



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2025

№ 825

г. Краснодар

Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Краснодар

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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» п о с т а н о в л я ю:

1. Установить на территории муниципального образования городской округ город Краснодар:

1) охранную зону памятника природы регионального значения «Аллея елей, посаженная космонавтами»;

2) охранную зону памятника природы регионального значения «Ботанический сад им. И.С. Косенко»;

3) охранную зону памятника природы регионального значения «Ботанический сад Кубанского государственного университета»;

4) охранную зону памятника природы регионального значения «Два дерева платана»;

5) охранную зону памятника природы регионального значения «Дерево гинкго двулопастный»;

6) охранную зону памятника природы регионального значения «Дерево платан»;

7) охранную зону памятника природы регионального значения

«Дуб Великан»;

8) охранную зону памятника природы регионального значения

«Дуб Красавец»;

9) охранную зону памятника природы регионального значения

«Дуб Краснодарец»;

10) охранную зону памятника природы регионального значения

«Дуб Старик»;

11) охранную зону памятника природы регионального значения

«Дуб Старожил»;

12) охранную зону памятника природы регионального значения

«Парк им. Горького»;

13) охранную зону памятника природы регионального значения

«Парк Солнечный остров»;

14) охранную зону памятника природы регионального значения «Платан кленолистный «Красавец»;

15) охранную зону памятника природы регионального значения «Платан кленолистный «Красный»;

16) охранную зону памятника природы регионального значения «Платаны (2 дерева)»;

17) охранную зону памятника природы регионального значения «Чистяковская роща».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Аллея елей, посаженная космонавтами» (приложение 1) и утвердить положение о ней (приложение 2).

3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Ботанический сад им. И.С. Косенко» (приложение 3) и утвердить положение о ней (приложение 4).

4. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Ботанический сад Кубанского государственного университета» (приложение 5) и утвердить положение о ней (приложение 6).

5. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Два дерева платана» (приложение 7) и утвердить положение о ней (приложение 8).

6. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дерево гинкго двулопастный» (приложение 9) и утвердить положение о ней (приложение 10).

7. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дерево платан» (приложение 11) и утвердить положение о ней (приложение 12).

8. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб Великан» (приложение 13) и утвердить положение о ней (приложение 14).

9. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб Красавец» (приложение 15) и утвердить положение о ней

(приложение 16).

10. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб Краснодарец» (приложение 17) и утвердить положение о ней (приложение 18).

11. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб Старик» (приложение 19) и утвердить положение о ней (приложение 20).

12. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб Старожил» (приложение 21) и утвердить положение о ней (приложение 22).

13. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Парк им. Горького» (приложение 23) и утвердить положение о ней (приложение 24).

14. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Парк Солнечный остров» (приложение 25) и утвердить положение о ней (приложение 26).

15. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Платан кленолистный «Красавец» (приложение 27) и утвердить положение о ней (приложение 28).

16. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Платан кленолистный «Красный» (приложение 29) и утвердить положение о ней (приложение 30).

17. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Платаны (2 дерева)» (приложение 31) и утвердить положение о ней (приложение 32).

18. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Чистяковская роща» (приложение 33) и утвердить положение о ней (приложение 34)

19. Министерству природных ресурсов Краснодарского края обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и ведение Единого государственного реестра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

20. Департаменту информационной политики Краснодарского края обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

21. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.

22. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Аллея елей,
посаженная космонавтами»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Аллея елей, посаженная космонавтами»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 606 кв. м ± 86 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476078.17 | 1377815.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 2 | 476077.12 | 1377815.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 3 | 476075.85 | 1377814.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 4 | 476074.87 | 1377813.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 5 | 476074.28 | 1377811.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 476074.13 | 1377810.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 476074.69 | 1377798.89 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 476074.82 | 1377797.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 476086.02 | 1377751.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 476086.03 | 1377751.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 476098.80 | 1377700.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 476099.40 | 1377699.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 476100.39 | 1377698.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 476101.68 | 1377697.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 476103.16 | 1377697.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 476106.62 | 1377696.66 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 476105.37 | 1377701.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 476103.65 | 1377701.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 476090.88 | 1377752.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 476079.68 | 1377799.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 476079.12 | 1377810.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 476078.17 | 1377815.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Аллея елей, посаженная космонавтами»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Аллея елей, посаженная космонавтами» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 606 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему

учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 3
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Ботанический
сад им. И.С. Косенко»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Ботанический сад им. И.С. Косенко»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 12196 кв. м ± 386 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 480050.30 | 1374695.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 480049.23 | 1374699.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 480049.19 | 1374699.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 480047.76 | 1374699.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 480046.56 | 1374698.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 480045.73 | 1374697.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 480045.33 | 1374695.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 480045.41 | 1374694.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 480049.40 | 1374674.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 480030.24 | 1374659.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 480029.21 | 1374658.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 480028.58 | 1374656.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 480028.40 | 1374655.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 480028.70 | 1374653.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 480029.43 | 1374652.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 480104.55 | 1374554.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 479968.61 | 1374433.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 479967.65 | 1374432.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 479967.08 | 1374430.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 479966.94 | 1374429.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 479967.24 | 1374427.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 479967.96 | 1374426.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 480233.44 | 1374080.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 480234.55 | 1374079.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 480235.92 | 1374078.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 480237.43 | 1374078.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 480238.94 | 1374078.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 480240.31 | 1374079.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 480401.73 | 1374194.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 480401.80 | 1374194.25 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 31 | 480577.83 | 1374324.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 480585.61 | 1374313.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 480586.74 | 1374312.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 480588.17 | 1374311.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 480589.75 | 1374311.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 480591.34 | 1374311.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 480592.75 | 1374312.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 480834.14 | 1374498.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 480835.22 | 1374499.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 480835.89 | 1374500.70 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 480836.09 | 1374502.25 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 480835.80 | 1374503.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 480835.05 | 1374505.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 480525.83 | 1374906.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 480524.02 | 1374907.85 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 480459.65 | 1374938.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 480458.09 | 1374938.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 480456.46 | 1374938.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 480164.88 | 1374877.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 480163.43 | 1374876.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 480162.22 | 1374875.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 480161.37 | 1374874.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 480160.95 | 1374872.77 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 54 | 480161.02 | 1374871.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 480161.03 | 1374871.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 480165.92 | 1374872.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 480457.50 | 1374933.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 58 | 480521.87 | 1374903.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 480831.09 | 1374502.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 480589.70 | 1374316.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 480578.97 | 1374331.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 62 | 480398.83 | 1374198.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 63 | 480237.41 | 1374083.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 64 | 479971.93 | 1374429.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 65 | 480111.35 | 1374553.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 66 | 480033.40 | 1374655.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 67 | 480054.92 | 1374672.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 480050.30 | 1374695.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Ботанический сад им. И.С. Косенко»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Ботанический сад им. И.С. Косенко» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 12 196 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему

учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 5
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Ботанический
сад Кубанского государственного университета»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Ботанический сад Кубанского государственного
университета»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 6920 кв. м ± 291 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 475929.86 | 1388129.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 475931.03 | 1388128.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 475932.31 | 1388128.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 4 | 475933.55 | 1388129.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 5 | 475934.64 | 1388129.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 475935.46 | 1388130.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 475935.92 | 1388131.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 475943.81 | 1388168.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 475943.83 | 1388169.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 475961.98 | 1388266.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 475985.49 | 1388263.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 475986.70 | 1388263.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 475987.85 | 1388263.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 475988.84 | 1388264.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 475989.57 | 1388265.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 475989.98 | 1388266.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 475999.80 | 1388316.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 475999.86 | 1388317.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 475999.57 | 1388318.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 475998.96 | 1388319.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 475998.08 | 1388320.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 475997.01 | 1388320.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 475979.71 | 1388325.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 475984.90 | 1388349.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 476000.13 | 1388344.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 476001.27 | 1388344.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 476002.41 | 1388344.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 476003.48 | 1388344.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 29 | 476004.37 | 1388345.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 476005.02 | 1388346.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 476005.37 | 1388347.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 476030.01 | 1388494.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 476030.01 | 1388495.70 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 476029.56 | 1388496.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 476028.70 | 1388498.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 476027.55 | 1388498.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 475961.97 | 1388524.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 475948.90 | 1388530.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 475947.78 | 1388530.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 475946.63 | 1388530.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 475945.54 | 1388530.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 475945.09 | 1388529.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 475937.25 | 1388533.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 475765.31 | 1388603.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 475592.76 | 1388675.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 475591.59 | 1388676.25 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 475590.38 | 1388676.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 475588.00 | 1388675.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 475586.82 | 1388675.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 475585.84 | 1388674.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 475585.16 | 1388673.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 475478.94 | 1388424.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 475478.63 | 1388423.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |

