



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 марта 2025 г. № 55

г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении графического описания местоположения границ памятников природы регионального значения

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Республики Дагестан от 27 февраля 1992 г. «Об особо охраняемых природных территориях», а также в целях сохранения уникальных природных комплексов и природных объектов Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Алмакский каньон»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Асатинская пещера»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Водопад Чвахило»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Гвадаринский водопад»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Гора Тарки-Тау»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Казанищенский»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Карадахская теснина»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Кугский эоловый город»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Можжевельная роща урочища «Сосновка»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Ах-Коль»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Мочох»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Шайтан-Казак»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Эйзенам»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Пещера Дюрк»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Платановые деревья у Джума-Мечети в г. Дербенте»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Платаны Ньютога»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Салтинская теснина»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Салтинское ущелье»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Скала «Кавалер-батарея»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Скала-мемориал «Профиль Пушкина»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Талгинская долина»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Ташкапурская теснина»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Теснина «Эхо»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Турагинский природный мост»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Ханагский водопад»;

графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Хунзахские водопады».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Временно исполняющий обязанности

Председателя Правительства

Республики Дагестан

Р. Алиев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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, с. Алмак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000033±19566 м²
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.	222291.41	271568.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	222382.87	271642.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	222390.02	271826.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	222213.67	271863.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	222097.66	271922.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	222012.80	272138.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	221748.53	272071.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	221377.19	272195.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	221016.34	272571.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	220759.21	273093.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	168417.45	293287.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	220610.46	273220.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	220492.70	273207.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	220289.06	273187.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	220078.08	273187.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	219964.21	273209.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	219806.98	273308.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	219705.23	273323.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	219683.76	273348.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	219618.45	273350.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	219520.14	273266.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	219477.52	273262.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	219459.48	273279.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	219445.40	273316.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	219400.20	273337.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	219345.42	273316.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	219291.71	273343.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	219283.41	273431.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	219205.31	273559.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	219115.11	273635.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	218929.91	273682.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	218870.10	273686.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	218800.38	273813.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	218695.12	273912.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	218606.48	273954.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	218285.62	274040.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	217863.86	274245.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	217729.59	274430.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	217635.07	274543.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	217012.93	274733.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	216606.76	274883.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	216519.25	275004.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	216285.35	275086.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	216220.31	275279.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	215579.07	275510.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	214785.35	275764.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	214527.13	275780.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	213946.80	275722.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	213401.89	275716.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	213013.84	275730.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	212836.14	275823.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	212763.97	275762.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	212619.83	275748.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	212500.37	275671.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	212520.51	275614.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	212446.66	275531.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	212233.32	275416.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	212207.16	275306.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	212306.52	275244.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	212271.61	275161.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	212287.49	275085.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	212484.71	275025.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	212618.13	275012.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	212680.42	275180.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	212756.73	275246.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	212907.40	275291.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	213168.80	275276.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	213402.30	274929.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	213822.04	274875.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	214371.32	274900.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	214643.88	275011.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72.	215440.52	274976.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73.	215755.12	274907.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74.	216304.74	274602.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75.	216618.10	274370.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76.	216820.85	274406.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77.	217286.80	274295.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78.	217441.90	274245.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79.	217543.30	274215.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80.	217617.20	274242.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81.	217876.14	274046.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82.	217931.19	273935.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83.	218476.80	273783.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84.	218678.63	273656.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85.	218809.27	273474.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
86.	219327.96	273074.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87.	219515.30	273021.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88.	219549.14	272952.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89.	219764.73	272887.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90.	219926.20	272857.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91.	220056.79	272874.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92.	220112.47	272833.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93.	220176.73	272820.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94.	220257.48	272847.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95.	220345.56	272882.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96.	220548.85	272693.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97.	220589.13	272512.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98.	220881.17	272158.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99.	221581.05	271699.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	222291.41	271568.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

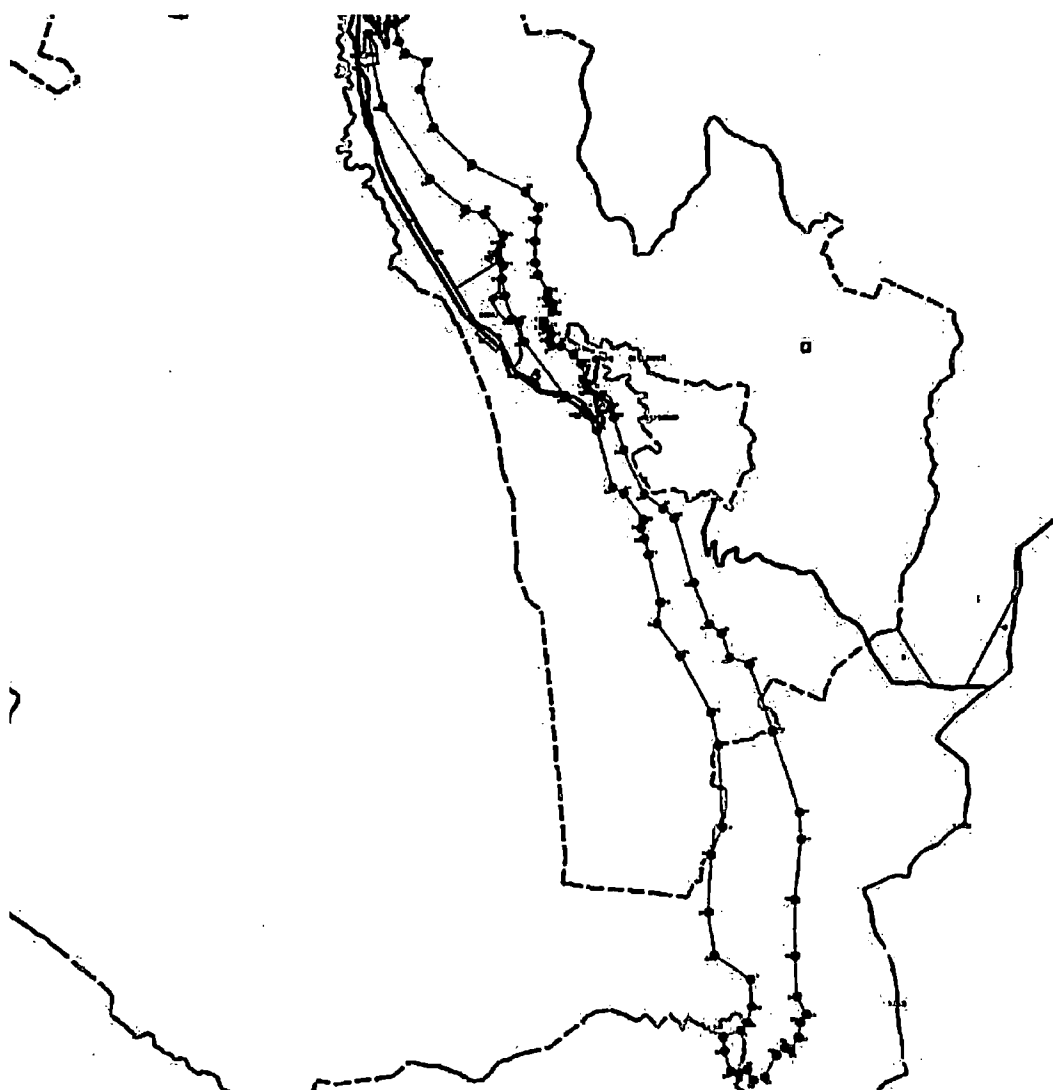
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Алмакский каньон»**



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Республики Дагестан
 от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
 памятника природы регионального значения
 «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 (Р +/- Дельта Р)	31374±1550 м²
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.	168389.47	293205.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	168395.45	293212.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	168400.80	293219.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	168405.50	293227.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	168409.50	293235.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	168412.77	293243.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	168415.28	293252.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	168417.01	293260.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	168417.95	293269.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	168418.10	293278.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	168417.45	293287.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	168416.00	293296.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	168413.77	293305.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	168410.77	293313.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	168407.04	293321.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	168402.59	293329.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	168397.47	293336.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	168391.71	293343.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	168385.37	293349.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	168378.49	293355.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	168371.12	293360.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	168363.33	293365.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	168355.18	293368.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	168346.74	293371.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	168338.06	293373.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	168329.23	293375.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	168320.31	293375.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	168318.14	293375.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	168309.21	293375.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	168300.35	293374.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	168291.63	293372.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	168283.12	293369.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	168274.89	293366.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	168267.01	293361.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	168259.54	293356.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	168252.53	293351.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	168246.05	293345.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	168240.15	293338.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	168234.87	293331.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	168230.26	293323.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	168226.35	293315.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	168223.17	293307.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	168220.75	293298.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	168219.11	293289.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	168218.27	293280.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	168218.22	293271.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	168218.97	293263.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	168220.51	293254.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	168222.84	293245.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	168225.92	293237.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	168229.75	293229.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	168234.28	293221.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	168239.48	293214.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	168245.31	293207.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	168251.72	293201.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	168258.66	293195.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	168266.08	293190.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	168273.92	293186.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	168282.11	293182.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	168290.58	293179.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	209520.10	322402.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	209544.57	322382.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	209586.96	322379.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	209650.32	322378.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	209712.58	322375.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	168343.61	293179.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	168352.14	293181.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	168360.41	293185.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	168368.34	293189.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	168375.86	293194.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	168382.93	293199.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	168389.47	293205.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

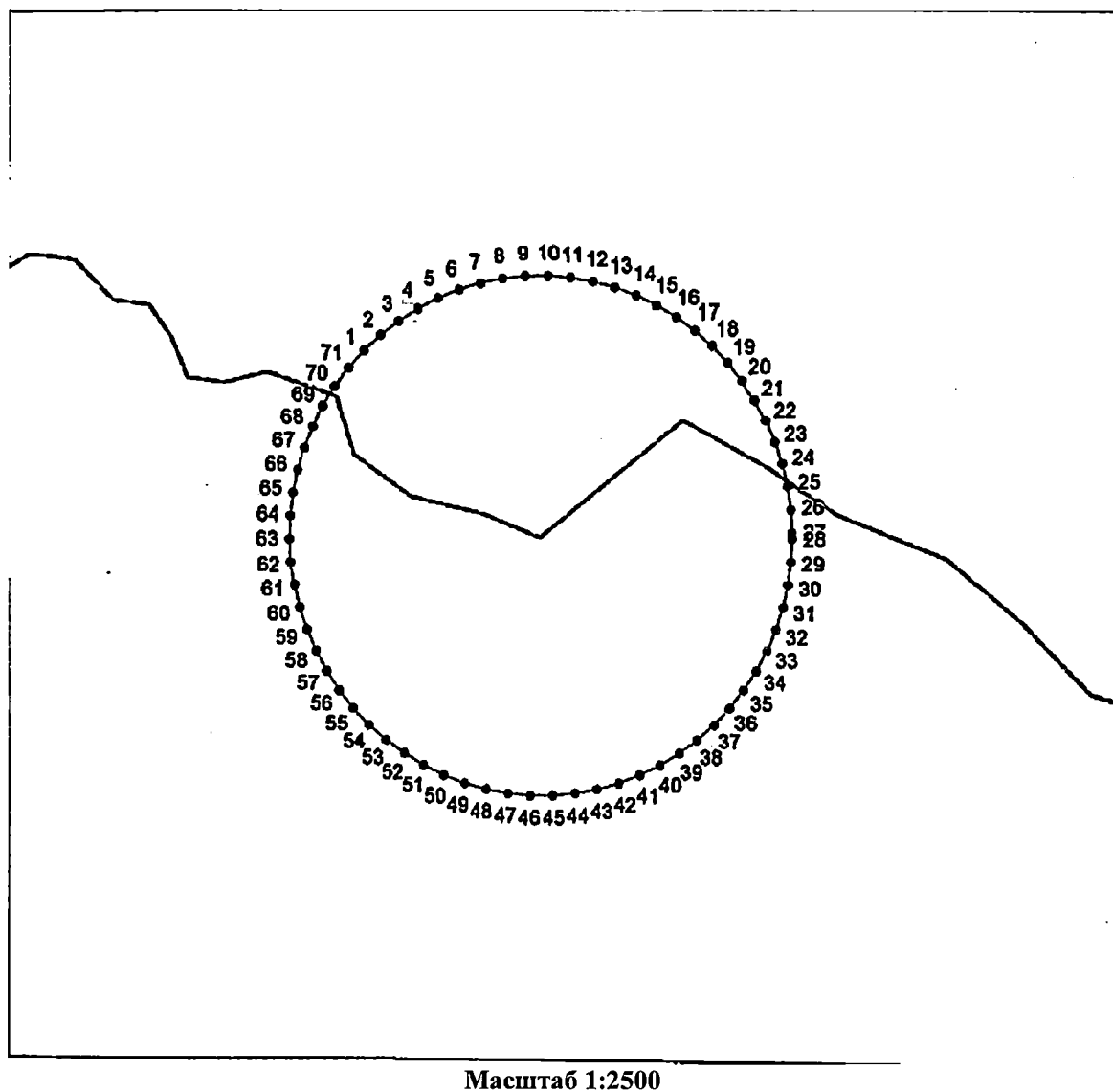
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения «Асатинская пещера»



Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	10030±876 м²
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.	113117.70	286656.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	113056.89	286736.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	112977.36	286676.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	113038.17	286596.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	113117.70	286656.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

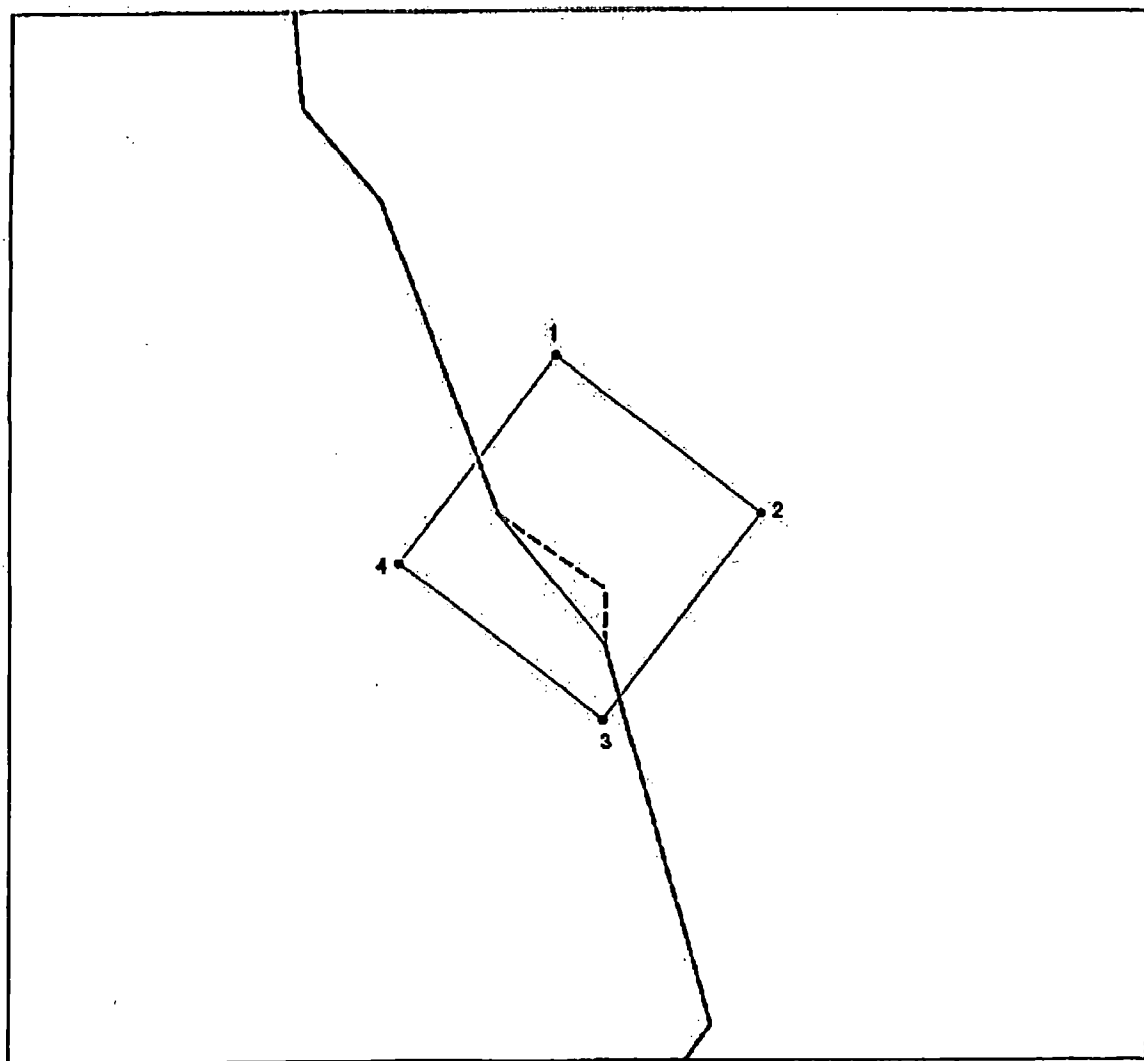
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Водопад Чвахило»**



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	10030±876 м²
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.	165166.37	234857.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	165218.91	234942.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	165133.57	234995.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	165081.03	234910.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	165166.37	234857.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

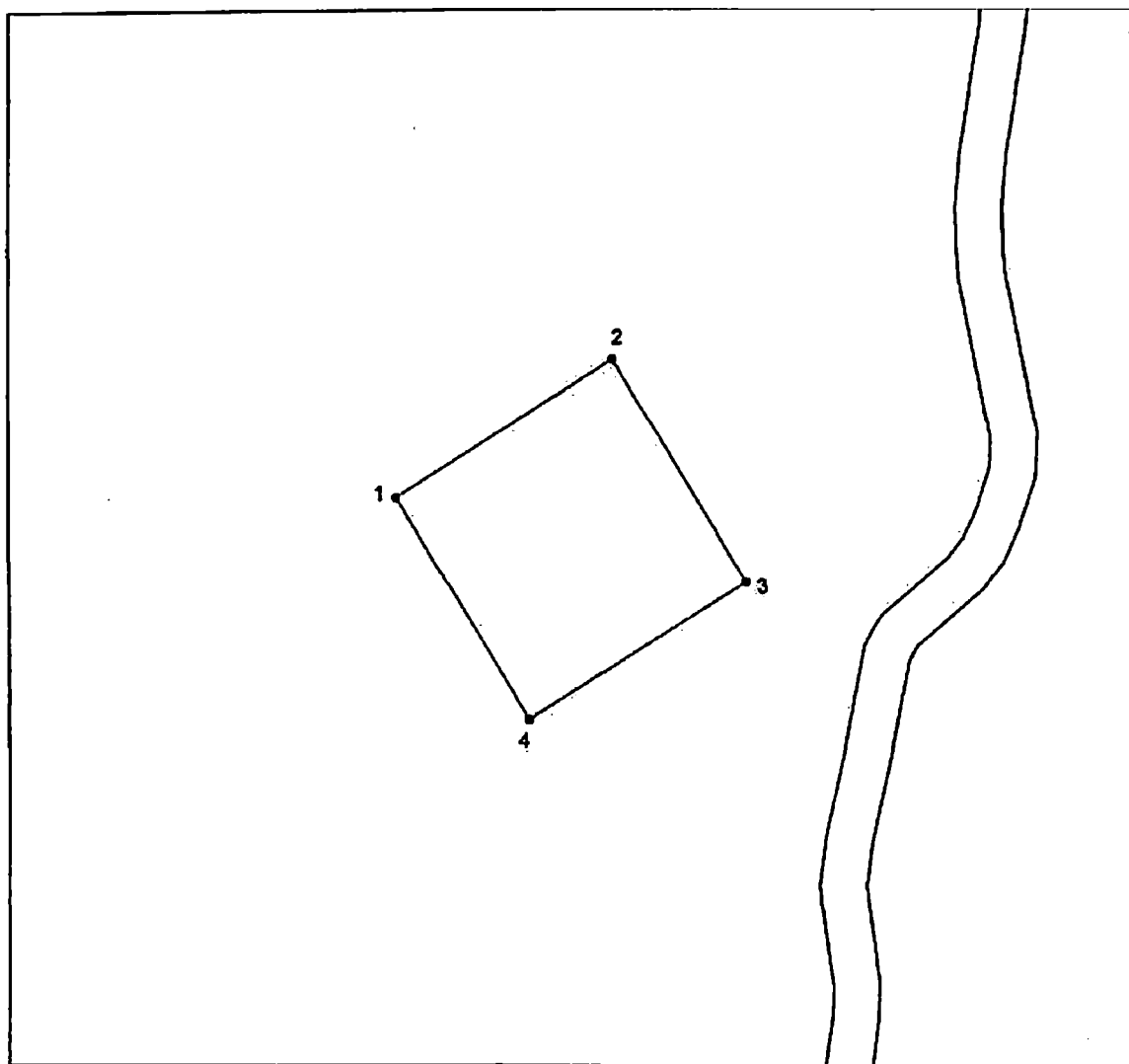
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Гвадаринский водопад»**



