



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

10 октября 2024 г.

г. Ставрополь

№ 513

**Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»**

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 «Кармалиновский песчаный карьер».
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер».
 - 2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер».
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 исполняющего обязанности 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



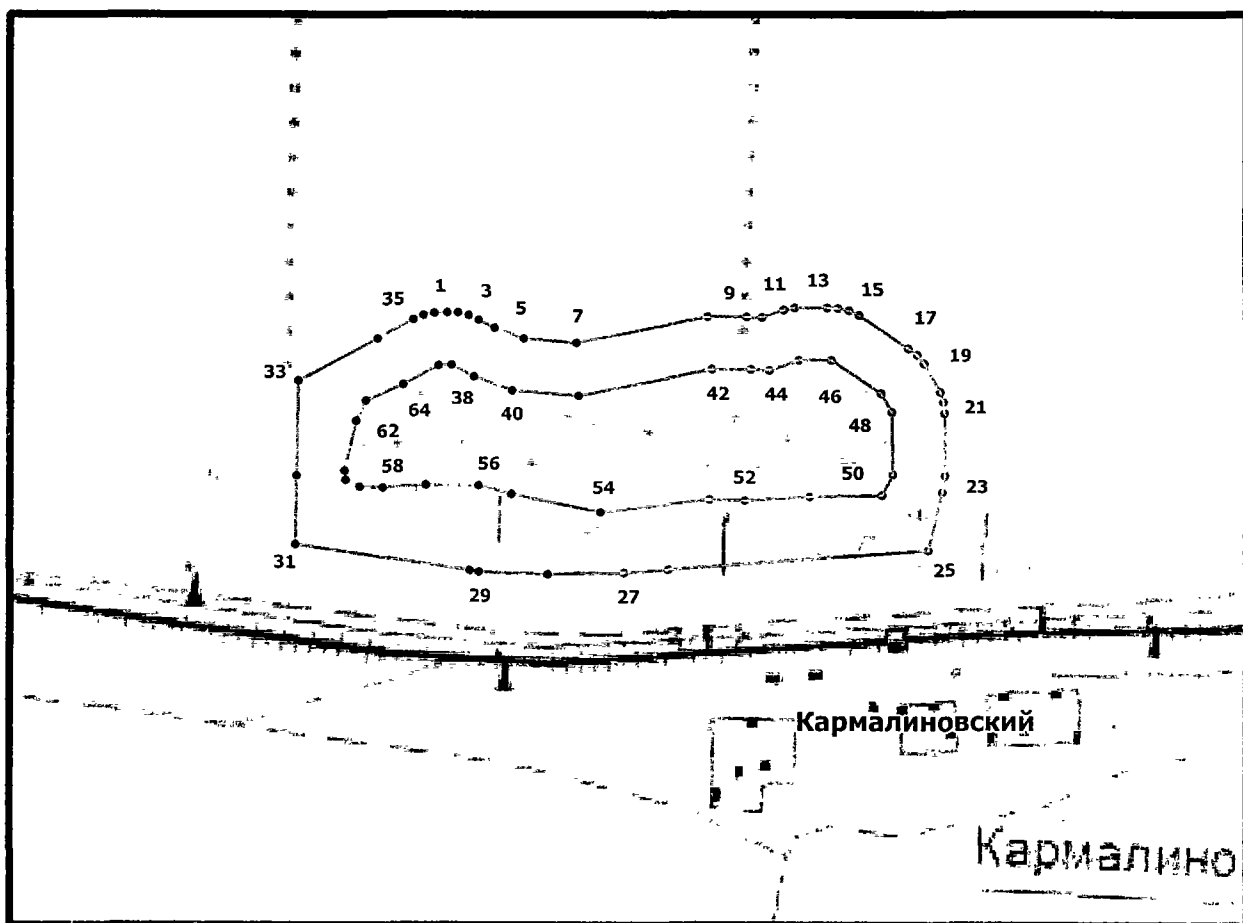
УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 10 октября 2024 г. № 513

ГРАНИЦА

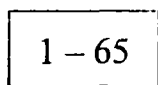
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»



Условные обозначения:



— граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер», сведения о которой представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» |
|----------|---|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | Ставропольский край, Новоалександровский муниципальный округ |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» (кв. метров) | 77889 +/- 2442 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | — |

