



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

24 февраля 2025 г.

г. Ставрополь

№ 76

**Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Голубиная»**

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Гора Голубиная».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Гора Голубиная».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дроздова И.Ю.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



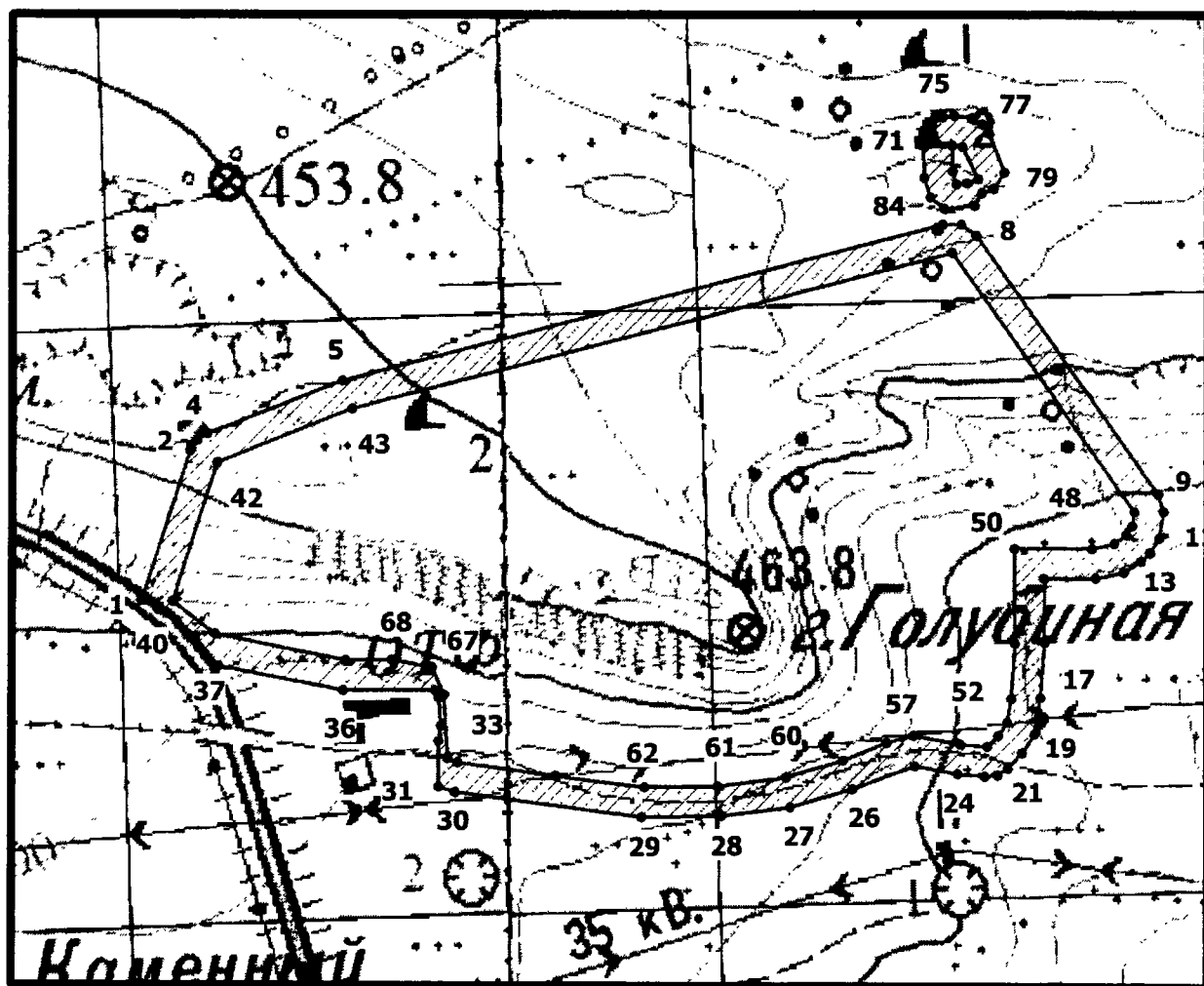
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 24 февраля 2025 г. № 76

ГРАНИЦА

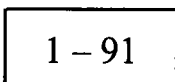
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Голубиная»



Условные обозначения:



— территория охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная», сведения о которой представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Голубиная»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» | Ставропольский край, Александровский муниципальный округ |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» (кв. метров) | 222007+/-4123 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» | — |