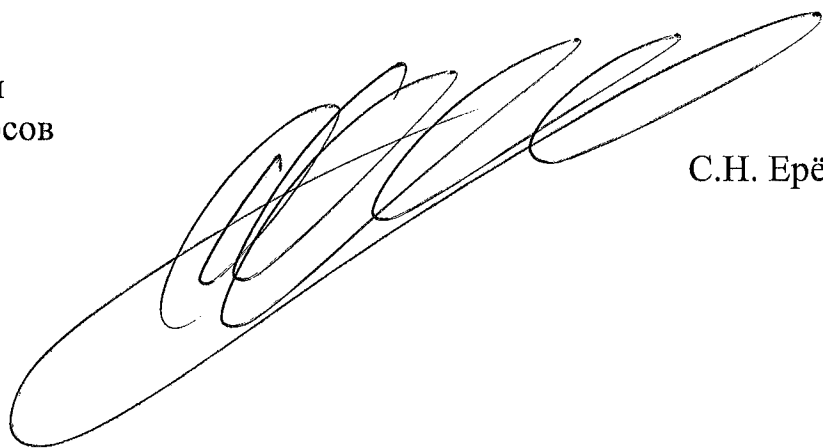
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 54 | 475478.79 | 1388421.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 475479.42 | 1388420.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 475480.44 | 1388419.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 475721.03 | 1388263.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 475721.04 | 1388263.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 475780.49 | 1388224.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 475780.51 | 1388224.68 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 475929.86 | 1388129.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 61 | 475932.01 | 1388132.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 62 | 475782.66 | 1388228.05 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 63 | 475723.21 | 1388266.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 64 | 475482.62 | 1388422.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 65 | 475588.84 | 1388671.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 66 | 475591.22 | 1388672.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 67 | 475763.78 | 1388600.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 68 | 475935.75 | 1388529.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 69 | 475945.29 | 1388525.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 70 | 475947.36 | 1388526.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 71 | 475960.46 | 1388521.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 72 | 476026.07 | 1388495.01 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 73 | 476001.43 | 1388348.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 74 | 475981.95 | 1388354.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 75 | 475975.01 | 1388322.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 76 | 475995.88 | 1388316.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 77 | 475986.06 | 1388267.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 78 | 475958.75 | 1388271.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 79 | 475939.90 | 1388169.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 475932.01 | 1388132.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 6

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Ботанический сад Кубанского государственного университета»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Ботанический сад Кубанского государственного университета» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 6 920 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 7
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Два дерева
платана»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Два дерева платана»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 44 кв. м ± 23 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476145.65 | 1378004.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476146.63 | 1378004.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476146.30 | 1378006.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476147.36 | 1378009.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 5 | 476149.22 | 1378011.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|----|
| 6 | 476151.78 | 1378013.02 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 7 | 476154.25 | 1378014.88 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 8 | 476156.02 | 1378016.56 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 9 | 476159.11 | 1378017.80 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 10 | 476161.76 | 1378019.13 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 11 | 476166.18 | 1378020.54 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 12 | 476169.98 | 1378020.90 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 13 | 476172.89 | 1378019.13 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 14 | 476174.13 | 1378016.30 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 15 | 476174.48 | 1378012.68 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 16 | 476174.26 | 1378011.19 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 17 | 476175.30 | 1378011.42 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 18 | 476175.47 | 1378012.53 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 19 | 476175.48 | 1378012.78 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 20 | 476175.13 | 1378016.40 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 21 | 476175.05 | 1378016.70 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 22 | 476173.81 | 1378019.53 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 23 | 476173.64 | 1378019.79 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 24 | 476173.41 | 1378019.98 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 25 | 476170.50 | 1378021.75 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 26 | 476170.20 | 1378021.87 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 27 | 476169.89 | 1378021.90 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 28 | 476166.09 | 1378021.54 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 29 | 476165.88 | 1378021.49 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 30 | 476161.46 | 1378020.08 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 31 | 476161.31 | 1378020.02 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 32 | 476158.70 | 1378018.71 | Картометрический метод | 1.0 | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 33 | 476155.65 | 1378017.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 476155.33 | 1378017.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 476153.60 | 1378015.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 476151.21 | 1378013.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 476148.67 | 1378012.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 476148.53 | 1378012.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 476146.67 | 1378010.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 476146.42 | 1378009.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 476145.36 | 1378007.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 476145.30 | 1378006.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 476145.32 | 1378006.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 476145.65 | 1378004.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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

