



УКАЗ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Талгинская долина»

В соответствии с пунктами 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», частями 10, 11 статьи 1 Закона Республики Дагестан от 27 февраля 1992 г. «Об особо охраняемых природных территориях» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Талгинская долина» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах и ее границы согласно приложению № 1.

2. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Республики Дагестан «Талгинская долина» согласно приложению № 2.

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



**Временно исполняющий обязанности
Главы Республики Дагестан**

Ф. Щукин

г. Махачкала
7 мая 2026 года
№ 75

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны
памятника природы регионального значения
Республики Дагестан «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 ($P \pm \Delta P$)	631267 м ² ± 993 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.	206323.47	341543.57	аналитический метод	0.50	–
2.	206184.11	340793.85	аналитический метод	0.50	–
3.	205705.21	340871.29	аналитический метод	0.50	–
4.	205219.75	341413.83	аналитический метод	0.50	–
5.	204610.32	341909.65	аналитический метод	0.50	–
6.	204753.99	341179.58	аналитический метод	0.50	–
7.	204617.36	340236.78	аналитический метод	0.50	–
8.	204307.60	339797.36	аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
9.	203756.12	340309.45	аналитический метод	0.50	—
10.	203507.35	340456.45	аналитический метод	0.50	—
11.	203496.56	340781.04	аналитический метод	0.50	—
12.	203338.73	341611.36	аналитический метод	0.50	—
13.	203178.13	342004.66	аналитический метод	0.50	—
14.	203062.02	342704.71	аналитический метод	0.50	—
15.	202962.92	343302.88	аналитический метод	0.50	—
16.	203143.29	343942.44	аналитический метод	0.50	—
17.	203711.53	344274.07	аналитический метод	0.50	—
18.	203554.78	345092.18	аналитический метод	0.50	—
19.	203286.66	345806.39	аналитический метод	0.50	—
20.	203014.60	346407.06	аналитический метод	0.50	—
21.	203092.11	346561.28	аналитический метод	0.50	—
22.	203137.50	346692.87	аналитический метод	0.50	—
23.	203315.46	346902.77	аналитический метод	0.50	—
24.	203478.50	347030.88	аналитический метод	0.50	—
25.	203644.84	347059.40	аналитический метод	0.50	—
26.	203815.21	347040.47	аналитический метод	0.50	—
27.	203954.85	346950.05	аналитический метод	0.50	—
28.	204163.10	346809.53	аналитический метод	0.50	—
29.	204261.19	346582.40	аналитический метод	0.50	—
30.	204453.75	346701.88	аналитический метод	0.50	—
31.	204513.37	346577.93	аналитический метод	0.50	—
32.	204655.88	346584.41	аналитический метод	0.50	—
33.	204841.26	346506.57	аналитический метод	0.50	—
34.	205001.92	346512.63	аналитический метод	0.50	—
35.	205434.47	345819.34	аналитический метод	0.50	—
36.	205746.01	345084.47	аналитический метод	0.50	—
37.	205592.94	345027.77	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38.	205674.25	344720.31	аналитический метод	0.50	—
39.	205742.71	344488.81	аналитический метод	0.50	—
40.	205977.06	344227.20	аналитический метод	0.50	—
41.	206032.38	343425.01	аналитический метод	0.50	—
42.	205786.98	343029.36	аналитический метод	0.50	—
43.	206280.80	342955.81	аналитический метод	0.50	—
44.	206151.55	342371.35	аналитический метод	0.50	—
45.	206257.76	342047.39	аналитический метод	0.50	—
1.	206323.47	341543.57	аналитический метод	0.50	—
46.	206293.11	341544.39	аналитический метод	0.50	—
47.	206228.38	342040.72	аналитический метод	0.50	—
48.	206120.48	342369.81	аналитический метод	0.50	—
49.	206244.56	342930.88	аналитический метод	0.50	—
50.	205737.44	343006.41	аналитический метод	0.50	—
51.	206001.79	343432.60	аналитический метод	0.50	—
52.	205947.84	344214.86	аналитический метод	0.50	—
53.	205715.86	344473.82	аналитический метод	0.50	—
54.	205645.36	344712.22	аналитический метод	0.50	—
55.	205556.97	345046.44	аналитический метод	0.50	—
56.	205706.13	345101.69	аналитический метод	0.50	—
57.	205407.77	345805.46	аналитический метод	0.50	—
58.	204985.67	346482.00	аналитический метод	0.50	—
59.	204835.76	346476.34	аналитический метод	0.50	—
60.	204650.49	346554.13	аналитический метод	0.50	—
61.	204494.93	346547.06	аналитический метод	0.50	—
62.	204441.19	346658.78	аналитический метод	0.50	—
63.	204247.44	346538.57	аналитический метод	0.50	—
64.	204139.04	346789.57	аналитический метод	0.50	—
65.	203938.31	346925.02	аналитический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
66.	203804.85	347011.44	аналитический метод	0.50	—
67.	203645.74	347029.12	аналитический метод	0.50	—
68.	203491.06	347002.60	аналитический метод	0.50	—
69.	203336.38	346881.06	аналитический метод	0.50	—
70.	203164.02	346677.77	аналитический метод	0.50	—
71.	203119.82	346549.60	аналитический метод	0.50	—
72.	203047.84	346406.39	аналитический метод	0.50	—
73.	203314.40	345817.86	аналитический метод	0.50	—
74.	203583.76	345100.33	аналитический метод	0.50	—
75.	203744.99	344258.86	аналитический метод	0.50	—
76.	203168.88	343922.64	аналитический метод	0.50	—
77.	202993.61	343301.18	аналитический метод	0.50	—
78.	203091.62	342709.61	аналитический метод	0.50	—
79.	203207.18	342012.89	аналитический метод	0.50	—
80.	203367.64	341619.92	аналитический метод	0.50	—
81.	203526.47	340784.36	аналитический метод	0.50	—
82.	203536.79	340473.90	аналитический метод	0.50	—
83.	203774.16	340333.63	аналитический метод	0.50	—
84.	204302.86	339842.70	аналитический метод	0.50	—
85.	204588.70	340248.19	аналитический метод	0.50	—
86.	204723.57	341178.81	аналитический метод	0.50	—
87.	204564.85	341985.32	аналитический метод	0.50	—
88.	205240.52	341435.60	аналитический метод	0.50	—
89.	205720.48	340899.21	аналитический метод	0.50	—
90.	206159.97	340828.14	аналитический метод	0.50	—
46.	206293.11	341544.39	аналитический метод	0.50	—