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Гора Голубиная»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| № п/п | Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Голуби- ная» | координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Голубиная» (метров) | | метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Го- лубиная» | средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значения «Гора Голу- биная» (метров) | описа- ние обоз- наче- ния харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при нали- чии) |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | X | Y | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 446462,20 | 1398332,94 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 2. | 2 | 446711,20 | 1398414,12 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 3. | 3 | 446728,19 | 1398426,12 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 4. | 4 | 446738,86 | 1398444,01 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 5. | 5 | 446829,01 | 1398670,23 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 6. | 6 | 447091,43 | 1399687,85 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 7. | 7 | 447091,91 | 1399718,85 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 8. | 8 | 447073,45 | 1399744,51 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 9. | 9 | 446641,76 | 1400053,37 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 10. | 10 | 446612,37 | 1400062,91 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 11. | 11 | 446568,66 | 1400055,14 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 12. | 12 | 446543,69 | 1400040,41 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 13. | 13 | 446529,78 | 1400024,96 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 14. | 14 | 446511,61 | 1399995,73 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 15. | 15 | 446500,92 | 1399948,17 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 16. | 16 | 446500,33 | 1399860,09 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 17. | 17 | 446393,55 | 1399861,14 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 18. | 18 | 446302,53 | 1399854,80 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 19. | 19 | 446241,91 | 1399843,79 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 20. | 20 | 446210,75 | 1399823,12 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 21. | 21 | 446184,27 | 1399798,61 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 22. | 22 | 446173,59 | 1399780,73 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 23. | 23 | 446171,09 | 1399760,01 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 24. | 24 | 446175,60 | 1399714,10 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 25. | 25 | 446187,92 | 1399641,38 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 26. | 26 | 446149,79 | 1399536,05 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 27. | 27 | 446119,31 | 1399429,98 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 28. | 28 | 446104,04 | 1399312,35 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 29. | 29 | 446101,77 | 1399178,98 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 30. | 30 | 446142,91 | 1398861,09 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 31. | 31 | 446151,34 | 1398834,07 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 32. | 32 | 446228,12 | 1398834,52 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 33. | 33 | 446253,22 | 1398838,31 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 34. | 34 | 446300,25 | 1398834,01 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 35. | 35 | 446312,69 | 1398829,05 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36. | 36 | 446312,53 | 1398672,09 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 37. | 37 | 446352,44 | 1398461,83 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 38. | 38 | 446400,81 | 1398422,00 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 39. | 39 | 446426,22 | 1398392,73 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 40. | 40 | 446446,66 | 1398360,30 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 41. | 1 | 446462,20 | 1398332,94 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 42. | 41 | 446460,02 | 1398385,02 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 43. | 42 | 446691,57 | 1398460,22 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 44. | 43 | 446781,63 | 1398686,44 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 45. | 44 | 447044,06 | 1399704,06 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 46. | 45 | 446612,37 | 1400012,91 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 47. | 46 | 446589,00 | 1400009,47 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 48. | 47 | 446573,08 | 1399999,96 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 49. | 48 | 446558,90 | 1399979,41 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 50. | 49 | 446550,45 | 1399942,11 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 51. | 50 | 446549,78 | 1399809,42 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 52. | 51 | 446392,72 | 1399810,94 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 53. | 52 | 446301,66 | 1399804,64 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 54. | 53 | 446261,48 | 1399797,67 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 55. | 54 | 446239,41 | 1399782,06 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 56. | 55 | 446220,88 | 1399764,44 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 57. | 56 | 446225,32 | 1399718,52 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 58. | 57 | 446238,92 | 1399638,57 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 59. | 58 | 446226,53 | 1399593,96 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 60. | 59 | 446197,05 | 1399519,76 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 61. | 60 | 446168,86 | 1399423,94 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 62. | 61 | 446153,59 | 1399306,32 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 63. | 62 | 446151,53 | 1399183,46 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 64. | 63 | 446170,56 | 1399032,01 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 65. | 64 | 446192,68 | 1398865,56 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 66. | 65 | 446199,04 | 1398848,84 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 67. | 66 | 446305,26 | 1398843,62 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 68. | 67 | 446351,43 | 1398822,85 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 69. | 68 | 446363,56 | 1398754,57 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 70. | 69 | 446362,25 | 1398676,54 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 71. | 70 | 446406,18 | 1398455,59 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 72. | 41 | 446460,02 | 1398385,02 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 73. | 71 | 447223,66 | 1399653,91 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 74. | 72 | 447244,05 | 1399657,93 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 75. | 73 | 447261,06 | 1399669,92 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 76. | 74 | 447271,72 | 1399687,80 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 77. | 75 | 447274,21 | 1399708,52 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 78. | 76 | 447270,02 | 1399736,17 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 79. | 77 | 447259,92 | 1399754,37 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 80. | 78 | 447243,29 | 1399766,89 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 81. | 79 | 447179,70 | 1399792,22 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 82. | 80 | 447151,61 | 1399774,11 | геодезический метод | 2,50 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 83. | 81 | 447144,34 | 1399753,36 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 84. | 82 | 447123,30 | 1399741,32 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 85. | 83 | 447118,66 | 1399690,41 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 86. | 84 | 447137,60 | 1399665,90 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 87. | 85 | 447170,27 | 1399655,96 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 88. | 71 | 447223,66 | 1399653,91 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 89. | 86 | 447224,41 | 1399704,00 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 90. | 87 | 447222,26 | 1399721,38 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 91. | 88 | 447167,70 | 1399748,11 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 92. | 89 | 447161,44 | 1399728,48 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 93. | 90 | 447158,62 | 1399711,37 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 94. | 91 | 447181,36 | 1399704,87 | геодезический метод | 2,50 | - |
| 95. | 86 | 447224,41 | 1399704,00 | геодезический метод | 2,50 | - |



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 24 февраля 2025 г. № 76

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Голубиная»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и 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».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Гора Голубиная» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории Александровского района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 22,20 гектара.

6. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

II. Режим охранной зоны памятника природы

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

1) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;

2) взрывные работы;

3) нарушение геологических обнажений;

4) изменение гидрологического режима территории;

5) сброс сточных вод;

6) использование пиротехнических изделий;

7) выжигание травостоя;

8) разведение костров;

9) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;

10) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов на

территории Ставропольского края, утвержденных постановлением Правительства Ставропольского края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральный план Александровского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Александровского муниципального округа Ставропольского края.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

12. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.
