворотные точки 146–272), территория квартала 99 (поворотные точки 128–209) Казбековского участкового лесничества Казбековского лесничества.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

## II. Задачи охранной зоны

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

## III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;

разведка и добыча полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;

заготовка древесины, за исключением рубок, проводимых уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области лесных отношений на землях лесного фонда при осуществлении мероприятий по сохранению лесов в соответствии с лесохозяйственными регламентами Ботлихского и Казбековского лесничеств;

выжигание растительности;

промысловая, любительская и спортивная охота;

строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

применение ядохимикатов;

движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и проведением мероприятий по сохранению лесов, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

#### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Асатинская пещера»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Асатинская пещера» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Хунзахский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Асатинская пещера».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22  
к Указу Главы  
Республики Дагестан  
от 10 декабря 2025 г. № 221

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Водопад Чвахило»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Водопад Чвахило» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Чародинский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Водопад Чвахило».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, выжигание растительности; промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Гвадаринский водопад»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Гвадаринский водопад» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Цумадинский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Гвадаринский водопад».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Пещера Дюрк»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Пещера Дюрк» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Табасаранский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Пещера Дюрк».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;  
разведка и добыча полезных ископаемых;  
деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;

заготовка древесины;  
выжигание растительности;  
промысловая, любительская и спортивная охота;  
строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

применение ядохимикатов;  
движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и проведением мероприятий по сохранению лесов, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи

и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Казанищенский»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Казанищенский» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Буйнакский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Казанищенский».

3. Состав земель:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли лесного фонда – территория квартала 17 (поворотные точки 213–220) Казанищенского участкового лесничества Буйнакского лесничества, территория квартала 46 (поворотные точки 2–7), территория квартала 47 (8–14), территория квартала 48 (16, 17) Буйнакского участкового лесничества Буйнакского лесничества.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на

природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, за исключением рубок, проводимых уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области лесных отношений на землях лесного фонда при осуществлении мероприятий по сохранению лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Буйнакского лесничества;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и проведением мероприятий по сохранению лесов, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет

государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Карадахская теснина»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Карадахская теснина» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Гунибский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Карадахская теснина».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Кугский золотой город»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Кугский золотой город» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Хивский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Кугский золотой город».

3. Состав земель:

земли сельскохозяйственного назначения;  
земли лесного фонда – территория квартала 44 (поворотные точки 50–57), территория квартала 45 (поворотные точки 57–72) Хивского участкового лесничества Хивского лесничества.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:  
снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на

природные комплексы и объекты памятника природы;  
охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;

разведка и добыча полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;

заготовка древесины, за исключением рубок, проводимых уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области лесных отношений на землях лесного фонда при осуществлении мероприятий по сохранению лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Хивского лесничества;

выжигание растительности;

промысловая, любительская и спортивная охота;

строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

применение ядохимикатов;

движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и проведением мероприятий по сохранению лесов, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет

государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Можжевеловая роща урочища «Сосновка»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Можжевеловая роща урочища «Сосновка» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Ногайский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Можжевеловая роща урочища «Сосновка».

3. Состав земель:

земли сельскохозяйственного назначения;  
земли лесного фонда – территория квартала 28 (поворотные точки 1–5) Червленно-Бурунского участкового лесничества Ногайского лесничества.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на

природные комплексы и объекты памятника природы;  
охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;

разведка и добыча полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;

заготовка древесины, за исключением рубок, проводимых уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области лесных отношений на землях лесного фонда при осуществлении мероприятий по сохранению лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ногайского лесничества;

выжигание растительности;

промысловая, любительская и спортивная охота;

строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

применение ядохимикатов;

движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и проведением мероприятий по сохранению лесов, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Озеро Шайтан-Казак»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Шайтан-Казак» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Кизилюртовский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро «Шайтан-Казак».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- промысловое рыболовство;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также

при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

от 10 декабря 2025 г. № 221

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Озеро Эйзенам»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Эйзенам» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Ботлихский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Озеро Эйзенам».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

**III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается

деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима озера;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

#### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Платановые деревья у Джума-мечети в г. Дербенте»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платановые деревья у Джума-мечети в г. Дербенте» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории городского округа «город Дербент» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платановые деревья у Джума-мечети в г. Дербенте».

3. Состав земель: земли населенных пунктов.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- заготовка древесины, выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

- применение ядохимикатов;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28

Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Платаны Нютюга»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платаны Нютюга» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Сулейман-Стальский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Платаны Нютюга».

3. Состав земель: земли населенных пунктов.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- заготовка древесины, выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

### IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28

Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Салтинская теснина»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинская теснина» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Гунибский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинская теснина».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III

настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Салтинское ущелье»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинское ущелье» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Гунибский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Салтинское ущелье».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Скала-мемориал «Профиль Пушкина»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Скала-мемориал «Профиль Пушкина» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Каякентский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Скала-мемориал «Профиль Пушкина».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;

разведка и добыча полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;

заготовка древесины, выжигание растительности; промысловая, любительская и спортивная охота;

строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;

применение ядохимикатов;

движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также

при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Ташкапурская теснина»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Ташкапурская теснина» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Левашинский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Ташкапурская теснина».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов

животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Теснина «Эхо»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Теснина «Эхо» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Унцукульский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Теснина «Эхо».

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также

при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения Республики Дагестан**  
**«Турагинский природный мост»**

**I. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Турагинский природный мост» (далее также – памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального района «Кайтагский район» Республики Дагестан согласно графическому описанию местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Турагинский природный мост».

3. Состав земель: земли лесного фонда – территория квартала 84 (поворотные точки 1–21 и 34–38) Кайтагского участкового лесничества Дербентского лесничества, территория квартала 62 (поворотные точки 21–33) Хурикского участкового лесничества Табасаранского лесничества.

4. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного режима охраны.

5. Охранная зона памятника природы образована без ограничения срока действия.

**II. Задачи охранной зоны**

6. Охранная зона памятника природы предназначена для выполнения следующих задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории, обладающей высокой экологической, ландшафтной и эстетической ценностью и значительным рекреационным потенциалом.

### **III. Режим охранной зоны**

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины, за исключением рубок, проводимых уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области лесных отношений на землях лесного фонда при осуществлении мероприятий по сохранению лесов в соответствии с лесохозяйственными регламентами Дербентского и Табасаранского лесничеств;
- выжигание растительности;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, создание мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс неочищенных сточных вод;
- применение ядохимикатов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и вне специально оборудованных мест;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья, валуны, обнажения горных пород.

### **IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы**

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Дирекция

особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

10. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований раздела III настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

11. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную предусмотренную законодательством ответственность.

---