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

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

1. Система координат

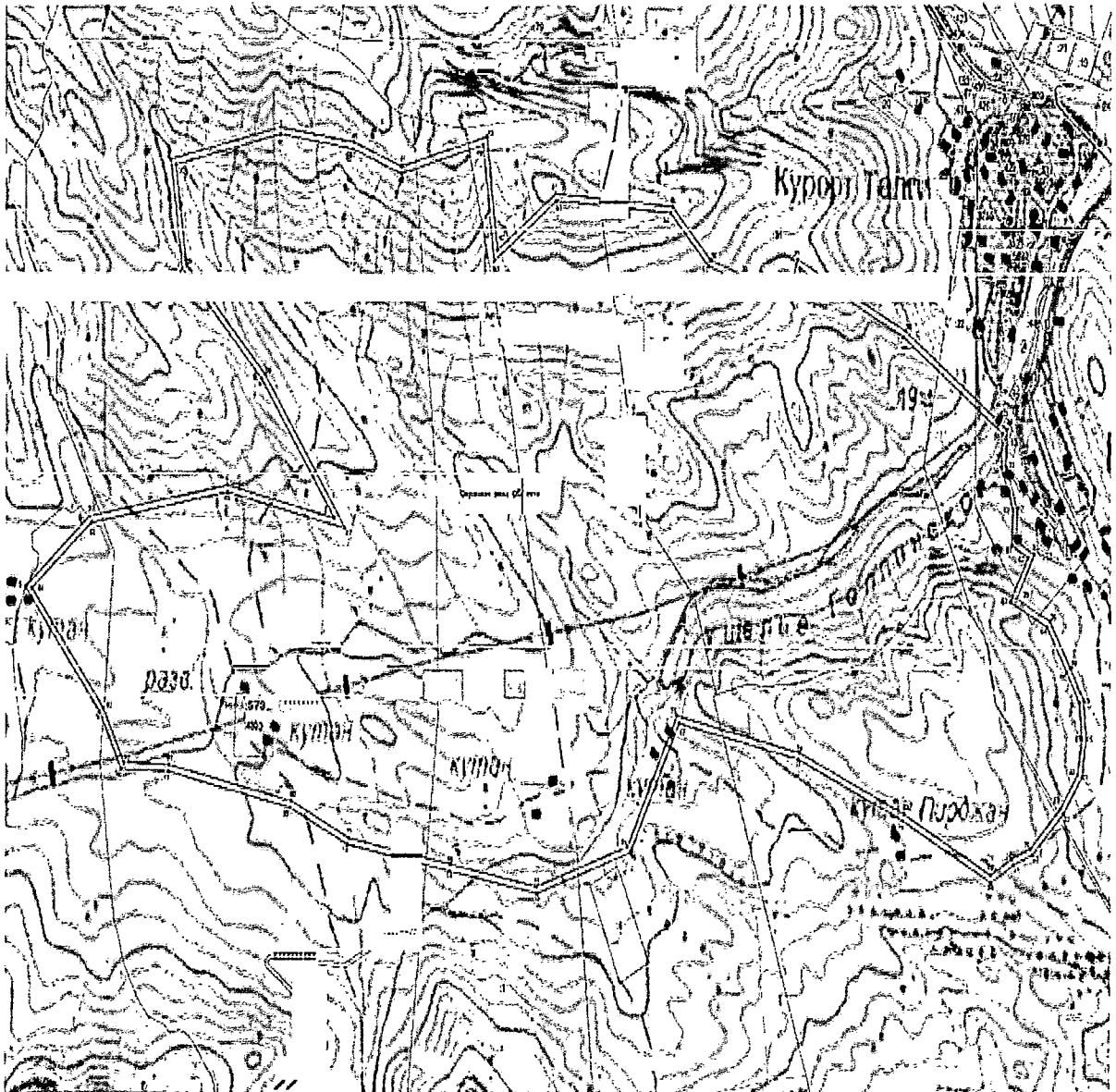
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-		-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-		-	-	-

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



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—————

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
регионального значения Республики Дагестан
«Талгинская долина»

I. Общие положения

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

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

3. Состав земель: земли сельскохозяйственного назначения.

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

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

II. Задачи охранной зоны

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

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

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

III. Режим охранной зоны

7. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность (за исключением проведения работ по реконструкции и содержанию существующих автомобильных дорог), оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и ландшафты, объекты растительного и животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, в том числе:

уничтожение почвенного покрова;

разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением разведки и добычи на участках недр распределенного фонда недр, осуществляемых на основании выданных лицензий на момент установления охранной зоны, а также за исключением разведки и добычи на участке недр Талгинский (Кукуртаусский) нераспределенного фонда недр;

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

заготовка древесины;

выжигание растительности;

промысловая, любительская и спортивная охота;

строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;

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

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

применение агрохимикатов;

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

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

IV. Охрана и соблюдение режима охранной зоны памятника природы

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

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

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

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

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