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Гора Тарки-Тау»

(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. Махачкала
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22430000±41400 м²
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.	217137.27	344902.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2.	217167.75	345083.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3.	217119.32	345539.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4.	217090.93	345706.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5.	216963.75	346070.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

1	2	3	4	5	6
6.	216456.35	347206.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	215819.50	347329.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	215165.33	347929.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	215095.19	348039.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	214827.64	348501.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	214812.20	348625.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	214779.75	348664.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	214572.74	348781.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	214262.21	348920.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	214130.89	348837.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	214105.47	348708.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	214067.55	348701.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	213821.91	348788.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	213645.79	349072.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	213605.63	349192.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	213627.25	349287.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	213565.46	349355.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	213398.61	349447.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	213356.11	349747.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	213369.34	350078.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	212906.32	350515.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	212362.27	350849.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	211742.15	351094.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	211021.16	351206.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	210510.62	351180.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	210138.14	351107.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	210783.09	350193.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	211197.97	349485.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	211166.22	349148.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	211397.78	348636.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	211709.81	348248.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	211808.48	348051.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	211992.98	347458.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	212463.94	346520.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	212657.08	346040.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	212960.29	345729.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	213247.96	345258.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	213771.18	344714.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	214812.22	344035.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	215004.71	343955.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	215060.19	344009.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	215132.95	344348.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	215653.85	344431.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	215741.49	343984.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	216211.83	343946.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	216927.60	344904.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	217137.27	344902.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

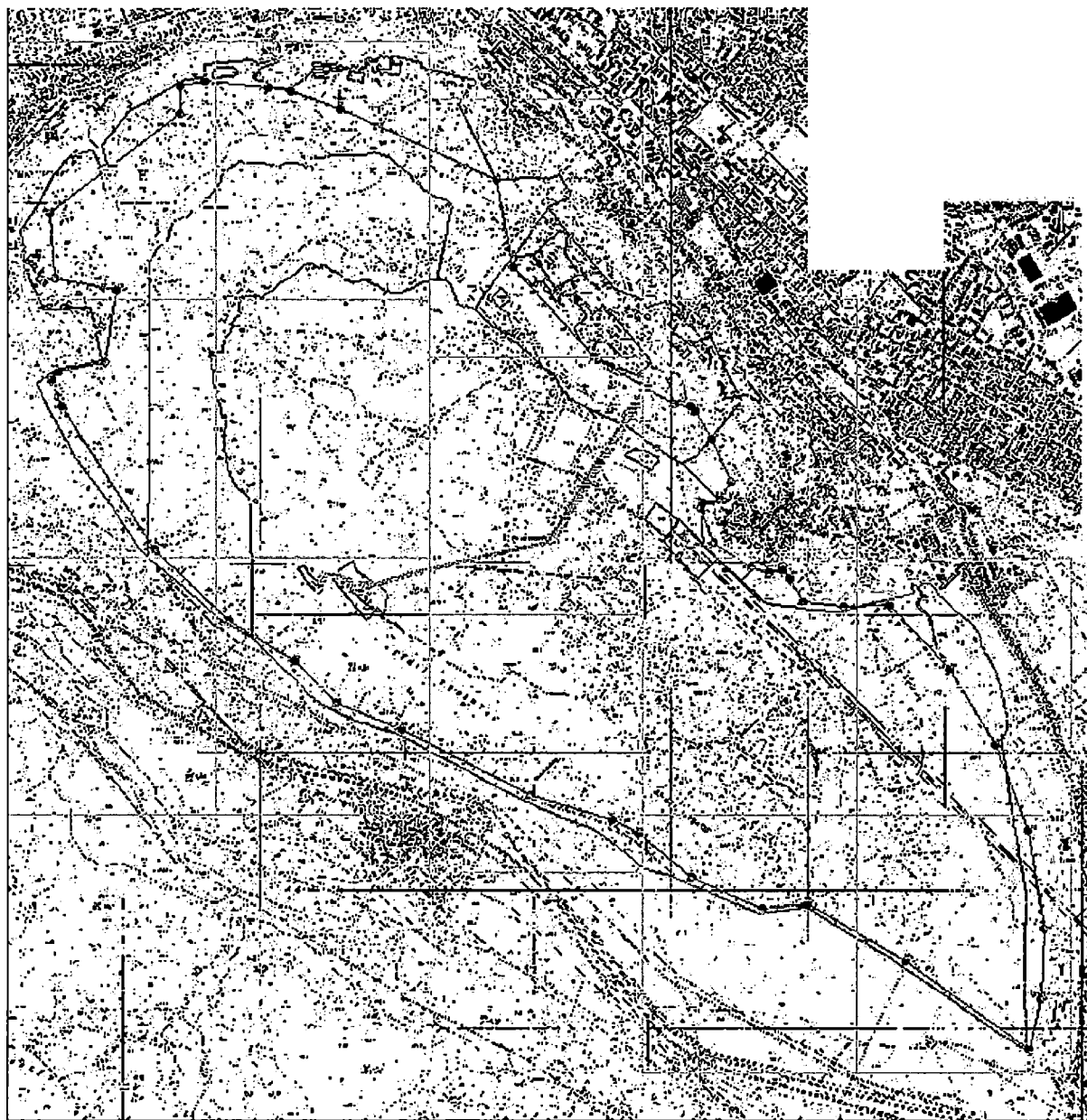
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Гора Тарки-Тау»
(основной лист)**



Масштаб 1:45000

Используемые условные знаки и обозначения:

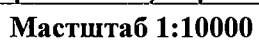


— область выносного листа,

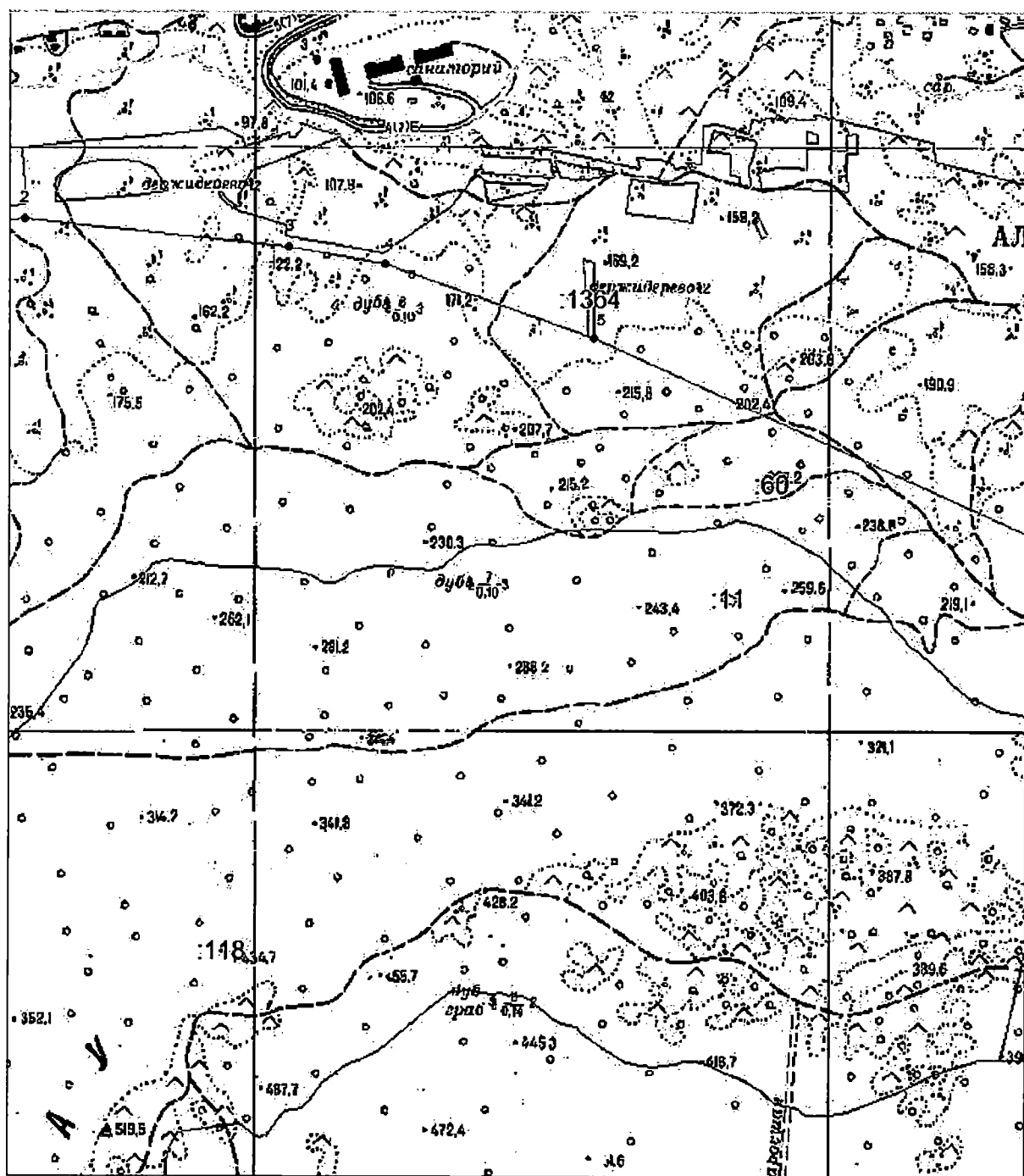
23

— номер выносного листа.

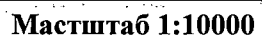
Остальные используемые знаки и обозначения приведены в конце раздела.



