



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

17 июля 2024 г.

г. Ставрополь

№ 342

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Четвертая балка»

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 «Четвертая балка».
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка».
 - 2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Четвертая балка».
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



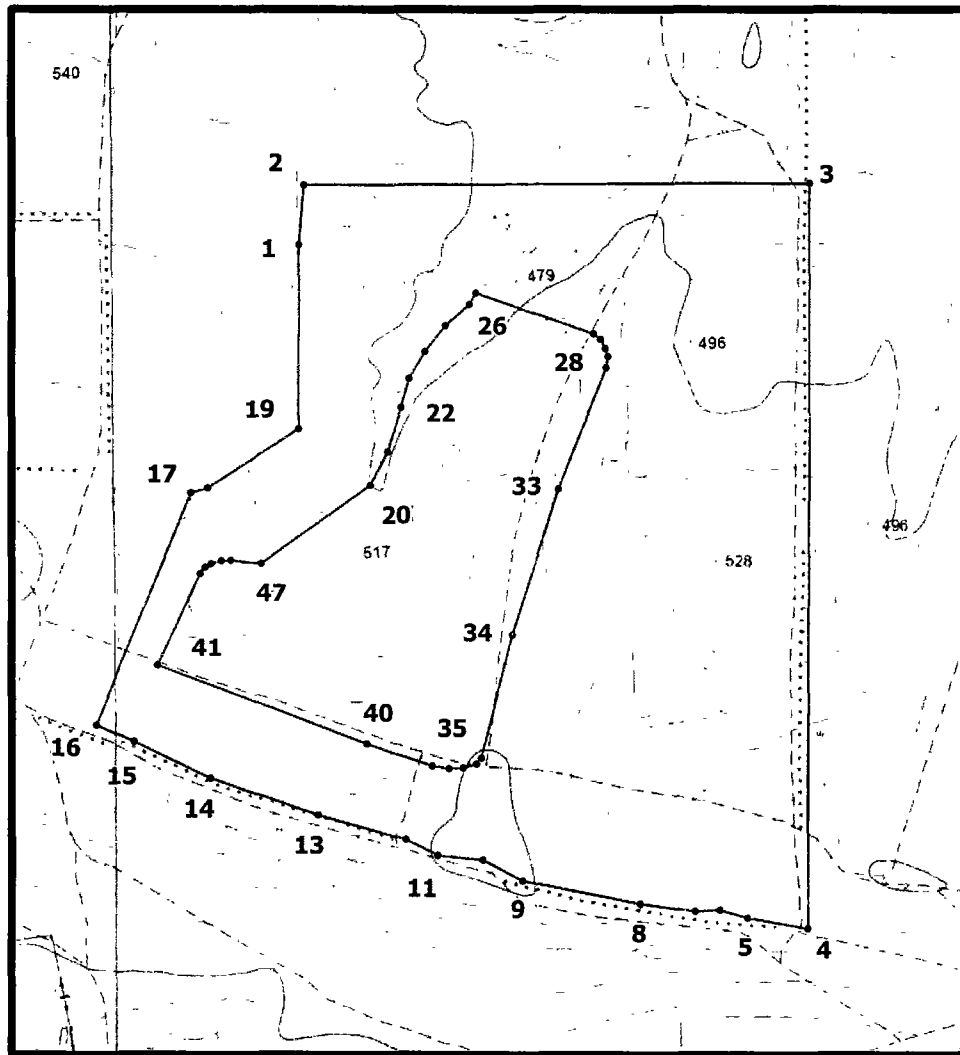
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

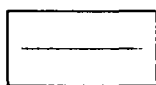
от 17 июля 2024 г. № 342

ГРАНИЦА

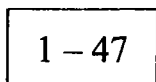
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Четвертая балка»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка», сведения о которой представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Четвертая балка»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» |
|----------|---|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» | Ставропольский край, Шпаковский район |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» (кв. метров) | 2497053+/-13827 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» | — |

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Четвертая балка»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Четвертая балка» | | | | | | |
|---|---|---|------------|---|--|---|
| № п/п | номера характерных точек границы охранной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Четвер- тая балка» | координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Четвертая балка» (метров) | | метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранный зоны памятника природы краевого зна- чения «Чет- вертая балка» | средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Четвер- тая балка» (метров) | описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при налич- ии) |
| | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 460783,20 | 1349886,60 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 2. | 2 | 460955,72 | 1349900,51 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 3. | 3 | 460962,02 | 1351372,11 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 4. | 4 | 458808,67 | 1351362,99 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 5. | 5 | 458837,20 | 1351187,79 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 6. | 6 | 458859,78 | 1351107,33 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 7. | 7 | 458856,24 | 1351036,73 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 8. | 8 | 458878,18 | 1350877,34 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 9. | 9 | 458943,50 | 1350537,86 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 10. | 10 | 459003,94 | 1350420,64 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 11. | 11 | 459016,49 | 1350287,21 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 12. | 12 | 459062,20 | 1350194,66 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 13. | 13 | 459132,52 | 1349941,04 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 14. | 14 | 459238,22 | 1349628,15 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 15. | 15 | 459341,26 | 1349409,58 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 16. | 16 | 459389,23 | 1349299,73 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 17. | 17 | 460063,59 | 1349572,86 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 18. | 18 | 460077,75 | 1349620,50 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 19. | 19 | 460249,34 | 1349884,47 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 20. | 1 | 460783,20 | 1349886,60 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 21. | 20 | 460085,48 | 1350091,56 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 22. | 21 | 460182,98 | 1350141,72 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 23. | 22 | 460311,41 | 1350182,56 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 24. | 23 | 460394,60 | 1350205,56 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 25. | 24 | 460472,43 | 1350251,58 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 26. | 25 | 460547,84 | 1350311,17 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 27. | 26 | 460609,69 | 1350381,79 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 28. | 27 | 460642,76 | 1350401,13 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 29. | 28 | 460524,25 | 1350744,59 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 30. | 29 | 460507,63 | 1350765,36 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 31. | 30 | 460481,79 | 1350779,17 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 32. | 31 | 460458,66 | 1350786,40 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 33. | 32 | 460427,08 | 1350781,54 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 34. | 33 | 460074,50 | 1350643,24 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 35. | 34 | 459649,64 | 1350507,92 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36. | 35 | 459294,81 | 1350416,17 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 37. | 36 | 459278,06 | 1350402,48 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 38. | 37 | 459267,18 | 1350363,76 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 39. | 38 | 459263,83 | 1350321,46 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 40. | 39 | 459271,94 | 1350272,38 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 41. | 40 | 459335,33 | 1350081,19 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 42. | 41 | 459562,23 | 1349477,00 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 43. | 42 | 459827,19 | 1349597,75 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 44. | 43 | 459845,65 | 1349611,74 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 45. | 44 | 459855,86 | 1349629,30 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 46. | 45 | 459865,16 | 1349658,45 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 47. | 46 | 459866,75 | 1349685,45 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 48. | 47 | 459856,07 | 1349774,53 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 49. | 20 | 460085,48 | 1350091,56 | геодезический метод | 2,50 | – |



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 17 июля 2024 г. № 342

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Четвертая балка»

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 «Четвертая балка» (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 Шпаковского 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.

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 249,71 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) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 2) сбор корней, корневищ и клубней травянистых растений путем их выкапывания (вырывания);
- 3) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 4) взрывные работы;
- 5) нарушение геологических обнажений;
- 6) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 7) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 8) сброс сточных вод;
- 9) использование пиротехнических изделий;
- 10) выжигание травостоя;
- 11) разведение костров;
- 12) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 13) 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 Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

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.