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | | | | | | |
|--|---|--|------------|--|--|---|
| № п/п | номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» (метров) | | метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» | средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кармалиновский песчаный карьер» (метров) | описание обозначения характерных точек на местности (при наличии) |
| | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 523771,67 | 1266629,52 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 2. | 2 | 523771,61 | 1266639,99 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 3. | 3 | 523769,38 | 1266650,23 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 4. | 4 | 523765,09 | 1266659,78 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 5. | 5 | 523757,35 | 1266675,03 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 6. | 6 | 523747,75 | 1266703,02 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 7. | 7 | 523744,21 | 1266753,40 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 8. | 8 | 523770,80 | 1266878,61 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 9. | 9 | 523771,38 | 1266915,13 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 10. | 10 | 523771,12 | 1266929,99 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 11. | 11 | 523778,58 | 1266950,05 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 12. | 12 | 523780,71 | 1266960,31 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 13. | 13 | 523780,98 | 1266991,28 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 14. | 14 | 523780,92 | 1267001,76 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 15. | 15 | 523778,69 | 1267011,99 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 16. | 16 | 523774,40 | 1267021,54 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 17. | 17 | 523743,58 | 1267068,63 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 18. | 18 | 523737,40 | 1267077,10 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 19. | 19 | 523729,60 | 1267084,07 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 20. | 20 | 523702,91 | 1267099,72 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 21. | 21 | 523692,96 | 1267102,91 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 22. | 22 | 523682,56 | 1267103,95 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 23. | 23 | 523623,76 | 1267105,53 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 24. | 24 | 523607,62 | 1267102,83 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 25. | 25 | 523552,04 | 1267090,63 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 26. | 26 | 523530,73 | 1266843,58 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 27. | 27 | 523527,10 | 1266801,49 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 28. | 28 | 523524,30 | 1266728,90 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 29. | 29 | 523526,10 | 1266662,81 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 30. | 30 | 523527,72 | 1266654,48 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 31. | 31 | 523549,83 | 1266489,29 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 32. | 32 | 523614,96 | 1266489,69 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 33. | 33 | 523704,98 | 1266489,69 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 34. | 34 | 523746,16 | 1266563,95 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 35. | 35 | 523764,65 | 1266597,61 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 36. | 36 | 523768,84 | 1266607,20 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 37. | 37 | 523770,96 | 1266617,46 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 38. | 1 | 523771,67 | 1266629,52 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 39. | 38 | 523721,92 | 1266634,47 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 40. | 39 | 523711,03 | 1266655,97 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 41. | 40 | 523698,40 | 1266692,80 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 42. | 41 | 523693,91 | 1266756,21 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 43. | 42 | 523721,00 | 1266883,62 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 44. | 43 | 523721,64 | 1266920,11 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 45. | 44 | 523720,71 | 1266937,93 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 46. | 45 | 523730,93 | 1266965,34 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 47. | 46 | 523731,24 | 1266996,31 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 48. | 47 | 523700,39 | 1267043,37 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 49. | 48 | 523682,79 | 1267053,86 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 50. | 49 | 523623,91 | 1267055,38 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 51. | 50 | 523603,73 | 1267045,48 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 52. | 51 | 523601,60 | 1266977,06 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 53. | 52 | 523596,95 | 1266916,10 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 54. | 53 | 523597,54 | 1266882,94 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 55. | 54 | 523584,41 | 1266779,23 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 56. | 55 | 523600,21 | 1266693,50 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 57. | 56 | 523608,25 | 1266661,62 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 58. | 57 | 523607,69 | 1266611,87 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 59. | 58 | 523604,59 | 1266570,81 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 60. | 59 | 523605,12 | 1266548,85 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 61. | 60 | 523611,35 | 1266535,63 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 62. | 61 | 523620,06 | 1266534,43 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 63. | 62 | 523667,27 | 1266544,64 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 64. | 63 | 523686,71 | 1266553,45 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 65. | 64 | 523702,68 | 1266588,77 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 66. | 65 | 523721,16 | 1266622,45 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 67. | 38 | 523721,92 | 1266634,47 | геодезический метод | 2,50 | - |



УТВЕРЖДЕНО

для
выпуска документов
постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 10 октября 2024 г. № 513

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Кармалиновский песчаный карьер»

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 «Кармалиновский песчаный карьер» (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 Новоалександровского 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 7,79 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) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 3) взрывные работы;
- 4) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 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 Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Новоалександровского 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.