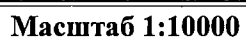
Выносной лист № 2



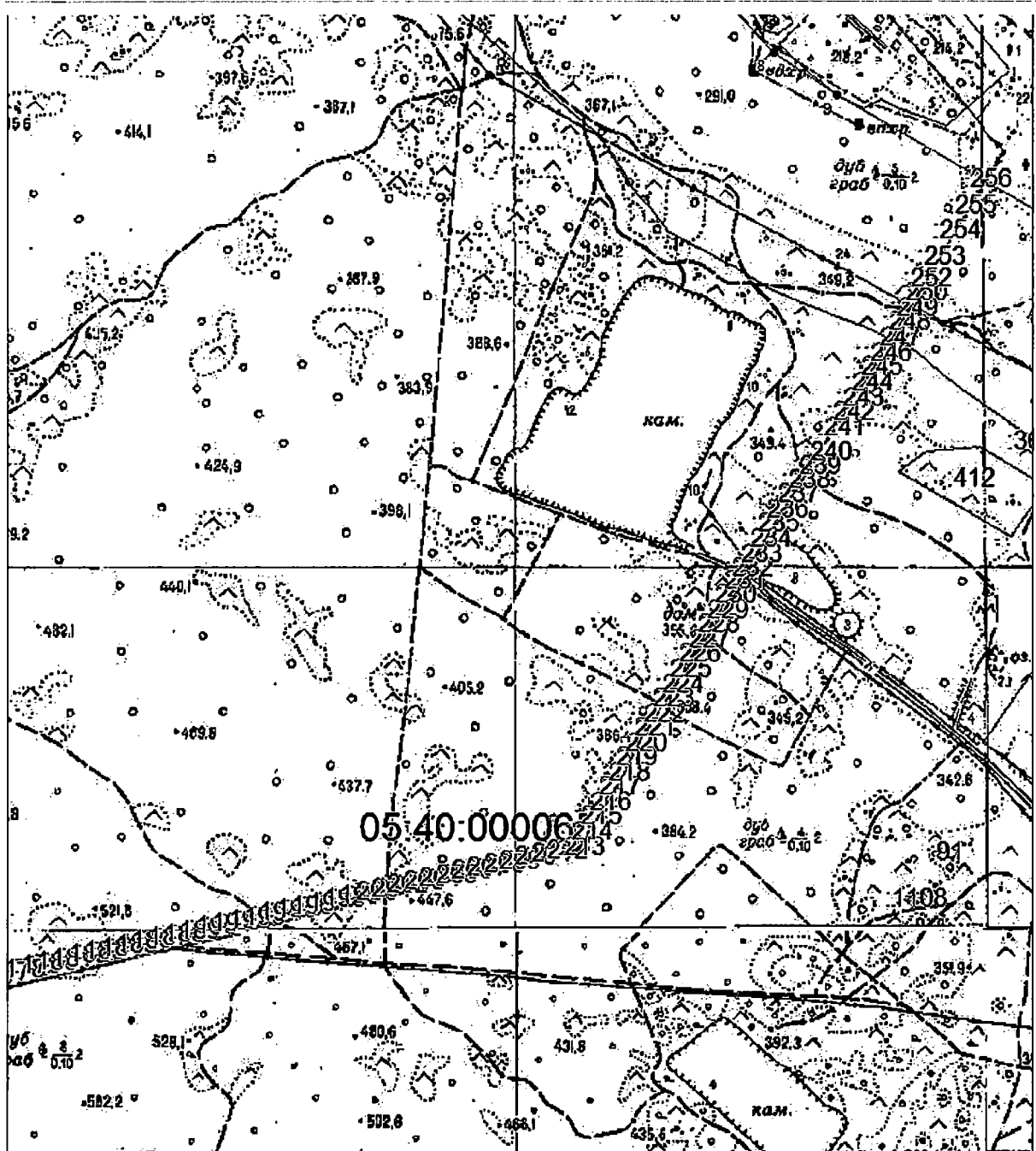
Масштаб 1:10000



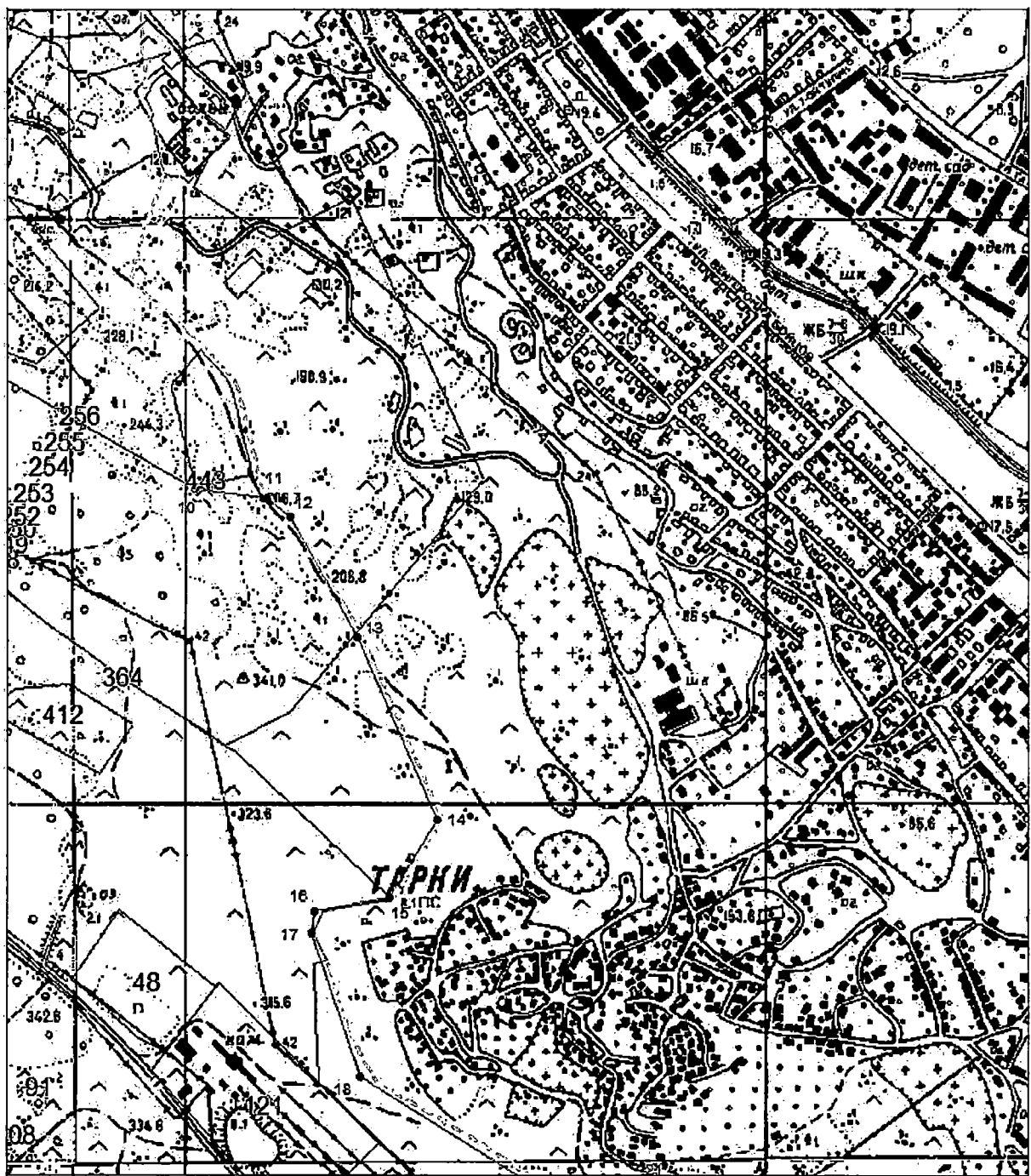
Масштаб 1:10000



Выносной лист № 5

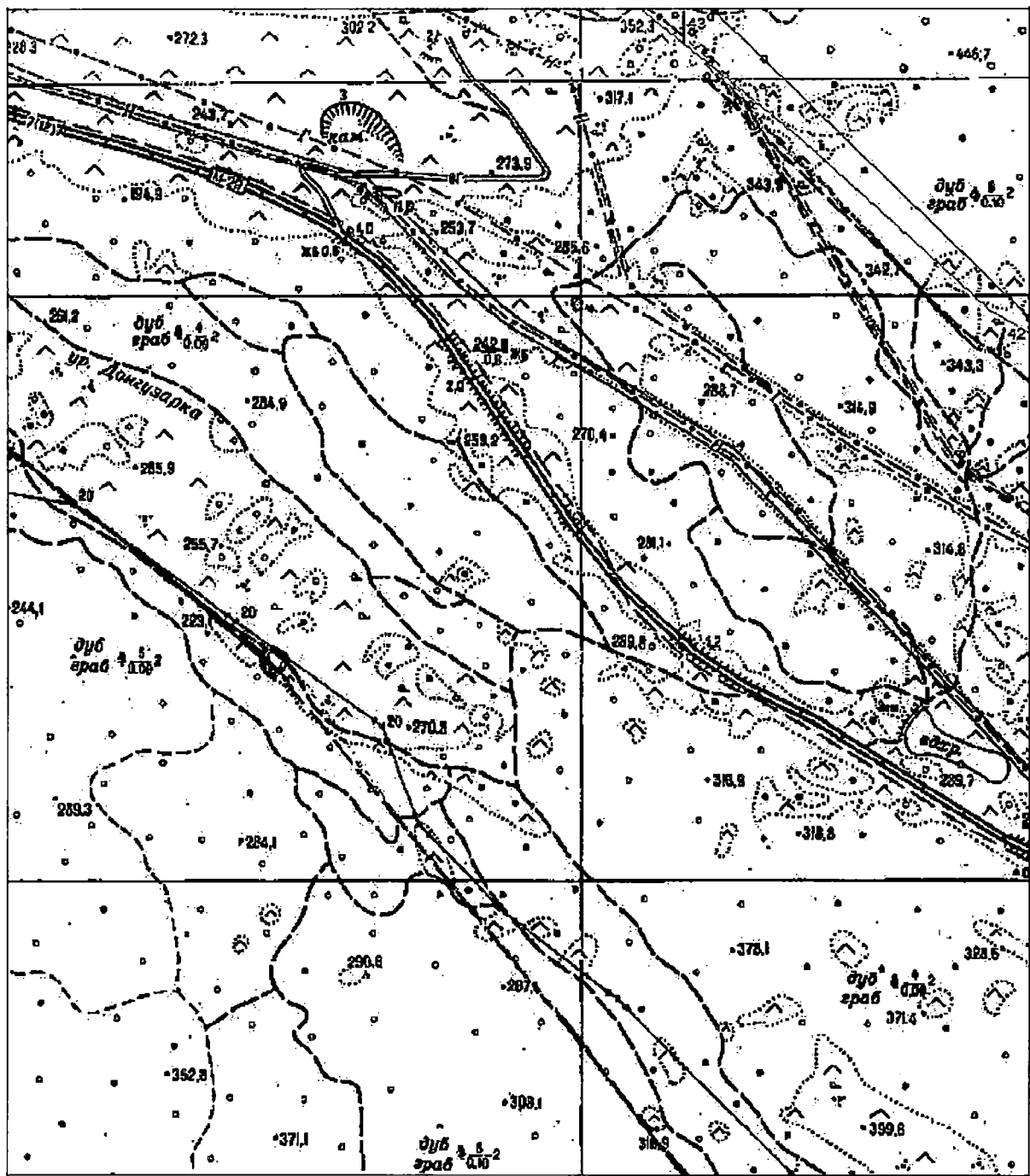


Выносной лист № 6

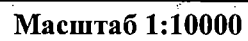


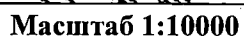
Масштаб 1:10000

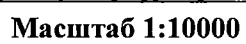
Выносной лист № 7

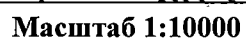


Масштаб 1:10000

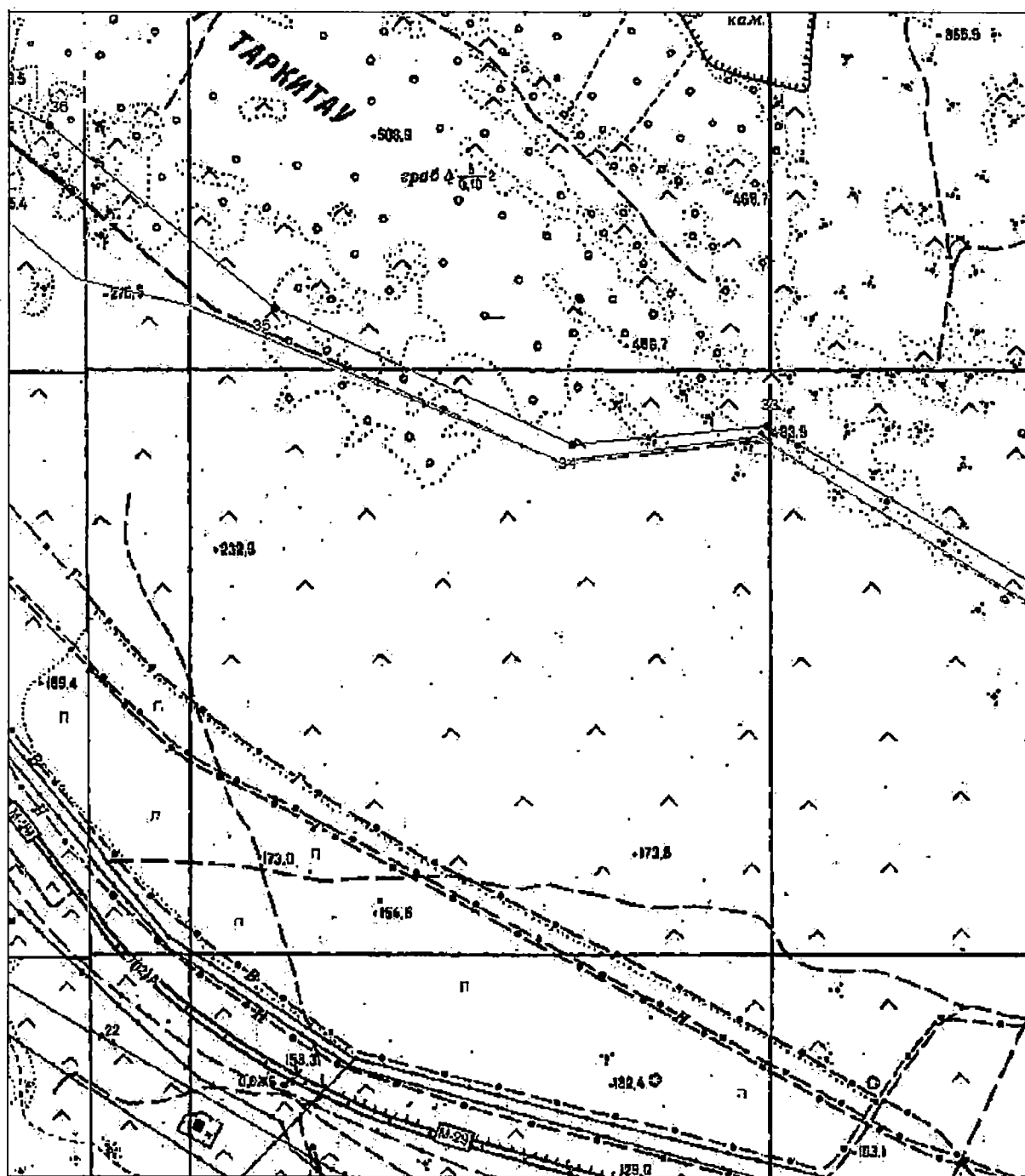




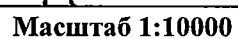




Выносной лист № 12



Масштаб 1:10000



_____ – граница объекта,
 - - - - - – установленная граница населенного пункта,
 _____ – граница земельного участка,
 _____ – характерная точка объекта.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	60000111±67777 м²
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.	193612.33	310692.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	193647.95	311104.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	193695.26	311686.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	193889.76	312168.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	194092.23	312663.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	194520.72	313401.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	194139.75	313738.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	193985.23	314209.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	193766.12	314557.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	193766.12	314763.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	193854.28	314939.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	193770.32	315338.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	193862.86	315590.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	193970.69	315699.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	194170.90	315903.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	194004.58	316176.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	193777.68	316544.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	193662.42	316588.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	193647.34	316802.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	193491.90	316791.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	193432.05	317026.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	193307.15	317026.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	193092.04	317254.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	193092.04	317356.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	192807.42	317534.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	192691.89	317485.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	192517.90	317155.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	192205.58	316980.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	191922.24	316972.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	191493.59	316795.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	191359.26	316693.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	191114.76	316663.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	190720.64	316692.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	190596.22	316798.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	190608.93	316932.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	190343.39	316979.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	190158.86	316914.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	189945.43	316678.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	189703.62	316744.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	189541.25	316753.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	189399.10	316753.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	189399.10	316915.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	189301.21	317010.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	189366.75	317083.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	189530.94	317287.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	189375.81	317412.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	189408.68	317652.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	189242.10	317762.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	189378.47	318012.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	189278.14	318410.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	189301.62	318537.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	189160.12	318911.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	188918.55	319069.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	189021.09	319259.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	189052.77	319396.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	188903.57	319476.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	188844.09	319611.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	188679.31	319707.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	188796.98	319815.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	188711.49	319939.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	188627.27	320024.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	188421.76	320053.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	188146.53	319947.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	188078.62	319874.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	188070.43	319610.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	187719.64	319594.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	187468.66	319509.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	187468.66	319608.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	187394.72	320124.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	187684.67	320468.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	187947.16	320574.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72.	188122.32	320719.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73.	188237.25	320769.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74.	188172.92	321091.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75.	187729.87	321003.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76.	187444.66	321099.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77.	187341.92	320992.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78.	187132.62	320970.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79.	187173.17	320831.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80.	187173.17	320745.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81.	187003.96	320574.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82.	186783.42	320773.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83.	186598.23	320779.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84.	186517.83	320660.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85.	186605.11	320557.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
86.	186712.16	320500.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87.	186712.16	320390.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88.	186448.62	320330.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89.	186319.25	320233.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90.	186218.99	319975.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91.	185867.43	319747.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92.	185867.43	319480.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93.	185512.89	319334.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94.	185250.31	319193.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95.	185066.50	319337.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96.	185037.00	319703.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97.	185140.17	319768.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98.	185158.05	319933.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99.	185107.15	320150.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100.	184871.97	320514.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101.	184749.62	320631.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
102.	184462.72	321163.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103.	184115.95	321124.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104.	183814.70	320955.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105.	183514.40	320819.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106.	183315.13	320917.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107.	183075.17	320985.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108.	182730.82	321114.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109.	182649.27	321093.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110.	182511.53	320959.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111.	182311.52	320908.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112.	182361.62	320601.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113.	182475.81	320433.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114.	182532.50	320394.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115.	182532.50	320097.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116.	182771.35	319771.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117.	182771.35	319553.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
118.	182865.39	319486.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119.	183096.46	319569.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120.	183013.26	318338.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121.	183059.68	318089.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122.	183105.84	317931.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123.	183184.35	317874.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124.	183291.82	317679.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125.	183399.29	317602.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126.	183459.83	317279.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127.	183563.94	317199.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128.	183600.22	317080.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129.	183835.89	317024.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130.	183835.89	317279.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131.	183729.02	317476.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132.	183559.92	318138.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133.	183576.72	318924.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
134.	183879.63	318089.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135.	183859.48	317874.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136.	184072.76	317651.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137.	184206.37	317779.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138.	184290.18	317849.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139.	184352.45	317776.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140.	184425.63	317838.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141.	184513.34	317734.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142.	184534.82	317587.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143.	184685.66	317454.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144.	184853.58	317249.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145.	185018.15	317320.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146.	185136.41	317421.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147.	184882.49	317870.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148.	184642.24	318270.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149.	184720.63	318268.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
150.	184877.33	318385.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151.	185095.34	318173.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152.	185095.34	318400.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153.	185246.90	318454.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154.	185310.33	318035.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155.	185293.94	317550.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156.	185448.97	317595.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157.	185505.12	317676.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158.	185588.51	318448.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159.	185790.01	318574.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160.	185994.21	318663.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161.	186160.78	318633.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162.	186262.87	318694.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163.	186338.10	318587.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164.	186464.92	318617.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165.	186533.17	318700.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
166.	186637.39	318566.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167.	186544.45	318402.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168.	186351.54	318343.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169.	185988.83	318278.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170.	185760.46	318158.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171.	185699.91	317739.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172.	185735.82	317311.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173.	185680.19	317120.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174.	185717.84	317078.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175.	185901.41	317313.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176.	185901.41	317938.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177.	185982.02	317874.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178.	185982.02	317696.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179.	186125.91	317729.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180.	186267.48	317676.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181.	186267.48	317451.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
182.	186405.18	317353.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183.	186074.21	317232.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184.	185786.94	316902.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185.	185507.65	316603.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186.	185363.47	316725.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187.	185155.36	316632.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188.	185047.15	316515.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189.	185252.73	316286.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190.	185337.20	315889.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191.	185469.25	315889.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192.	185717.39	316050.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193.	185951.24	316081.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194.	186160.01	316081.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195.	186354.78	316368.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196.	186268.39	316572.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197.	186298.29	316765.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
198.	186583.18	316802.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199.	186700.72	316890.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200.	186802.19	316962.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201.	186977.05	316932.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202.	186950.55	316851.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203.	186814.91	316796.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204.	186691.85	316622.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205.	186807.37	316510.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206.	186591.08	316287.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207.	186680.57	316067.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208.	186895.51	316265.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209.	187016.42	316201.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210.	187016.42	316017.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211.	187294.69	316036.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212.	187362.34	316084.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213.	187362.34	316200.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
214.	187727.53	316297.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215.	187666.98	316147.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216.	187776.35	316051.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217.	187613.92	315867.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218.	187712.29	315780.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219.	187848.31	315767.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220.	188131.43	315838.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221.	188189.99	315769.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222.	187893.88	315707.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223.	187647.80	315560.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224.	187758.63	315274.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225.	187943.34	315274.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226.	188023.48	315081.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227.	187745.20	314878.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228.	187684.77	314512.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229.	188014.22	314520.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
230.	188091.72	314434.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231.	188295.98	314488.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232.	188330.46	314584.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233.	188443.75	314636.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234.	188507.96	314858.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235.	188593.14	315152.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236.	188893.45	315310.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237.	188994.54	315415.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238.	189025.92	315357.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239.	188819.66	315128.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240.	188749.37	314794.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241.	188785.38	314474.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242.	188890.42	314381.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243.	188836.69	313998.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244.	188836.69	313827.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245.	188638.54	313659.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
246.	188760.87	313318.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247.	188715.11	313246.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248.	188614.68	313309.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249.	188541.92	313194.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250.	188639.88	313069.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251.	188639.88	312972.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252.	188525.39	312878.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253.	188538.07	312683.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254.	188274.66	312728.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255.	187968.20	312620.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256.	187686.70	312582.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257.	187686.70	312505.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258.	187770.35	312454.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259.	188073.41	312384.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260.	188359.81	312436.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261.	188584.01	312306.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
262.	188679.60	312289.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
263.	188758.10	312346.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264.	189112.75	312408.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
265.	189112.75	312279.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266.	188938.11	312123.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
267.	188712.26	312127.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268.	188223.44	311835.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
269.	188252.99	311661.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
270.	188394.56	311685.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
271.	188623.76	311803.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
272.	188766.52	311847.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
273.	188801.68	311731.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
274.	188760.79	311559.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
275.	188604.96	311462.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
276.	188473.53	311300.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
277.	187960.14	311072.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
278.	187960.14	310984.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
279.	188252.99	311048.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
280.	188647.95	311166.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
281.	188830.64	311389.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
282.	189010.66	311357.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
283.	189123.50	311451.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
284.	189334.12	311627.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
285.	189397.55	311551.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
286.	189251.97	311395.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
287.	189092.87	311322.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
288.	189156.09	311233.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
289.	189384.60	311210.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
290.	189318.80	311093.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
291.	189064.39	310986.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
292.	188852.96	310898.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
293.	188852.96	310693.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
294.	189034.84	310693.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
295.	189128.87	310551.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
296.	189245.77	310659.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
297.	189362.62	310691.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
298.	189464.72	310446.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
299.	189624.24	310574.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
300.	189785.98	310442.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
301.	189991.72	310292.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
302.	190195.51	310188.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
303.	190053.99	310068.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
304.	189764.25	310068.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
305.	189359.91	310008.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
306.	188825.19	309880.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
307.	188825.19	309826.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
308.	188954.89	309794.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
309.	189204.10	309834.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
310.	189322.84	309848.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
311.	189342.21	309767.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
312.	189245.88	309679.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
313.	189245.88	309592.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
314.	189336.91	309532.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
315.	189635.72	309583.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
316.	189902.70	309693.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
317.	189969.83	309693.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
318.	190079.98	309656.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
319.	189924.15	309549.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
320.	189776.43	309335.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
321.	189519.14	309233.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
322.	189430.05	309109.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
323.	189524.79	309134.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
324.	189666.88	309172.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
325.	189819.37	309143.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
326.	190071.92	309326.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
327.	190188.58	309439.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
328.	190400.33	309318.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
329.	190571.66	309506.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
330.	190814.00	309416.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
331.	190995.59	309253.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
332.	191385.17	309397.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
333.	192176.44	309319.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
334.	192414.73	309390.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
335.	192610.10	309401.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
336.	192852.67	309702.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
337.	193193.89	309968.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
338.	193424.76	310222.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	193612.33	310692.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

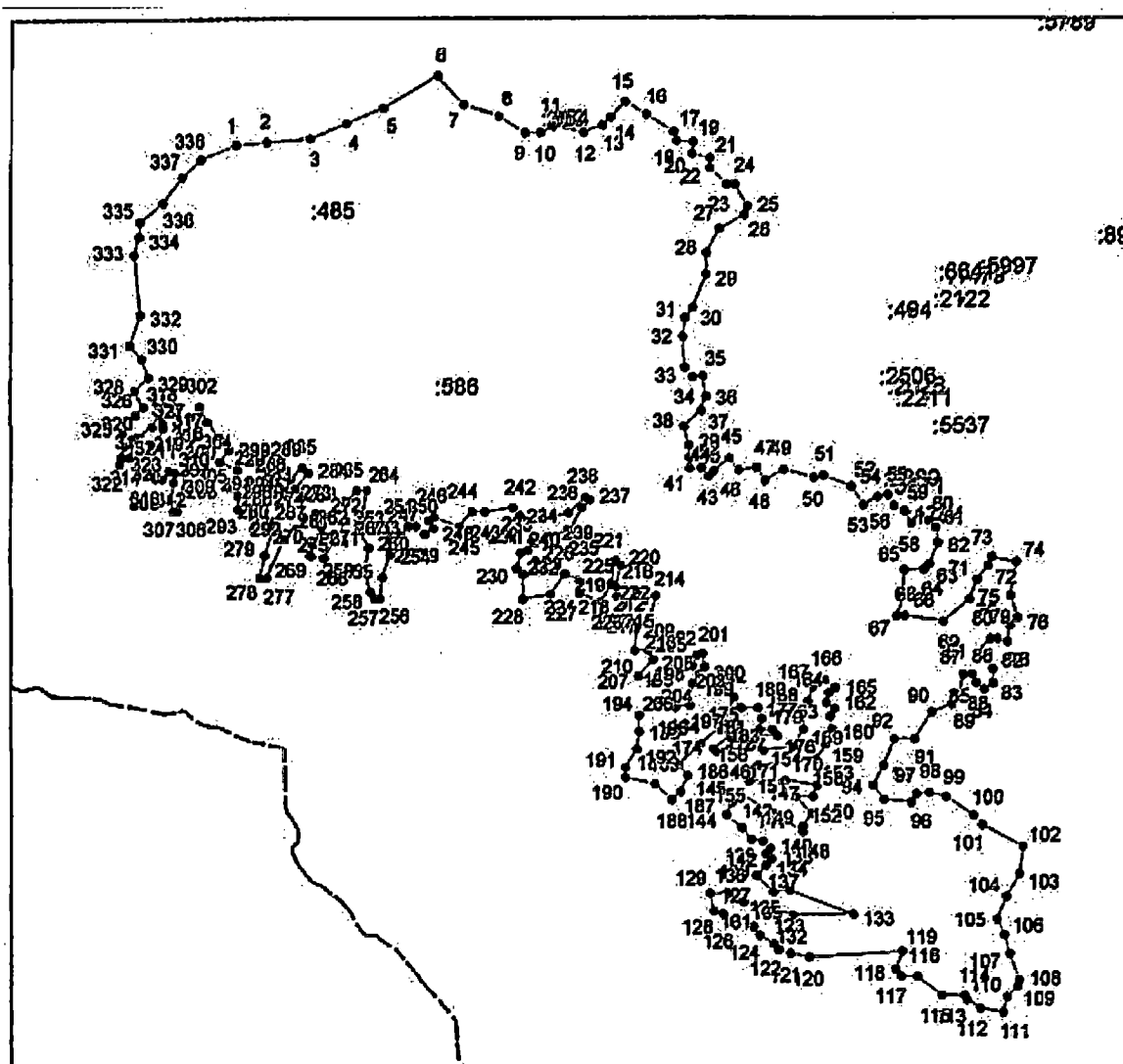
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения «Казанищенский»



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	75255±2400 м²
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.	160314.56	299720.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	160377.62	299728.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	160428.67	299739.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	160417.92	299788.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	160369.09	299777.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	160311.49	299770.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	160249.77	299770.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	160237.98	299791.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	160314.56	299720.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	160377.62	299728.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	160428.67	299739.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	160417.92	299788.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	160369.09	299777.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	160311.49	299770.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	160314.56	299720.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	160377.62	299728.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	160428.67	299739.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	160059.33	299992.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	160054.96	300005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	160051.90	300057.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	160062.44	300067.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	160075.21	300131.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	160059.23	300187.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	160059.33	299992.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	160054.96	300005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	160051.90	300057.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	160059.33	299992.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	160054.96	300005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	160051.90	300057.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	160062.44	300067.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	160075.21	300131.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	160059.23	300187.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	160059.33	299992.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	160054.96	300005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	160051.90	300057.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	160059.33	299992.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	160054.96	300005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	160051.90	300057.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	160062.44	300067.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	160075.21	300131.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	160059.23	300187.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	159794.37	300106.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	159848.48	300109.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	159864.95	300139.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	159873.05	300141.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	159885.11	300136.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	159922.16	300086.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	159971.18	300071.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	160004.48	300125.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	160022.68	300132.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	160023.81	300129.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	160016.57	300092.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	160000.60	300078.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	160005.44	299995.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	160020.61	299950.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	160039.23	299945.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	160068.44	299895.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	160122.85	299876.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	160174.42	299912.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	160167.94	299890.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	160178.80	299867.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	160175.38	299852.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	160190.40	299774.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	160220.48	299720.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	160314.56	299720.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

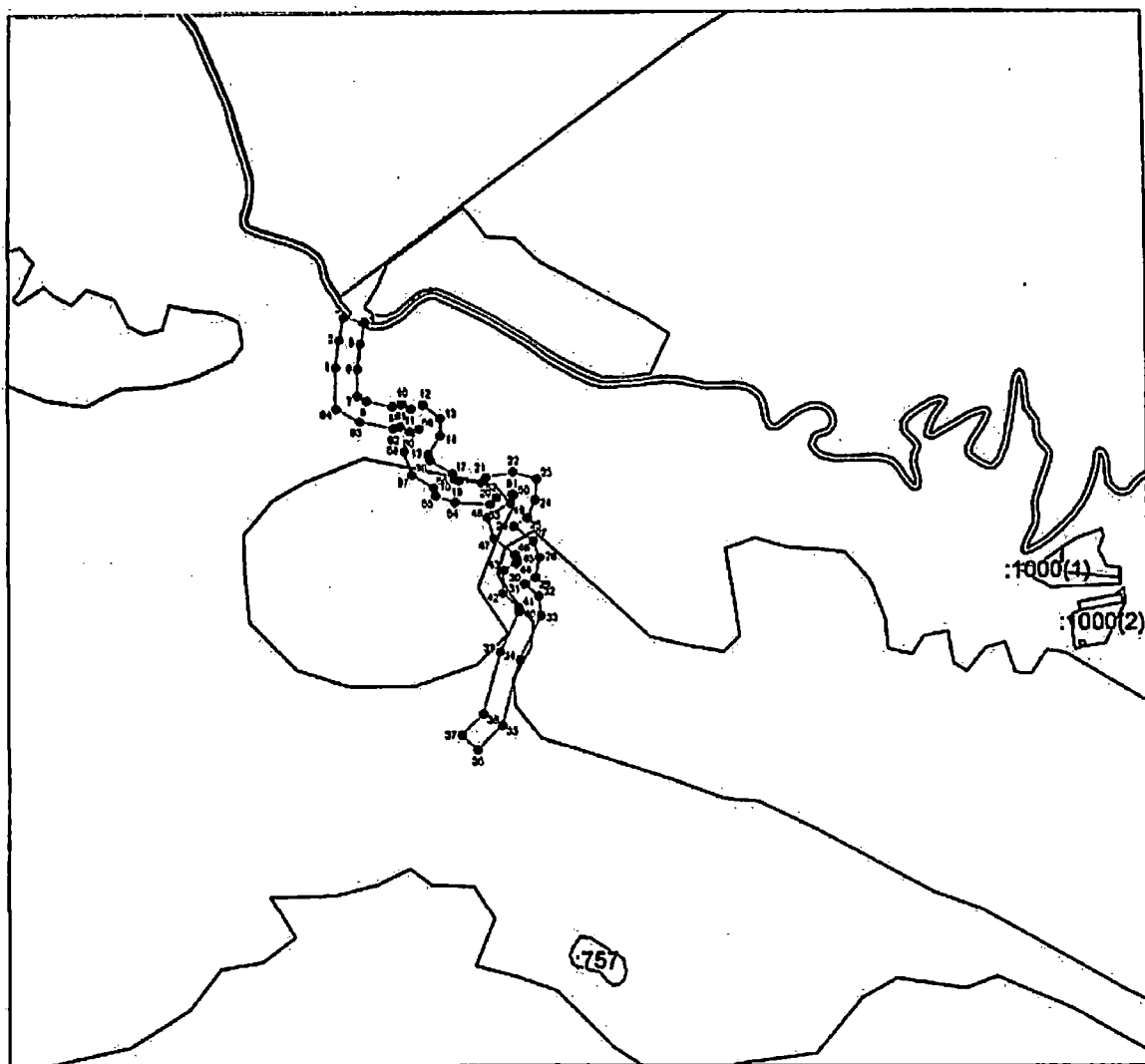
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Карадахская теснина»**



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	1000020±8750 м²
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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	83521.59	388240.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	83516.39	388378.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	83577.30	388471.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	83630.18	388507.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	83641.05	388555.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	83642.72	388619.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	83606.06	388675.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	83568.86	388749.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	83515.55	388868.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	83510.33	388942.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	83456.57	389062.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	83284.11	389161.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	83156.39	389195.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	83170.49	389274.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	83134.70	389360.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	83038.17	389381.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	82991.53	389435.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	82827.75	389474.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	82641.25	389674.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	82529.54	389564.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	82486.15	389270.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	82568.12	388963.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	82771.61	388764.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	82730.40	388578.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	82828.01	388384.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	82990.71	388227.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	83100.66	388215.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	83228.97	388140.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	83521.59	388240.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

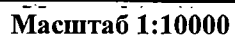
Раздел 3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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
-	-	-	-	-	-	-	-



- _____ – граница объекта,
- – установленная граница населенного пункта,
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Республики Дагестан
 от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
 памятника природы регионального значения
 «Можжевельная 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 (Р +/- Дельта Р)	9750039±27322 м²
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.	338469.20	197755.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	338892.98	198120.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	338557.78	199069.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	338545.51	199498.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	338423.49	200165.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	337618.20	200900.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	337460.81	200968.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	337331.88	201153.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	337263.23	201332.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	337168.35	201356.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	336101.10	201343.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	336026.28	200917.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	336021.05	200663.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	335989.65	200548.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	335864.08	200376.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	335780.36	200224.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	335639.08	200130.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	335463.80	200038.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	335442.77	199547.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	335429.74	199366.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	335394.76	199235.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	335405.05	199141.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	335378.98	198939.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	335359.78	198656.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	335330.29	198570.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	335335.78	198435.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	335435.27	197829.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	335664.76	197774.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	336121.44	197707.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	336319.02	197831.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	336509.43	197805.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	336603.80	197661.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	337078.16	197684.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	337363.94	198040.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	337649.11	197883.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	338020.61	197849.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	338289.41	197698.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
1.	338469.20	197755.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

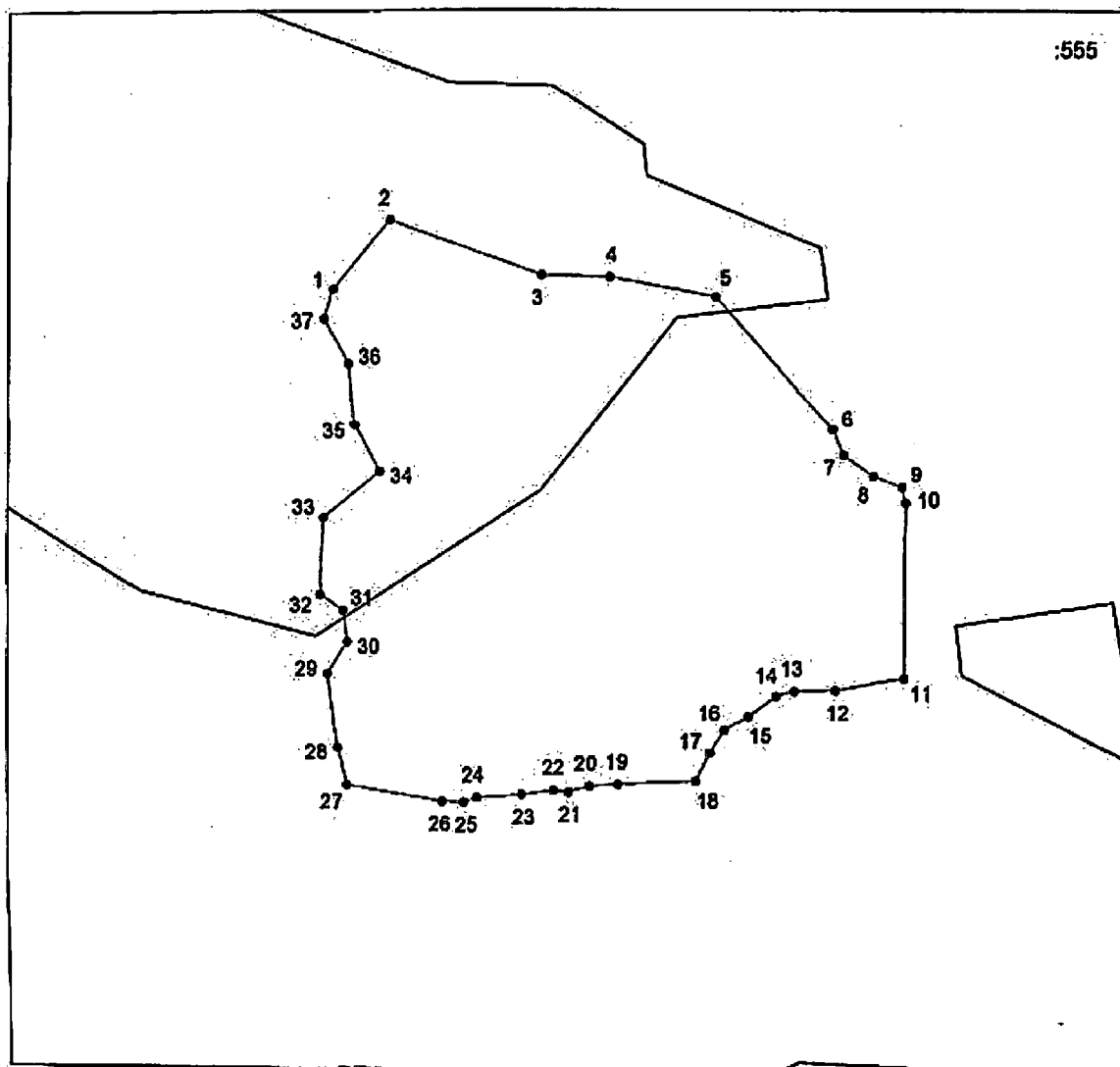
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Можжевельная роща урочища «Сосновка»**



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Озеро Ах-Коль»**

(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 (Р +/- Дельта Р)	520024±6310 м²
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.	209789.80	322383.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	209842.49	322393.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	209870.00	322407.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	209906.99	322450.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	209932.95	322470.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	209960.23	322487.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	209978.57	322501.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	209988.08	322519.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	209987.37	322539.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	209975.60	322564.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	209962.28	322579.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	209839.96	322713.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	209769.08	322791.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	209748.83	322813.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	209727.67	322861.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	209645.15	322913.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	209547.47	323002.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	209505.25	323033.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	209435.56	323033.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	209381.34	323056.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	209321.57	323092.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	209283.95	323127.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	209257.28	323171.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	209204.85	323171.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	209163.26	323177.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	209128.88	323196.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	209096.23	323216.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	209078.35	323246.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	209036.07	323250.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	208955.98	323244.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	208861.44	323219.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	208799.91	323192.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	208751.44	323157.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	208739.41	323060.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	208778.48	322989.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	208858.40	322902.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	208882.80	322861.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	208916.41	322836.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	208958.09	322776.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	208962.48	322724.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	208991.63	322697.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	209049.46	322694.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	209083.78	322710.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	209101.73	322726.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	209160.05	322730.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	209234.92	322719.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	209238.02	322679.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	209289.23	322645.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	209335.34	322599.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	209373.80	322585.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	209395.95	322591.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	209417.49	322604.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	209450.93	322605.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	209482.63	322586.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	209502.51	322577.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	209544.26	322567.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	209563.52	322538.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	209545.67	322495.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	209495.52	322468.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	209506.59	322435.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	209520.10	322402.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	209544.57	322382.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	209586.96	322379.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	209650.32	322378.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	209712.58	322375.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	209789.80	322383.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

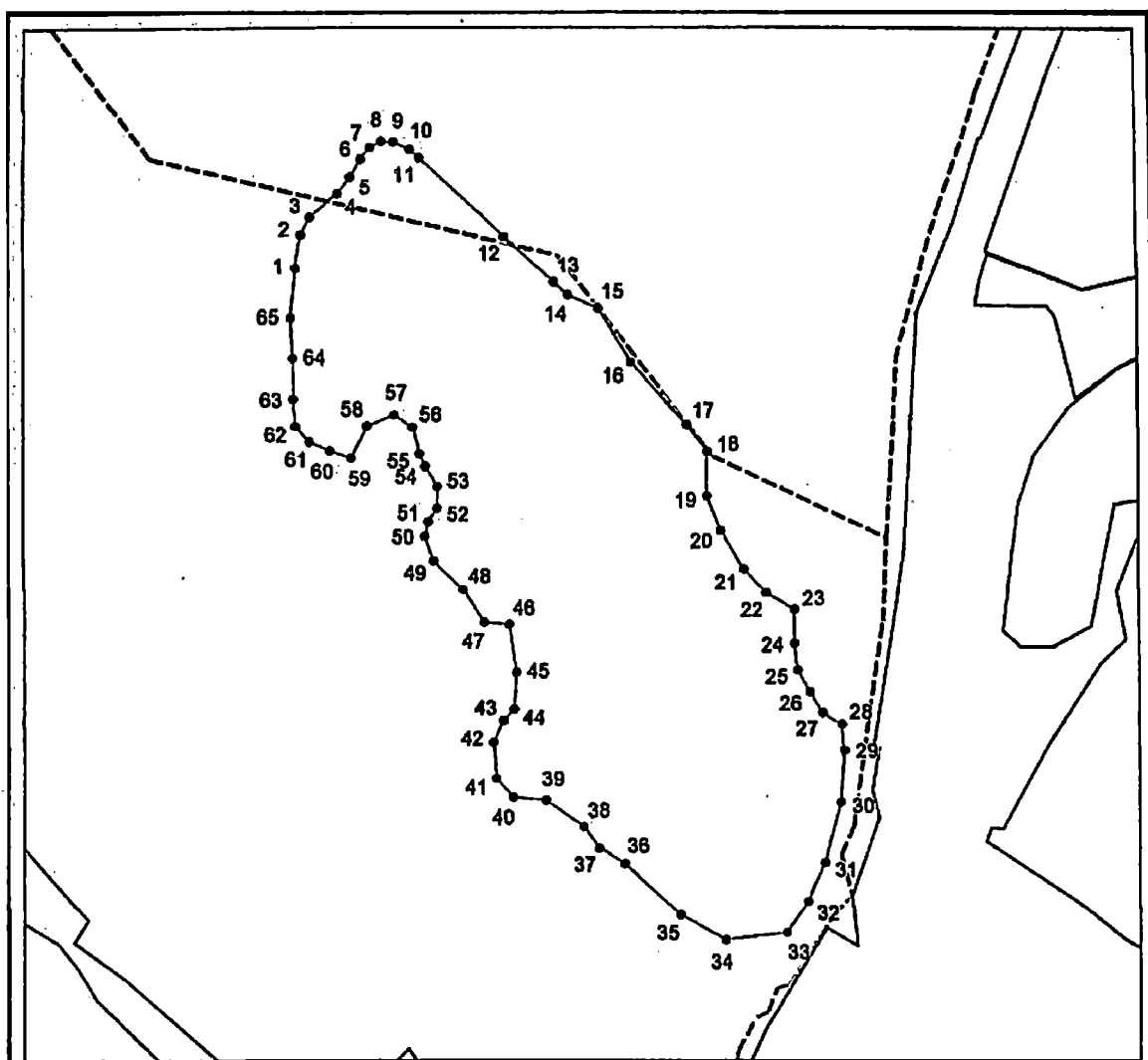
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Озеро Ах-Коль»**



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Озеро Мочох»

(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 (Р +/- Дельта Р)	470167±12000 м²
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.	179121.21	277751.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	179136.52	277803.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	179174.70	277860.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	179158.40	277933.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	179157.45	277955.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	179110.36	278030.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	179043.69	278164.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	178982.09	278234.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	178942.45	278294.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	178885.56	278340.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	178811.63	278358.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	178772.19	278345.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	178711.27	278384.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	178662.86	278447.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	178625.16	278549.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	178600.40	278578.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	178552.81	278593.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	178533.49	278592.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	178507.63	278575.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	178486.16	278572.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	178432.05	278600.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	178406.59	278622.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	178332.97	278615.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	178325.68	278640.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	178275.32	278675.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	178233.03	278716.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	178210.61	278711.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	178200.01	278704.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	178188.78	278674.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	178185.41	278619.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	178208.49	278581.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	178256.22	278531.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	178262.88	278494.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	178258.38	278443.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	178288.08	278379.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	178353.45	278367.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	178371.86	278334.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	178393.38	278297.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	178415.22	278254.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	178438.30	278153.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	178466.07	278040.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	178482.29	277973.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	178514.25	277899.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	178552.58	277865.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	178573.55	277831.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	178619.66	277803.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	178654.80	277758.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	178720.70	277768.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	178750.63	277761.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	178852.91	277775.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	178917.93	277734.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	178977.24	277704.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	178997.25	277705.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	179064.76	277715.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	179097.32	277734.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	179121.21	277751.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

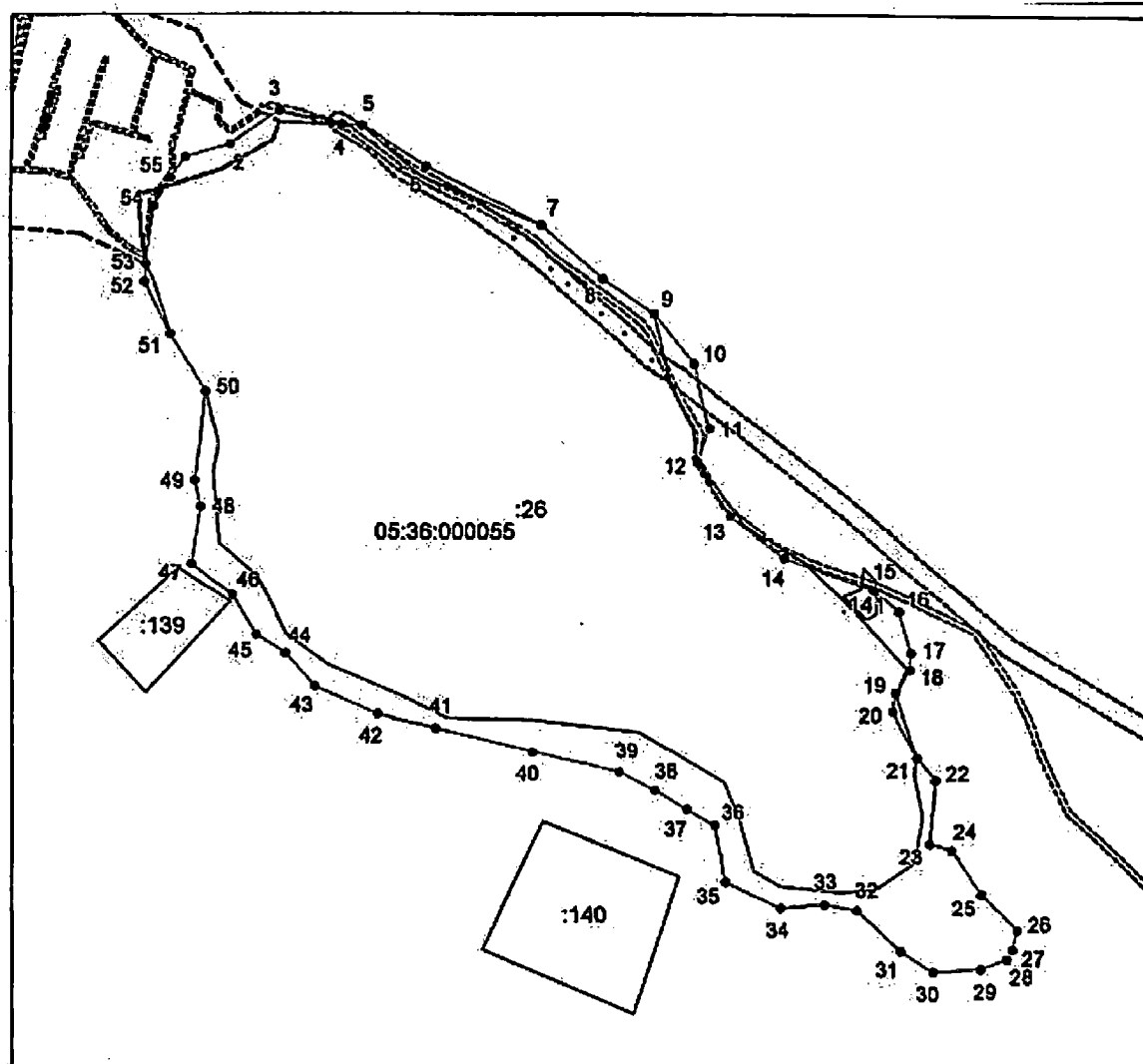
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Озеро Мочох»**



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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, Кизилюртовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1000014±17500 м²
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.	256371.53	304394.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	256445.08	304403.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	256468.87	304425.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	256568.92	304479.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	256621.92	304531.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	256663.14	304572.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	256657.61	304605.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	256679.78	304630.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	256673.29	304672.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	256649.50	304717.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	256641.93	304783.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	256628.41	304817.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	256610.34	304862.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	256583.11	304929.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	256536.47	304972.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	256406.68	305060.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	256338.54	305070.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	256275.27	305088.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	256219.57	305088.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	256160.08	305088.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	256112.49	305056.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	256037.86	305016.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	255937.27	304934.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	255874.48	304883.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	255821.85	304874.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	255666.24	304950.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	255547.67	304982.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	255508.56	305004.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	255467.26	305027.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	255439.67	305068.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	255452.11	305154.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	255499.70	305210.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	255633.81	305290.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	255752.25	305300.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	255927.46	305367.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	255997.35	305407.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	256138.91	305393.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	256270.80	305376.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	256351.44	305385.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	256448.25	305424.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	255439.67	305068.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	255452.11	305154.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	255499.70	305210.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	255633.81	305290.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	255752.25	305300.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	255439.67	305068.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	255452.11	305154.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	255499.70	305210.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	255633.81	305290.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	255752.25	305300.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	255927.46	305367.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	255997.35	305407.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	256138.91	305393.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	256270.80	305376.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	256351.44	305385.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	256448.25	305424.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	255439.67	305068.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	255452.11	305154.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	255499.70	305210.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	255633.81	305290.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	255752.25	305300.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	255031.44	305337.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	255031.44	305254.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	255045.07	305174.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	255128.24	305081.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	255207.20	305014.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	255292.01	304943.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	255375.38	304900.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	255474.95	304832.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	255555.59	304787.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	255628.47	304756.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72.	255726.90	304744.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73.	255854.45	304770.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74.	255927.71	304800.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75.	256007.08	304849.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76.	256105.99	304901.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77.	256202.25	304927.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78.	256290.28	304911.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79.	256378.01	304811.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80.	256423.51	304719.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	256408.30	304616.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81.	256373.69	304576.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82.	256312.04	304543.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83.	256151.42	304543.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84.	256095.18	304555.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
85.	256048.67	304549.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86.	256003.21	304555.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87.	255952.41	304550.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88.	255894.88	304547.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89.	255849.36	304549.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90.	255756.08	304516.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91.	255648.60	304489.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92.	255568.72	304491.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93.	256290.28	304911.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94.	255528.48	304488.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95.	255380.08	304454.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96.	255305.42	304460.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97.	255237.30	304454.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98.	255166.64	304412.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99.	255085.58	304363.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100.	255015.72	304295.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
101.	254969.73	304266.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102.	254901.49	304214.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103.	254865.36	304173.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104.	254858.91	304138.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105.	254868.45	304083.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106.	254959.32	304032.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107.	255011.72	304103.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108.	255063.35	304148.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109.	255114.40	304190.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110.	255528.48	304488.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111.	255380.08	304454.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112.	255305.42	304460.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113.	255237.30	304454.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114.	255166.64	304412.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115.	255085.58	304363.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116.	255015.72	304295.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
117.	254969.73	304266.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
118.	254901.49	304214.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
119.	254865.36	304173.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
120.	254858.91	304138.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
1.	256371.53	304394.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

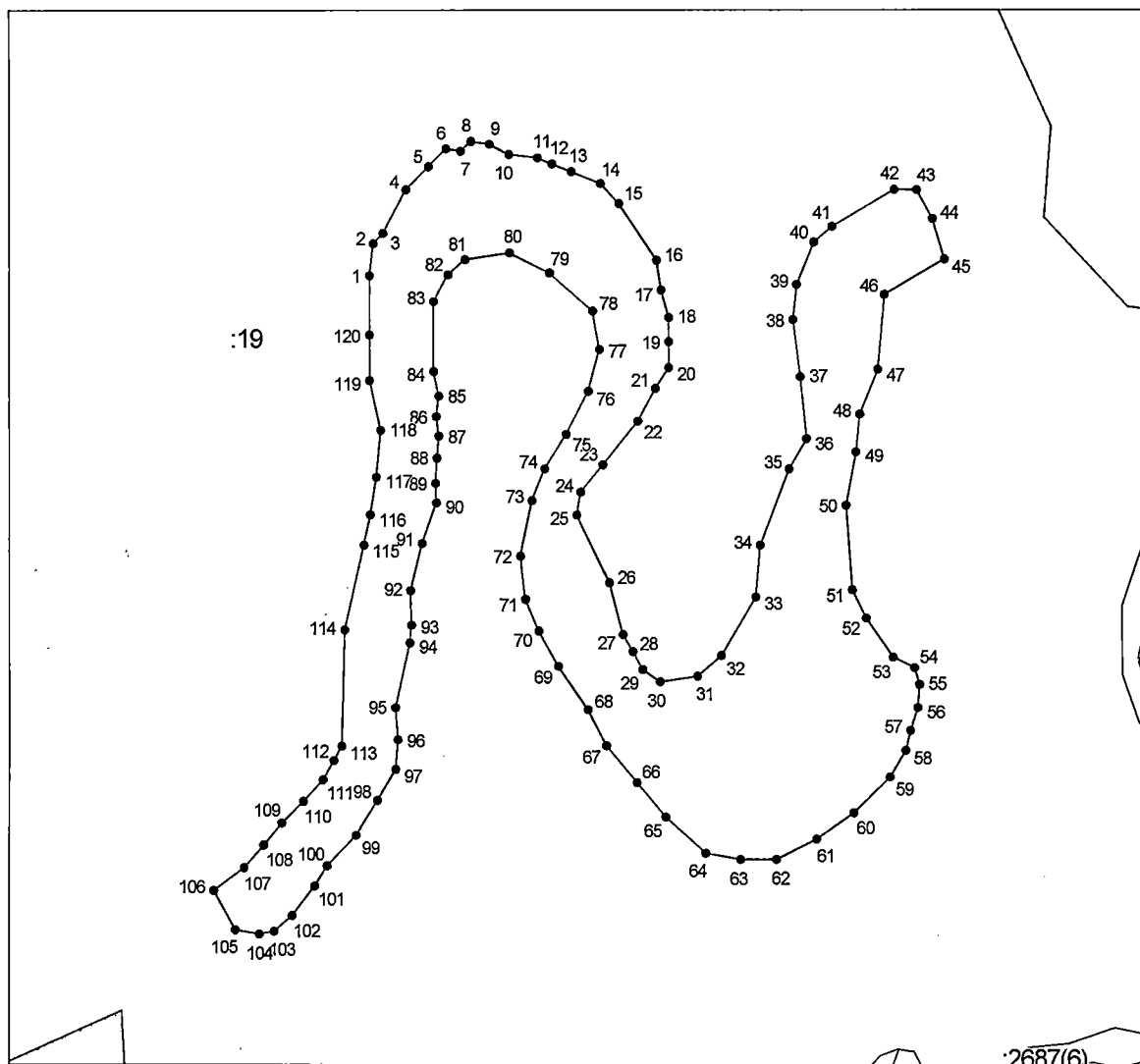
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Озеро Шайтан-Казак»**



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	600071±13556 м ²
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.	196550.38	239404.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	196568.85	239431.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	196568.85	239463.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	196556.66	239496.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	196517.86	239559.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	196493.11	239585.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	196442.12	239602.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	196405.91	239593.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	196376.10	239627.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	196338.66	239656.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	196296.17	239661.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	196251.46	239677.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	196221.90	239663.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	196128.79	239562.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	196079.28	239595.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	196054.40	239644.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	195977.67	239680.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	195945.89	239719.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	195929.69	239760.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	195907.09	239782.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	195855.73	239789.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	195813.24	239822.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	195789.39	239806.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	195769.72	239806.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	195744.15	239787.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	195636.13	239859.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	195601.08	239855.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	195578.98	239868.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	195558.93	239862.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	195516.91	239861.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	195485.79	239869.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	195411.00	239844.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	195366.55	239858.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	195312.03	239829.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	195303.71	239836.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	195308.24	239849.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	195370.51	239883.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	195398.30	239935.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	195398.30	239970.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	195398.30	240095.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	195415.63	240179.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	195418.78	240234.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	195442.76	240304.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	195460.25	240348.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	195441.77	240423.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	195407.54	240462.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	195395.27	240553.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	195405.93	240608.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	195405.23	240691.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	195433.18	240762.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	195235.85	240807.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	195112.28	240769.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	195051.54	240689.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	195040.45	240611.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	195077.77	240537.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	195076.29	240503.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	195055.23	240460.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	194972.86	240420.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	194928.64	240444.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	194878.02	240397.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	194922.90	240326.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	195014.70	240297.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	195012.17	240267.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	194946.19	240229.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	194963.56	240146.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	194938.72	240115.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	194971.47	239998.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	194957.77	239906.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	195123.45	239775.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	195606.75	239719.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	195965.70	239526.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	196550.38	239404.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

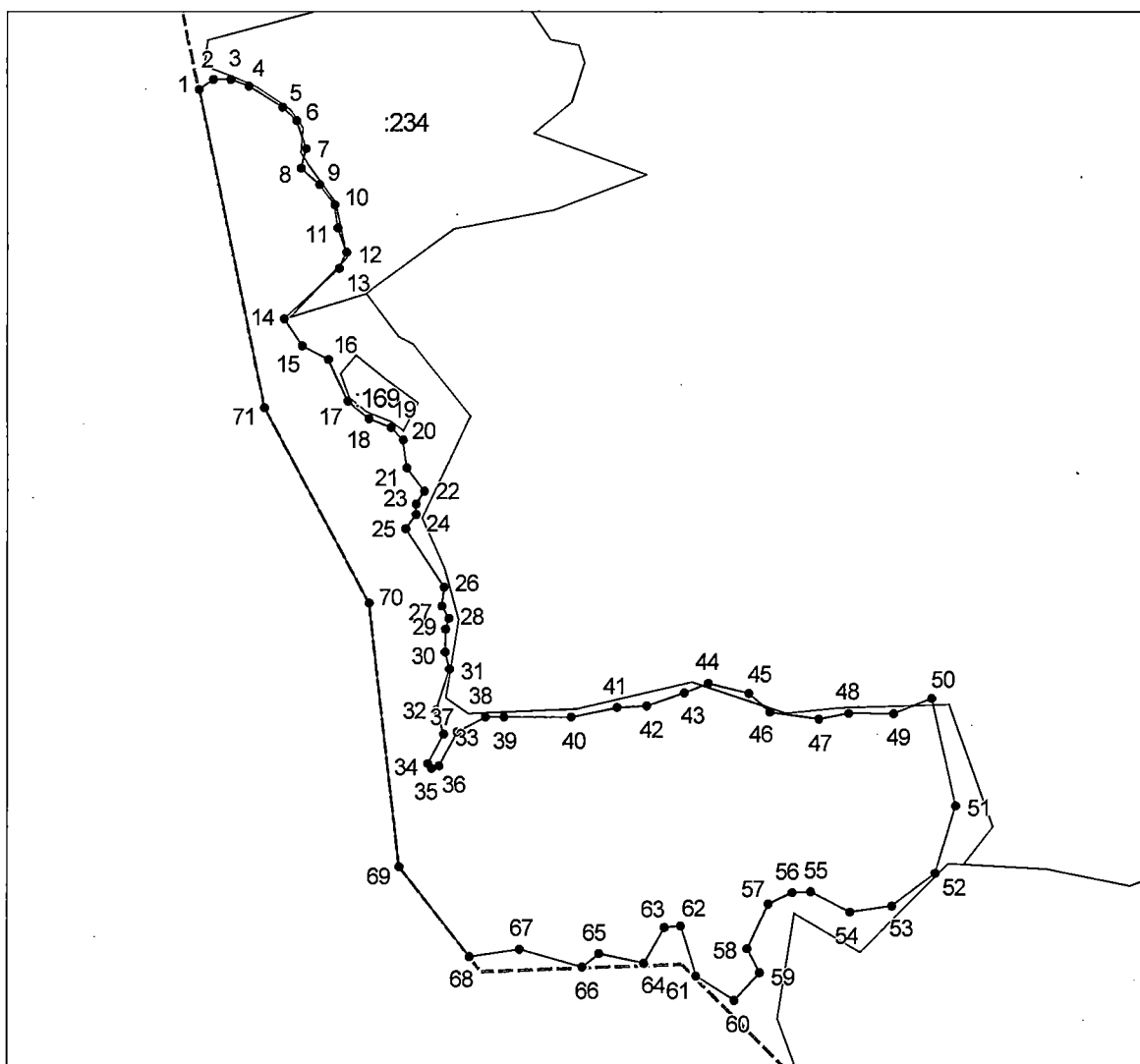
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения «Озеро Эйзенам»



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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, с. Хустиль
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15627±44 м²
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.	109876.90	386961.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	109885.42	386982.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	109889.35	387004.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	109887.40	387031.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	109878.43	387056.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	109863.11	387078.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	109842.52	387095.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	109818.20	387109.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	109760.57	386912.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	109788.45	386910.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	109815.01	386913.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	109839.73	386923.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	109860.87	386940.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	109876.90	386961.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

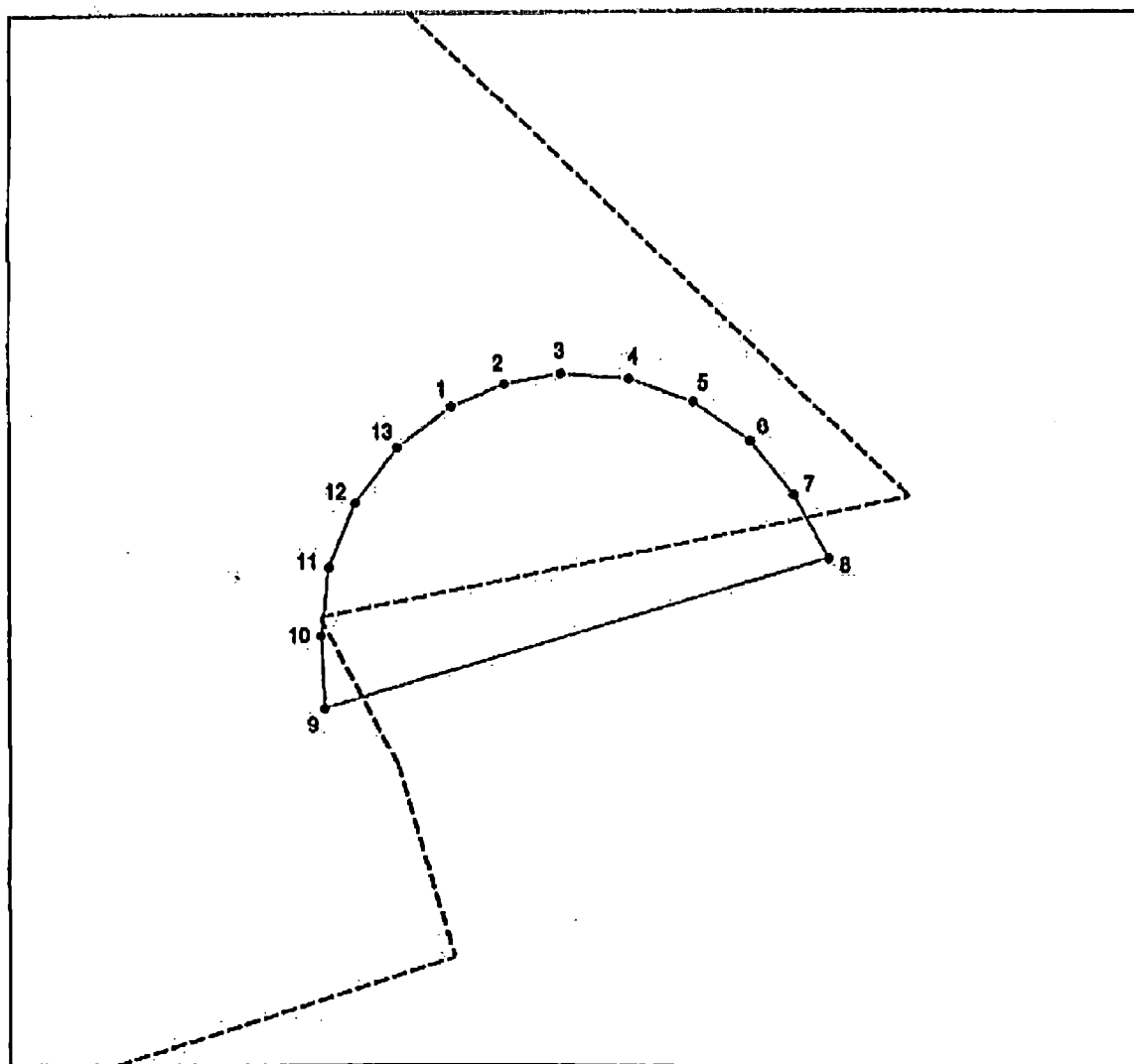
1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения «Пещера Дюрк»



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	2001±16 м²
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.	116024.42	414979.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	116028.87	415026.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	115989.71	415034.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	115984.39	414982.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	116024.42	414979.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

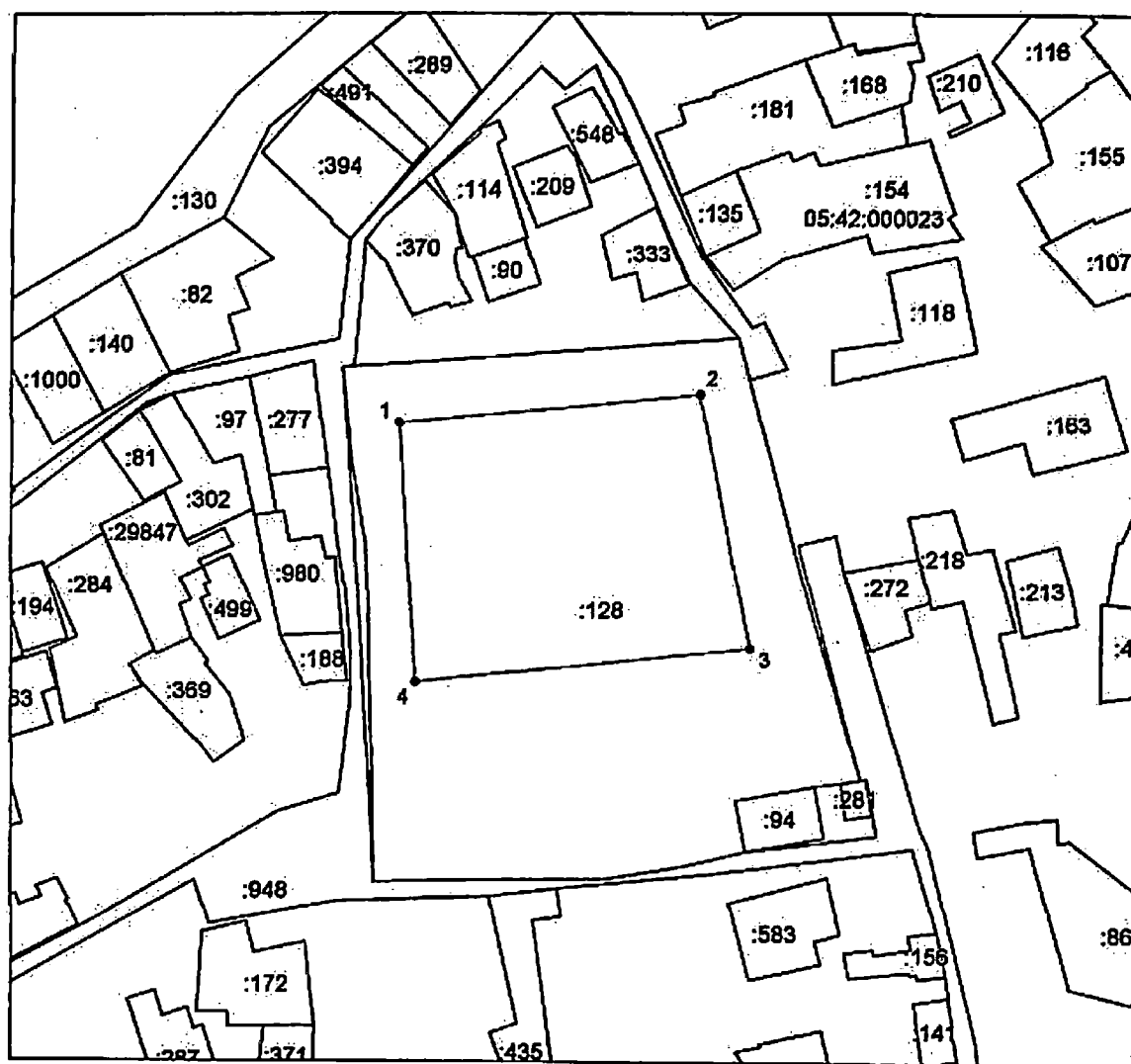
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Платановые деревья у Джума-Мечети в г. Дербенте»**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Платаны Нютюга»**

(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, с. Нютюг
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2516±18 м ²
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.	81879.58	401130.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	81902.73	401180.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	81861.26	401199.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	81838.10	401149.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	81879.58	401130.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

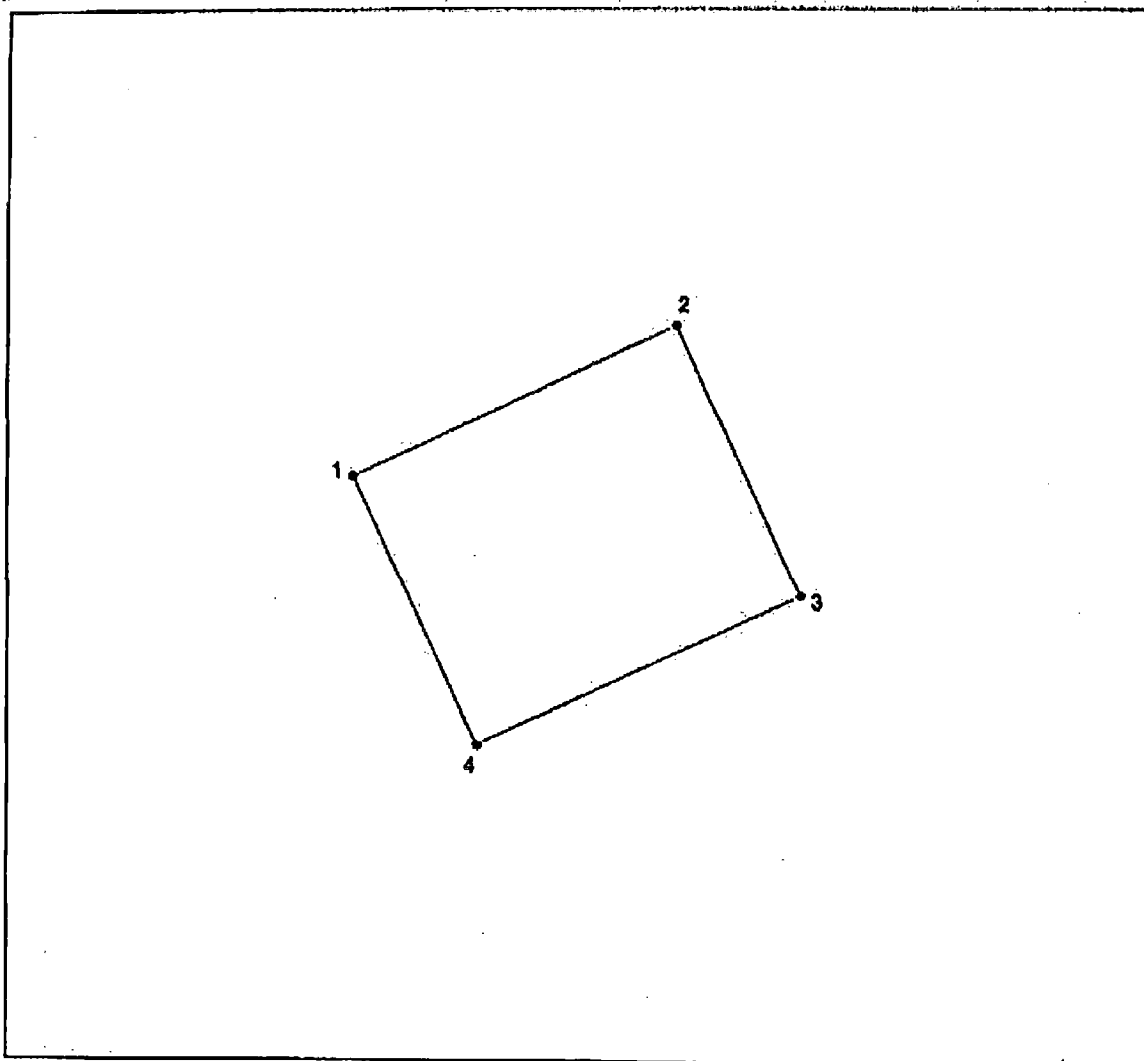
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Платаны Нютюга»**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—————

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	125033±3094 м ²
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.	153087.79	314347.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	153098.73	314348.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	153108.73	314352.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	153123.42	314358.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	153145.63	314365.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	153158.58	314373.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	153166.10	314375.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	153176.52	314378.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	153202.18	314389.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	153193.33	314421.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	153186.28	314429.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	153168.64	314413.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	153153.84	314410.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	153139.48	314407.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	153123.68	314400.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	153113.79	314396.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	153102.92	314395.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	153097.05	314395.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	153083.21	314403.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	153072.34	314406.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	153043.47	314401.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	153023.33	314395.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	153008.37	314390.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	152991.97	314390.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	152987.12	314387.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	152981.58	314387.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	152977.46	314389.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	152968.41	314395.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	152957.44	314400.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	152951.71	314407.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	152945.69	314427.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	152933.68	314440.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	152907.75	314438.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	152885.38	314444.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	152881.52	314443.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	152869.87	314452.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	152863.33	314460.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	152859.44	314470.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	152859.94	314477.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	152863.13	314482.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	152862.85	314492.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	152863.23	314501.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	152867.07	314510.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	152868.08	314515.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	152862.48	314516.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	152858.64	314518.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	152857.17	314519.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	152854.61	314518.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	152848.59	314514.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	152845.77	314509.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	152843.92	314505.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	152843.43	314498.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	152843.57	314489.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	152845.17	314480.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	152846.23	314475.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	152846.55	314472.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	152846.33	314468.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	152846.42	314466.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	152847.96	314462.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	152850.47	314457.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	152852.98	314454.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	152856.83	314450.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	152860.59	314445.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	152863.45	314438.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	152865.15	314434.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	152873.39	314427.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	152880.78	314417.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	152887.47	314406.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	152901.79	314395.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	152923.02	314392.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	152941.53	314377.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72.	152960.78	314351.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73.	152965.75	314341.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74.	152978.39	314335.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75.	153006.11	314349.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76.	153037.68	314351.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77.	153051.47	314358.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78.	153062.82	314360.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79.	153068.46	314358.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80.	153076.09	314352.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	153087.79	314347.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81.	152379.54	314524.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82.	152393.62	314534.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83.	152420.77	314544.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84.	152428.97	314545.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
85.	152434.56	314545.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86.	152456.19	314545.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87.	152466.55	314546.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88.	152480.37	314550.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89.	152490.26	314557.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90.	152501.83	314568.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91.	152511.31	314579.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92.	152535.89	314609.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93.	152544.39	314627.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94.	152548.42	314640.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95.	152550.40	314652.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96.	152556.57	314674.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97.	152585.14	314704.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98.	152557.11	314751.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99.	152542.35	314742.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100.	152537.13	314731.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
101.	152534.15	314715.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102.	152529.43	314704.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103.	152518.27	314691.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104.	152513.41	314686.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105.	152509.67	314681.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106.	152507.48	314677.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107.	152503.58	314675.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108.	152495.67	314675.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109.	152485.63	314669.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110.	152471.36	314659.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111.	152463.23	314648.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112.	152455.42	314636.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113.	152451.58	314627.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114.	152448.56	314622.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115.	152447.53	314621.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116.	152440.81	314617.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
117.	152430.53	314613.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118.	152425.53	314612.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119.	152422.54	314611.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120.	152417.53	314612.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121.	152411.55	314612.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122.	152403.93	314612.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123.	152389.77	314609.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124.	152382.86	314607.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125.	152377.50	314606.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126.	152371.57	314602.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127.	152367.56	314600.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128.	152366.00	314600.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129.	152352.90	314598.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130.	152341.46	314591.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131.	152330.29	314582.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132.	152315.28	314563.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
133.	152306.33	314552.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134.	152289.97	314534.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135.	152285.87	314532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136.	152277.91	314530.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137.	152266.42	314530.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138.	152246.84	314533.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139.	152214.52	314542.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140.	152209.67	314544.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141.	152126.49	314596.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142.	152086.22	314647.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143.	152075.96	314667.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144.	152071.91	314669.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145.	152053.34	314659.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146.	152053.65	314636.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147.	152052.13	314624.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148.	152061.86	314587.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
149.	152091.81	314548.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
150.	152147.72	314503.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151.	152209.57	314465.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152.	152213.32	314464.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153.	152231.48	314461.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154.	152251.03	314458.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155.	152279.46	314455.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156.	152289.81	314454.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157.	152304.81	314459.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158.	152320.51	314470.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159.	152337.67	314489.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160.	152346.20	314501.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161.	152352.65	314509.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162.	152354.42	314511.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163.	152356.86	314512.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164.	152365.19	314515.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
165.	152379.54	314524.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166.	153625.89	314029.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167.	153724.53	314076.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168.	153750.66	314116.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169.	153799.29	314135.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170.	153804.05	314152.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171.	153701.44	314200.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172.	153735.95	314283.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173.	153762.16	314359.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174.	153763.32	314407.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175.	153755.41	314413.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176.	153714.50	314408.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177.	153693.11	314386.66	метод спутниковых геодезических измерений - (определений)	0.50	—
178.	153684.51	314358.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179.	153662.89	314276.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180.	153645.16	314227.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
181.	153588.55	314102.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182.	153579.05	314085.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183.	153564.77	314072.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184.	153555.62	314069.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185.	153538.63	314060.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186.	153528.14	314054.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187.	153514.07	314046.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188.	153502.05	314040.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189.	153484.44	314039.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190.	153471.90	314040.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191.	153466.67	314044.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192.	153457.28	314048.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193.	153447.20	314050.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194.	153433.70	314049.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195.	153422.47	314048.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196.	153421.32	314048.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
197.	153415.90	314050.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198.	153409.09	314055.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199.	153398.78	314059.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200.	153386.02	314059.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201.	153379.49	314060.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202.	153378.39	314062.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203.	153371.81	314080.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204.	153373.86	314097.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205.	153373.57	314112.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206.	153326.00	314109.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207.	153332.28	314076.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208.	153332.05	314059.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209.	153332.94	314041.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210.	153315.83	314037.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211.	153297.38	314026.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212.	153288.45	314024.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
213.	153280.86	314043.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214.	153259.88	314061.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215.	153244.71	314042.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216.	153262.11	314013.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217.	153276.70	313995.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218.	153311.51	313999.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219.	153333.07	313988.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220.	153360.04	313971.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221.	153385.84	313958.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222.	153401.65	313953.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223.	153421.11	313948.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224.	153438.07	313949.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225.	153451.22	313954.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226.	153468.00	313955.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227.	153479.88	313960.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228.	153487.77	313968.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
229.	153493.08	313976.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230.	153495.22	313979.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231.	153497.91	313980.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232.	153505.32	313982.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233.	153514.99	313983.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234.	153528.58	313986.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235.	153538.86	313991.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236.	153547.32	313998.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237.	153549.86	314000.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238.	153558.88	314003.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239.	153565.50	314005.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240.	153578.58	314010.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241.	153588.55	314019.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242.	153593.39	314025.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243.	153625.89	314029.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244.	153547.32	313998.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
245.	153549.86	314000.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246.	153558.88	314003.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247.	153565.50	314005.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248.	153578.58	314010.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249.	153588.55	314019.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250.	153593.39	314025.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251.	153625.89	314029.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252.	192852.67	309702.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253.	193193.89	309968.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254.	193424.76	310222.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	193612.33	310692.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

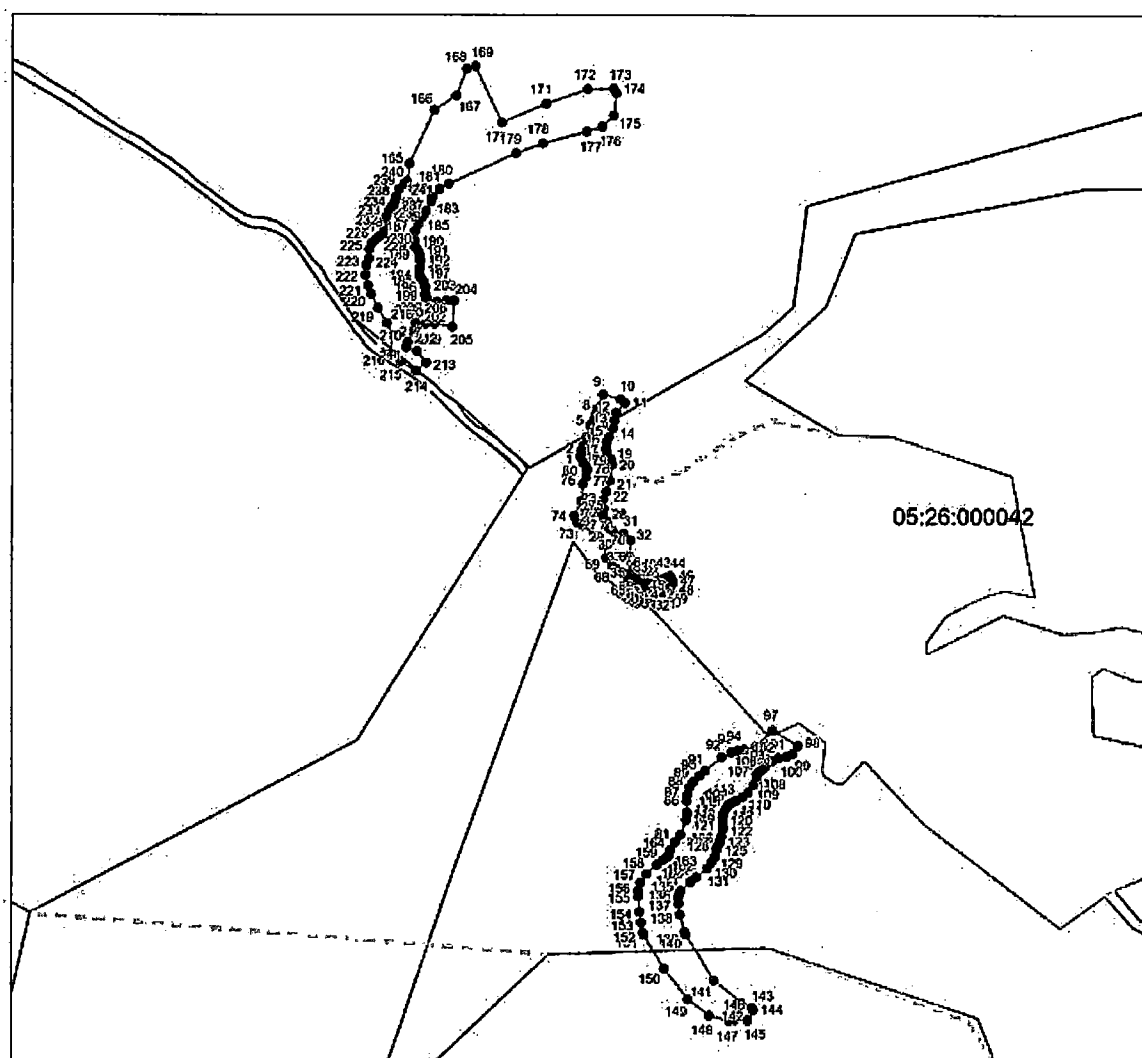
1. Система координат
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения «Салтинская теснина»



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	45050±1857 м ²
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.	156594.12	307720.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	156628.55	307727.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	156651.21	307791.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	156670.23	307762.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	156712.11	307781.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	156727.17	307835.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	156744.49	307828.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	156825.99	307845.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	156834.10	307873.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	156862.03	307888.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	156868.92	307894.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	156839.15	307959.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	156830.17	307958.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	156751.16	307979.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	156720.83	307981.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	156685.87	307965.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	156675.93	307952.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	156669.02	307927.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	156661.23	307920.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	156648.71	307914.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	156632.22	307912.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	156611.69	307903.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	156605.33	307895.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	156604.18	307883.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	156607.86	307868.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	156605.30	307853.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	156585.50	307842.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	156566.62	307838.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	156527.52	307821.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	156544.79	307786.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	156508.21	307770.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	156530.81	307729.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	156573.54	307747.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	156594.12	307720.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

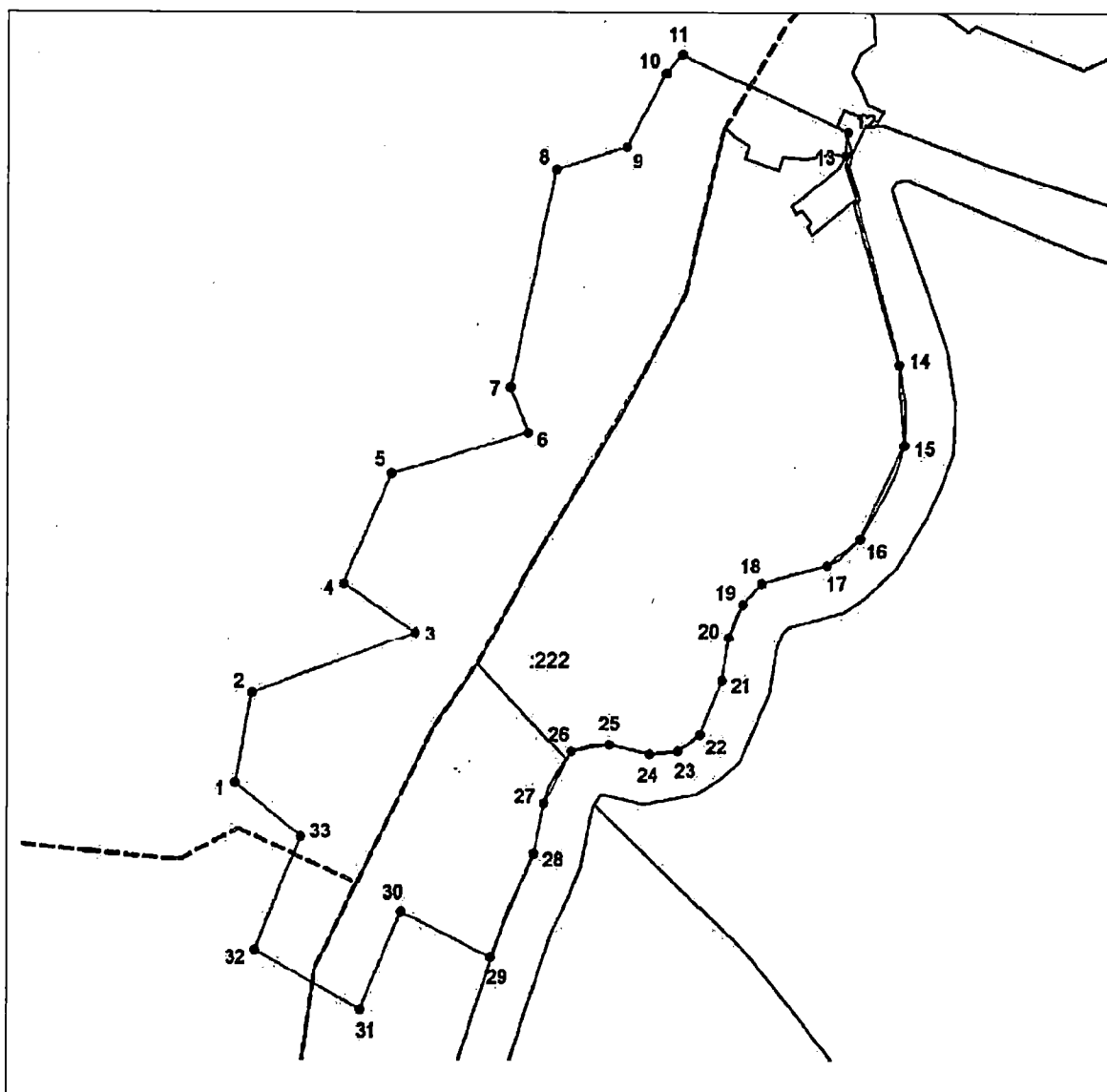
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Салтинское ущелье»**



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Скала «Кавалер-батарея»**

(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. Буйнакс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5004±25 м²
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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	201012.07	318240.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	201019.99	318281.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	201014.41	318290.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	201016.50	318335.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	201007.13	318337.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	200996.65	318297.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	200978.03	318295.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	200966.73	318275.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	200958.43	318256.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	200950.60	318247.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	200952.47	318239.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	200946.72	318221.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	200966.50	318198.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	201012.07	318240.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

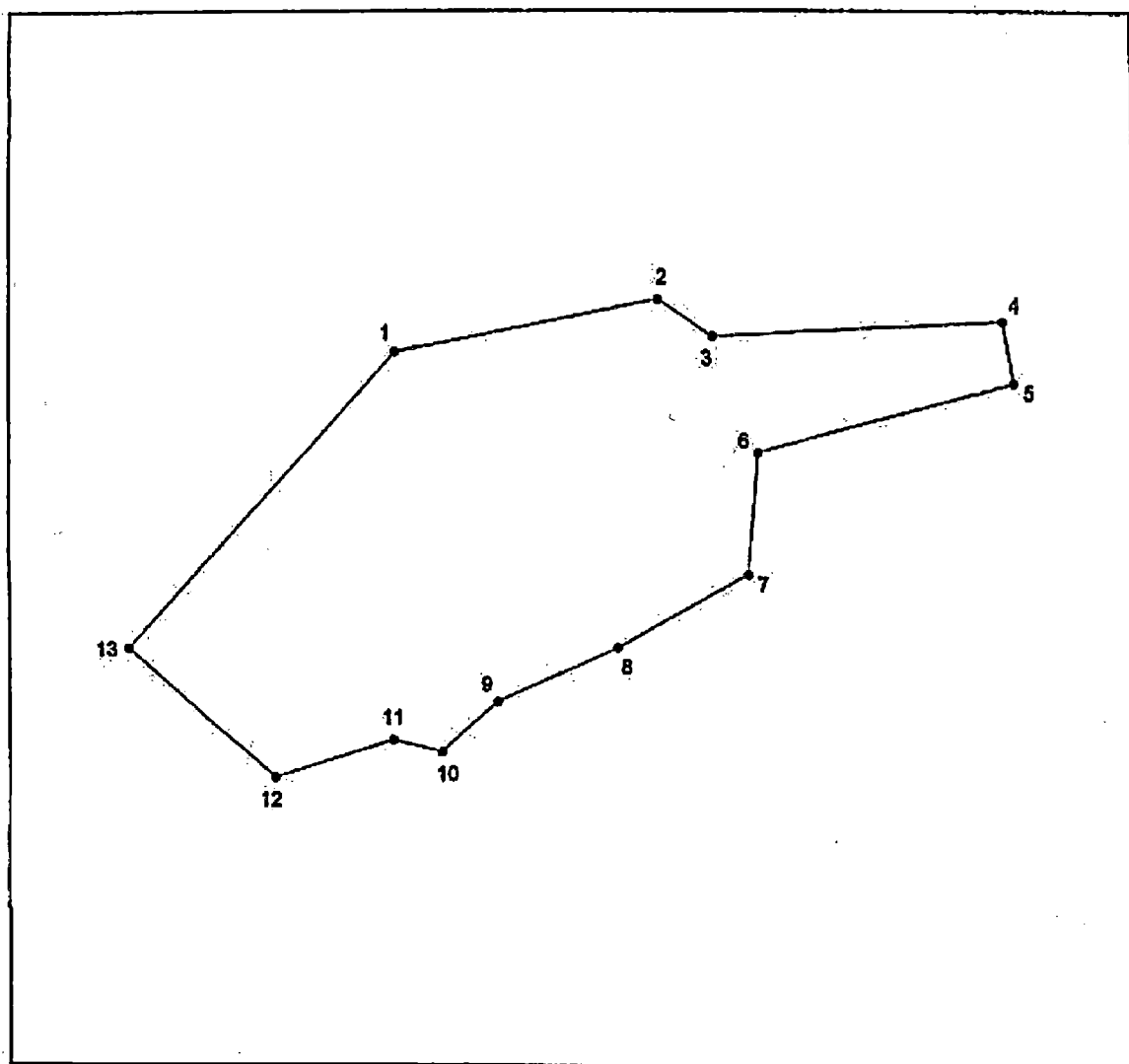
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Скала «Кавалер-батарея»**



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—————

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	99935±2766 м²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	171406.96	379246.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	171432.33	379276.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	171415.39	379316.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	171336.59	379361.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	171274.40	379413.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	171065.96	379476.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	171012.72	379355.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	170983.15	379263.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	170983.69	379205.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	171078.59	379151.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	171131.69	379123.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	171172.82	379127.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	171406.96	379246.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

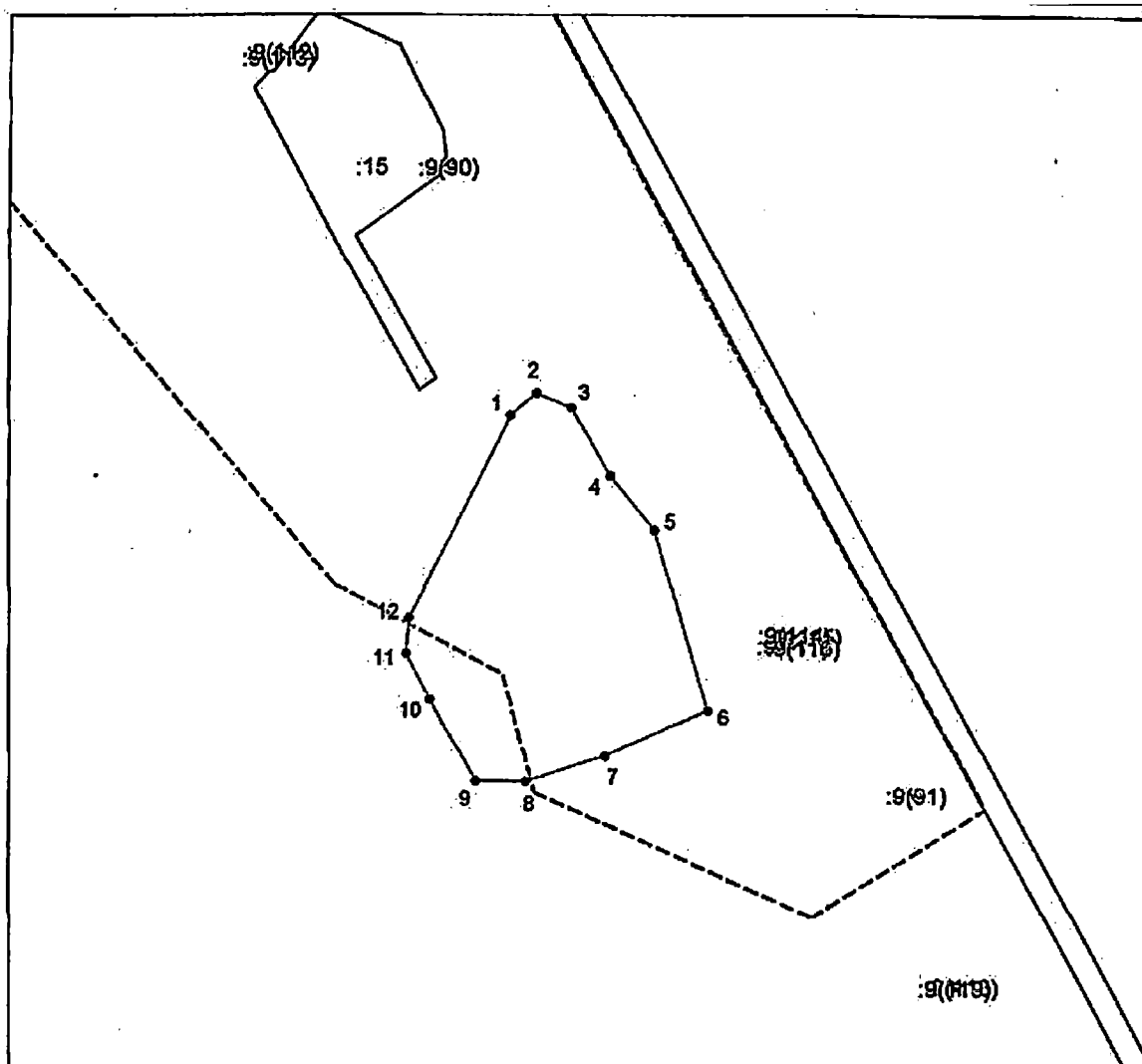
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Скала-мемориал «Профиль Пушкина»**



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Талгинская долина»**

(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 (Р +/- Дельта Р)	15000043±33889 м²
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.	204302.86	339842.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	204588.70	340248.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	204723.57	341178.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	204564.85	341985.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	205240.52	341435.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	205720.48	340899.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	206159.97	340828.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	206293.11	341544.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	206228.38	342040.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	206120.48	342369.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	206244.56	342930.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	205737.44	343006.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	206001.79	343432.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	205947.84	344214.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	205715.86	344473.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	205645.36	344712.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	205556.97	345046.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	205706.13	345101.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	205407.77	345805.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	204985.67	346482.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	204835.76	346476.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	204650.49	346554.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	204494.93	346547.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	204441.19	346658.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	204247.44	346538.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	204139.04	346789.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	203938.31	346925.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	203804.85	347011.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	203645.74	347029.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	203491.06	347002.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	203336.38	346881.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	203164.02	346677.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	203119.82	346549.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	203047.84	346406.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	203314.40	345817.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	203583.76	345100.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	203744.99	344258.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	203168.88	343922.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	202993.61	343301.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	203091.62	342709.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	203207.18	342012.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	203367.64	341619.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	203526.47	340784.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	203536.79	340473.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	203774.16	340333.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	204302.86	339842.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

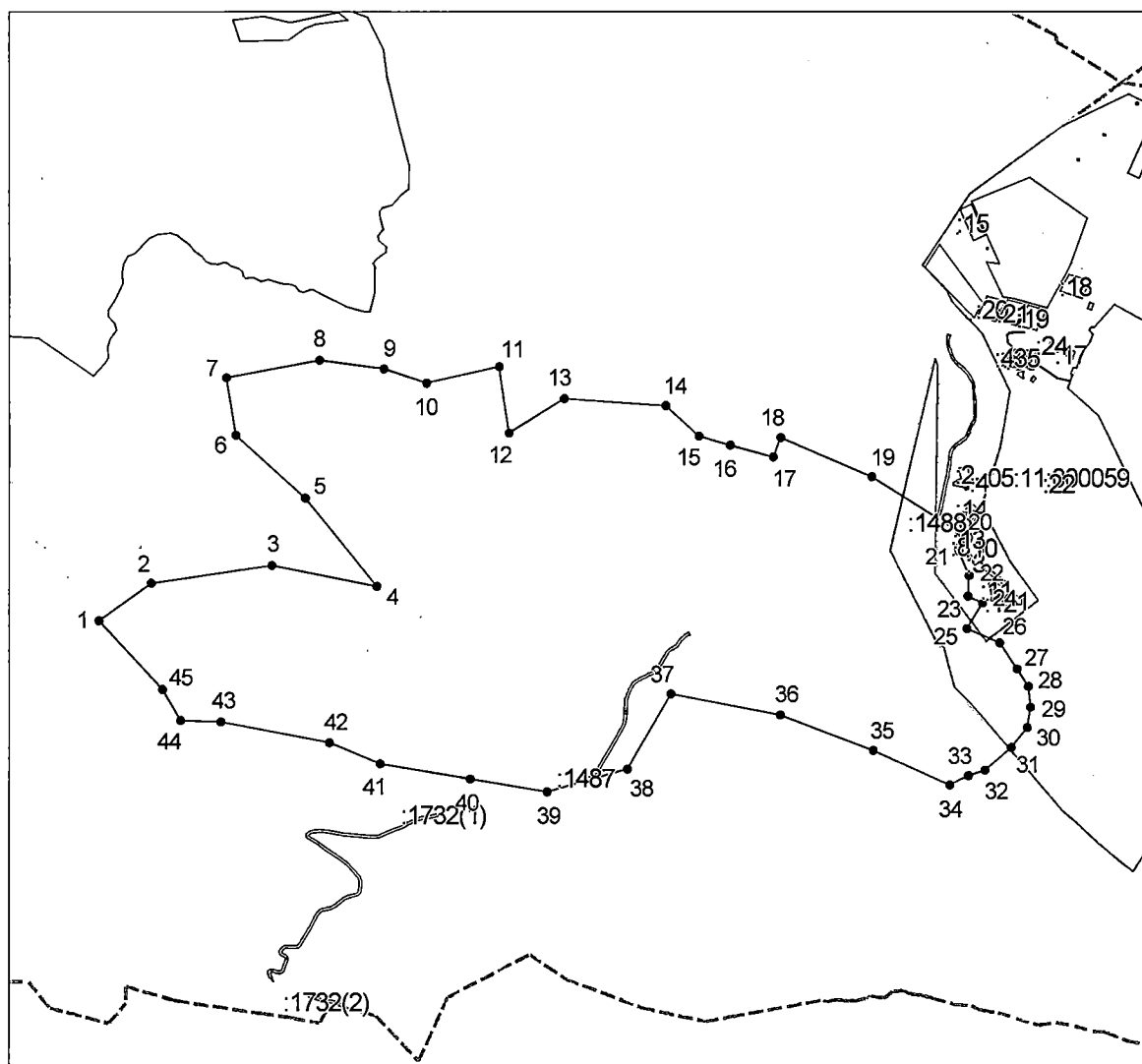
1. Система координат
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Талгинская долина»**



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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, с. Ташкапур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100066±2768 м²
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.	154931.38	323133.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	154978.41	323150.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	154945.86	323241.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	154886.22	323282.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	154742.11	323250.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	154703.95	323250.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	154671.10	323280.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	154636.67	323331.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	154574.95	323321.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	154543.61	323277.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	154477.13	323278.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	154392.68	323328.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	154297.47	323315.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	154098.99	323355.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	154049.26	323323.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	153992.45	323258.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	153871.44	323198.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	153824.86	323150.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	153773.55	323057.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	153710.85	323020.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	153608.22	322904.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	153464.57	322593.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	153509.98	322572.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	153650.56	322876.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	153743.04	322981.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	153810.65	323021.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	153865.42	323120.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	153901.38	323157.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	154023.52	323217.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	154082.28	323285.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	154109.10	323302.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	154295.97	323264.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	154382.07	323276.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	154463.02	323228.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	154569.14	323227.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	154603.45	323275.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	154613.02	323276.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	154633.00	323247.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	154684.58	323200.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	154747.73	323200.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	154875.66	323229.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	154904.19	323209.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	154931.38	323133.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

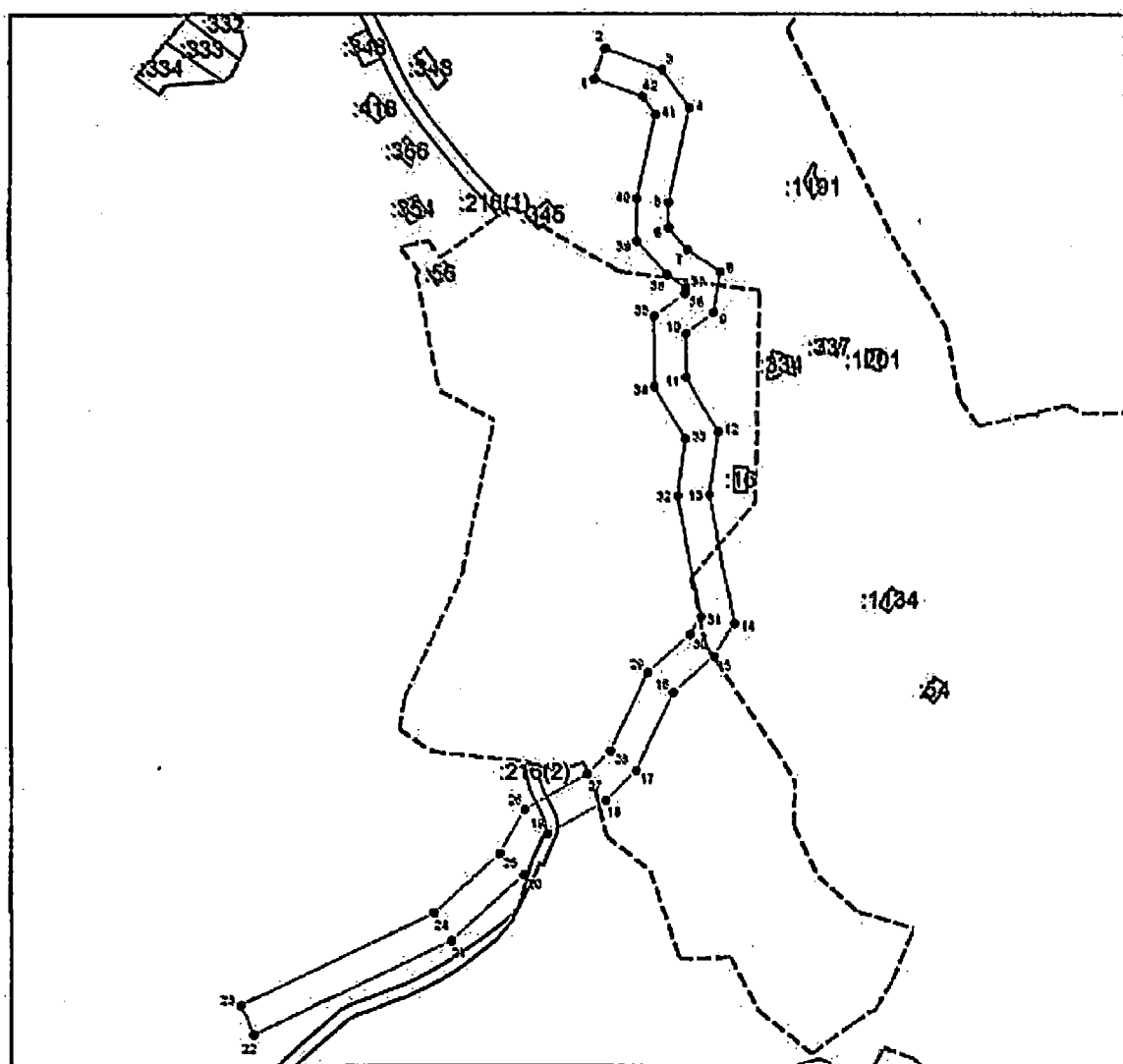
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Ташкапурская теснина»**



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«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 (Р +/- Дельта Р)	750100±7578 м²
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.	194177.43	296459.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	194366.58	296500.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	194588.86	296865.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	194556.30	296928.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	194234.87	296981.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	194267.43	297080.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	194316.58	297195.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	194334.65	297323.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	194236.91	297388.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	194176.58	297459.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	193973.40	297533.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	193940.50	297457.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	193894.62	297360.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	193792.93	297417.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	193737.73	297459.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	193656.44	297456.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	193483.36	297357.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	193447.90	297168.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	193542.78	297012.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	193656.77	296701.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	193945.31	296572.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	193990.38	296467.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	194177.43	296459.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

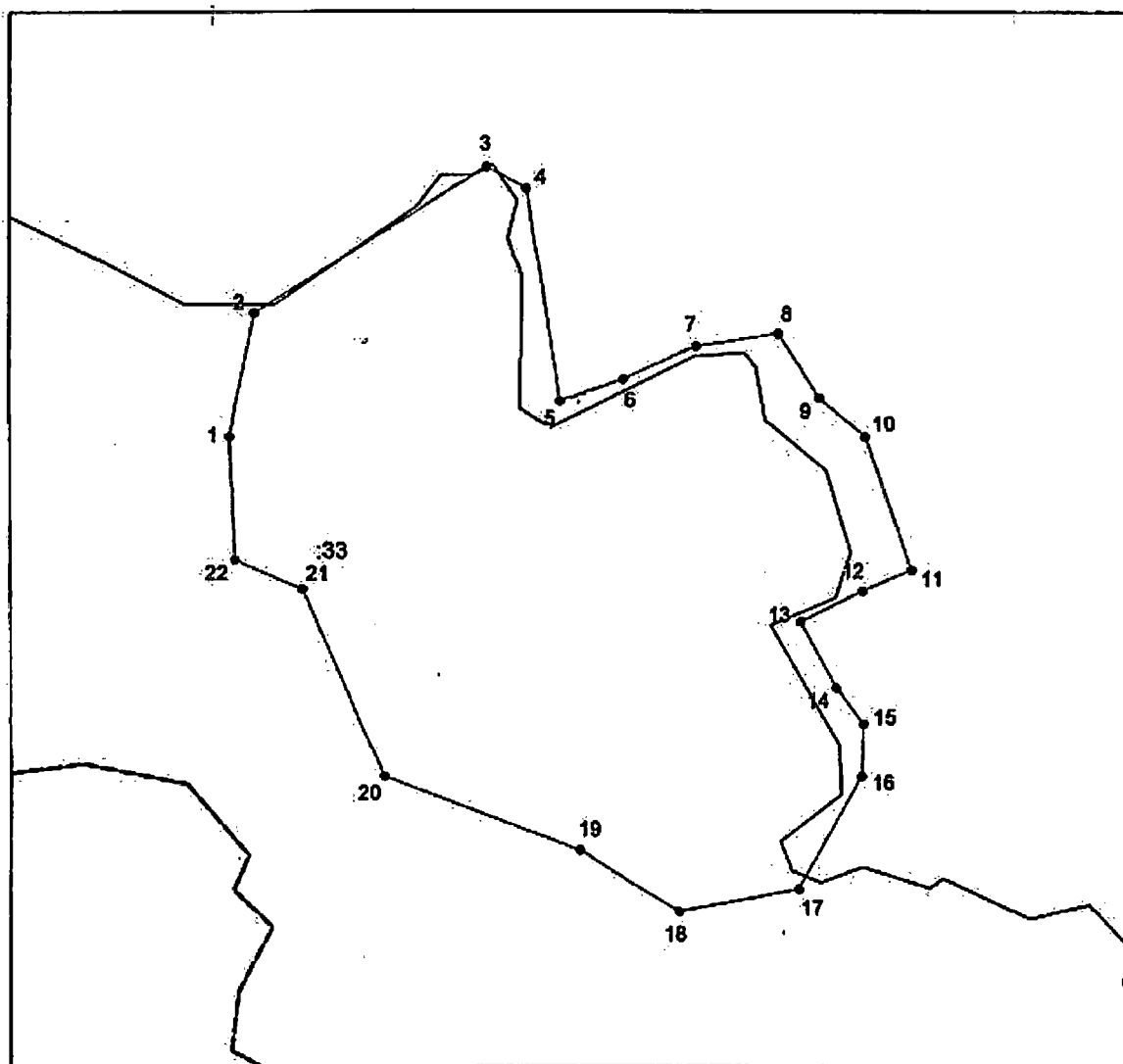
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Теснина «Эхо»**



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Республики Дагестан
 от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
 памятника природы регионального значения
 «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 (Р +/- Дельта Р)	1105±291 м²
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05

2. Сведения о характерных точках границ объекта

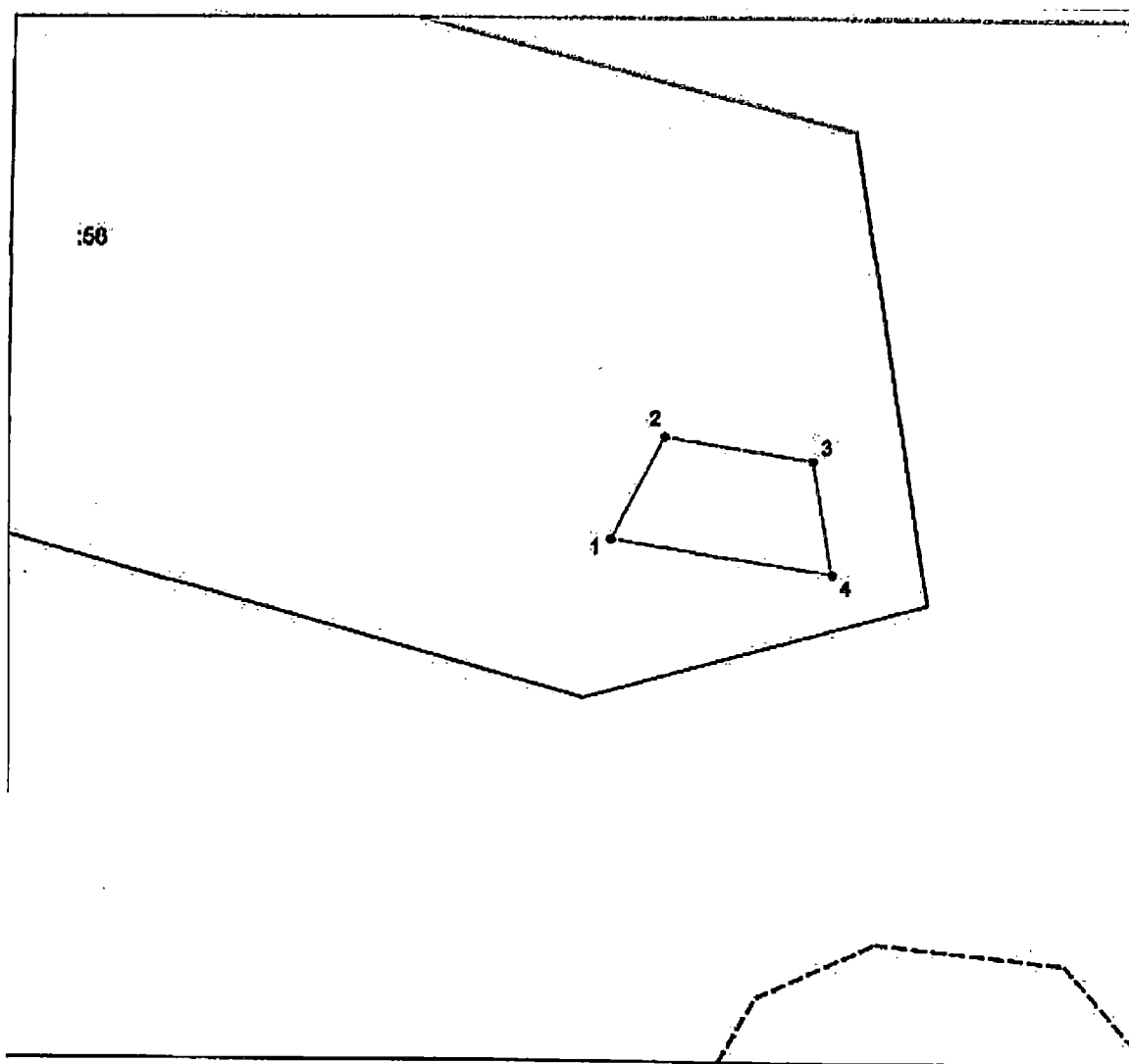
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	106408.55	385940.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	106402.22	386092.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	106306.18	386072.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	106275.90	386016.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	106372.42	385948.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Турагинский природный мост»**



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Ханагский 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, Табасаранский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13019±998 м²
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.	106408.55	385940.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2.	106402.22	386092.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3.	106306.18	386072.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4.	106275.90	386016.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5.	106372.42	385948.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
6.	106374.13	385953.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	106408.55	385940.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

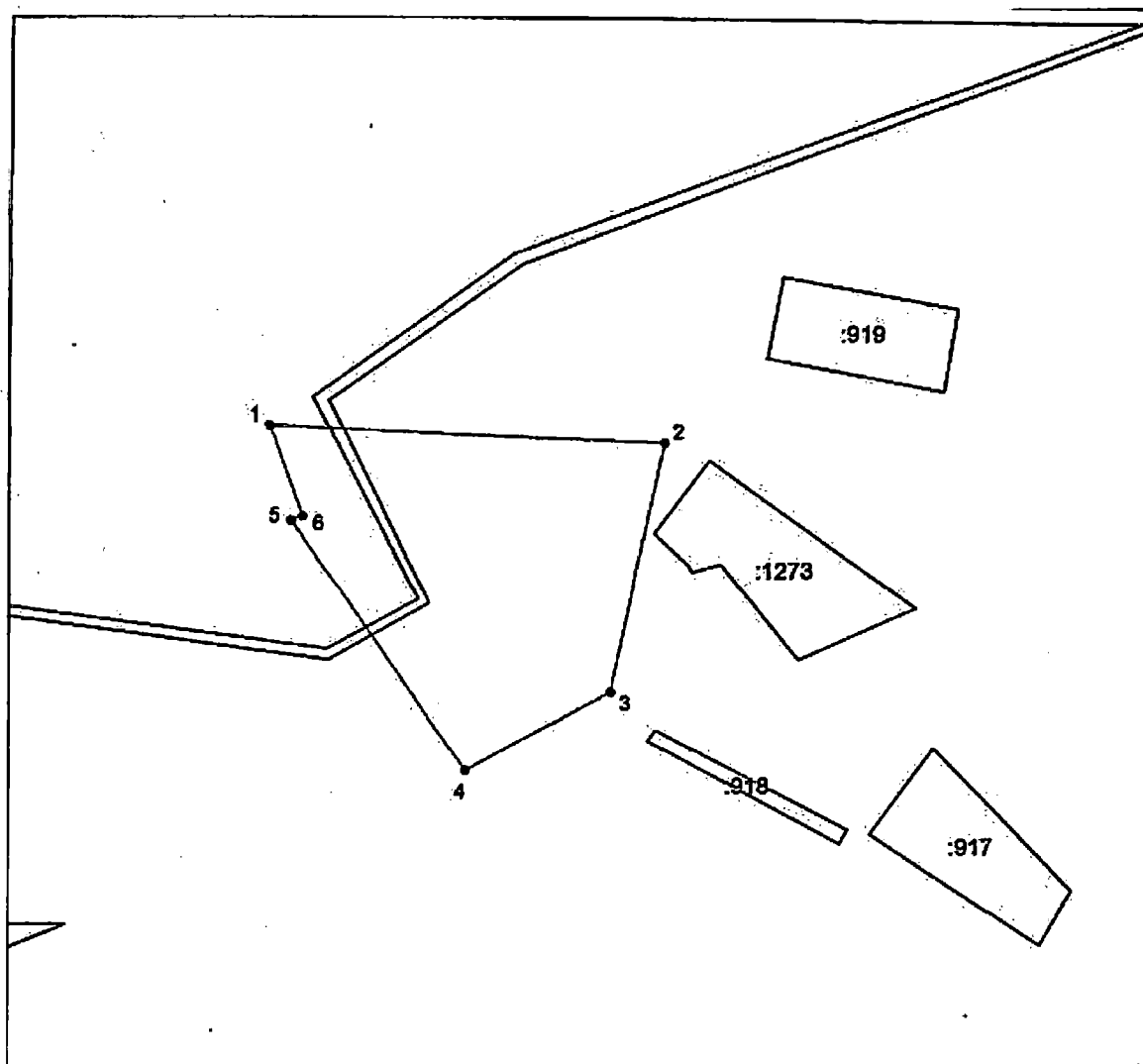
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Ханагский водопад»**



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 5 марта 2025 г. № 55

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Хунзахские водопады»

(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, с. Хунзах
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3250057±15774 м²
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.	169119.71	285206.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2.	169212.76	285265.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3.	169319.24	285322.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4.	169448.91	285391.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5.	169618.23	285524.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

1	2	3	4	5	6
6.	169728.94	285592.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7.	169880.54	285683.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8.	169942.77	285732.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9.	170133.62	285780.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10.	170251.81	285822.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11.	170315.16	285806.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12.	170468.84	285836.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13.	170555.77	285876.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14.	170616.57	285915.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15.	170598.30	285940.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16.	170575.31	285978.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17.	170544.52	285981.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18.	170521.31	285963.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19.	170505.33	286005.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20.	170482.45	285999.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21.	170464.01	286013.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
22.	170445.40	286072.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23.	170417.82	286107.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24.	170414.93	286152.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25.	170395.05	286215.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26.	170343.94	286273.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27.	170296.89	286283.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28.	170217.14	286252.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29.	170145.12	286257.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30.	170045.51	286326.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31.	169968.27	286331.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32.	169940.08	286287.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33.	169888.92	286289.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34.	169804.85	286353.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35.	169746.82	286349.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36.	169723.30	286325.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37.	169653.10	286331.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	169607.16	286296.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39.	169517.89	286310.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40.	169510.92	286250.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41.	169495.42	286246.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42.	169478.74	286293.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43.	169458.38	286321.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44.	169411.40	286366.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45.	169334.13	286365.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46.	169216.68	286328.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47.	169159.06	286246.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48.	169033.11	286295.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49.	168975.31	286263.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50.	168958.97	286224.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51.	168925.34	286199.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52.	168904.81	286211.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53.	168869.39	286258.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
54.	168829.97	286297.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55.	168800.23	286359.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56.	168770.83	286330.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57.	168552.20	286475.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58.	168482.98	286390.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59.	168322.18	286389.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60.	168077.47	286254.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61.	167675.69	286306.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62.	167600.25	286305.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63.	167705.79	285379.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64.	167682.78	285353.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65.	167632.12	285348.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66.	167537.64	285330.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67.	167429.58	285314.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68.	167421.75	285268.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69.	167437.41	285159.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
70.	167467.09	285097.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71.	167573.04	284977.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72.	167598.87	284907.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73.	167685.80	284800.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74.	167692.20	284729.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75.	167710.91	284658.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76.	167777.40	284630.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77.	167882.71	284554.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78.	167978.25	284592.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79.	168119.91	284494.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80.	168242.07	284484.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81.	168442.33	284416.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82.	168501.25	284431.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83.	168486.81	284472.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84.	168486.81	284501.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85.	168451.92	284571.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
86.	168424.87	284647.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87.	168398.34	284687.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88.	168364.13	284755.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89.	168350.50	284811.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90.	168385.02	284838.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91.	168412.51	284876.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92.	168418.72	284914.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93.	168459.28	284948.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94.	168493.02	284958.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95.	168549.73	284999.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96.	168603.35	285041.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97.	168642.64	285082.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98.	168693.98	285105.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99.	168748.90	285153.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100.	168813.88	285162.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101.	168872.24	285165.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

1	2	3	4	5	6
102.	168920.60	285177.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103.	169012.95	285186.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104.	169069.69	285194.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1.	169119.71	285206.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

1. Система координат

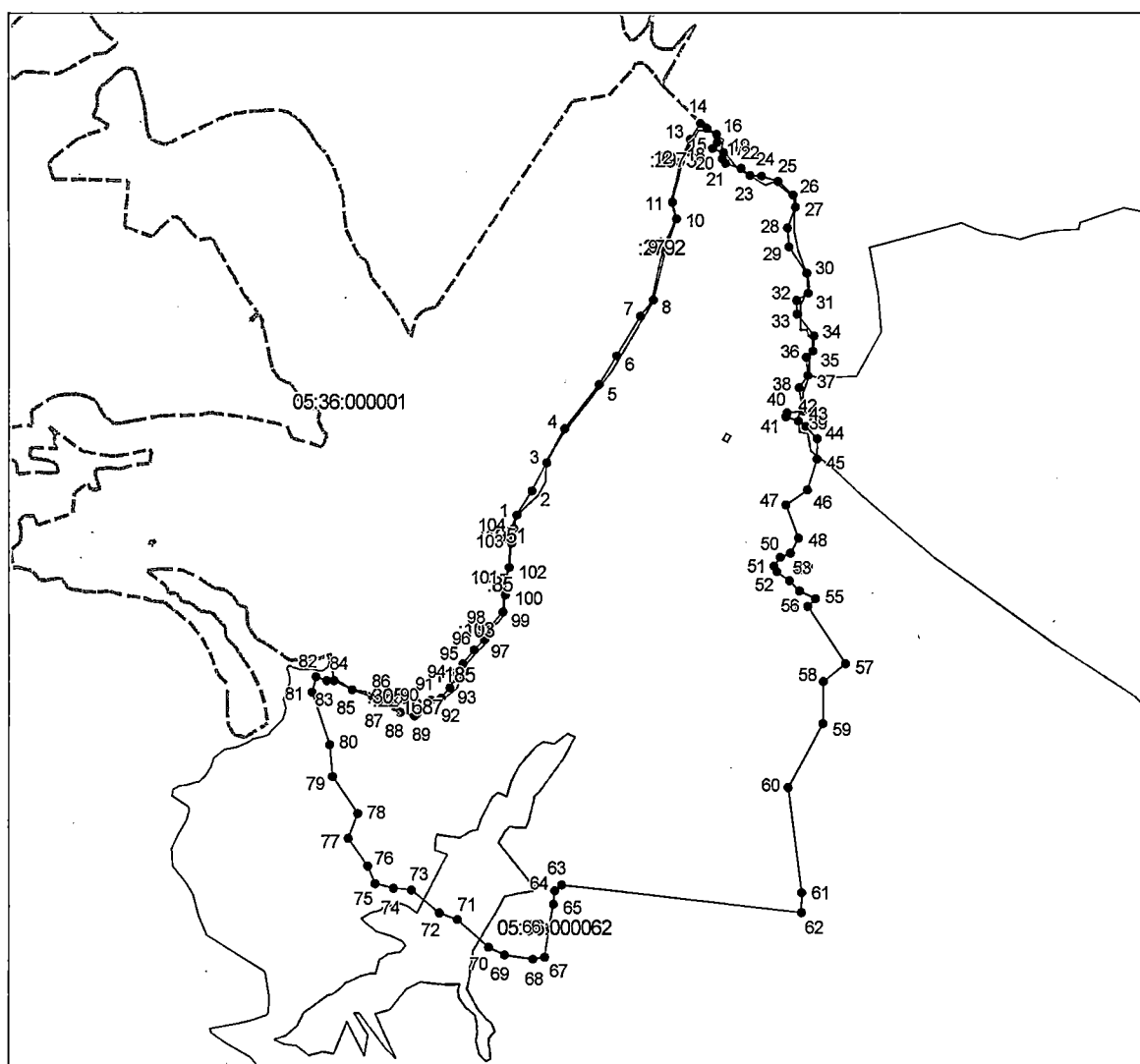
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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 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 границ памятника природы регионального значения
«Хунзахские водопады»**



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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