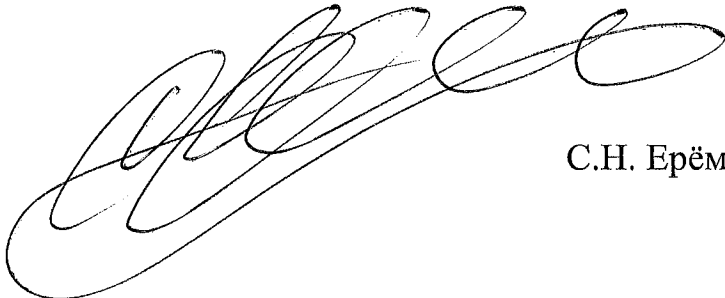
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 8

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ об охранной зоне памятника природы регионального значения «Два дерева платана»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Два дерева платана» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 44 квадратных метра.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.


4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 9
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дерево гинкго
двулопастный»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дерево гинкго двулопастный»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 46 кв. м ± 23 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476102.09 | 1377874.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476102.30 | 1377874.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476103.99 | 1377876.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476104.12 | 1377877.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 476105.18 | 1377879.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 476105.25 | 1377880.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 476105.33 | 1377882.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 476105.30 | 1377882.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 476104.92 | 1377884.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 476104.82 | 1377884.70 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 476103.58 | 1377886.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 476103.33 | 1377887.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 476102.10 | 1377888.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 476101.83 | 1377888.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 476099.71 | 1377889.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 476099.51 | 1377889.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 476097.30 | 1377889.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 476097.02 | 1377889.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 476095.07 | 1377889.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 476094.89 | 1377889.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 476094.78 | 1377888.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 476093.48 | 1377886.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 476091.34 | 1377885.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 476091.22 | 1377885.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 476090.96 | 1377885.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 476090.78 | 1377885.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 476089.63 | 1377883.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 476089.54 | 1377882.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 476089.52 | 1377882.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 476089.61 | 1377880.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 31 | 476089.63 | 1377879.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 32 | 476089.99 | 1377878.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 33 | 476090.09 | 1377877.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 34 | 476091.06 | 1377875.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 35 | 476091.26 | 1377875.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 36 | 476092.58 | 1377874.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 37 | 476092.61 | 1377874.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 38 | 476094.43 | 1377872.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 39 | 476094.64 | 1377872.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 40 | 476094.87 | 1377872.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 41 | 476097.03 | 1377872.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 42 | 476097.27 | 1377872.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 43 | 476097.50 | 1377872.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 44 | 476099.80 | 1377872.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 45 | 476100.13 | 1377873.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 476102.09 | 1377874.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 46 | 476095.20 | 1377888.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 47 | 476097.15 | 1377888.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 48 | 476099.36 | 1377888.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 476101.48 | 1377887.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 50 | 476102.71 | 1377886.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 51 | 476103.95 | 1377884.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 52 | 476104.33 | 1377882.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 53 | 476104.25 | 1377880.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 54 | 476103.19 | 1377877.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 55 | 476101.50 | 1377875.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 56 | 476099.54 | 1377873.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 476097.24 | 1377873.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 476095.08 | 1377873.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 476093.26 | 1377875.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 476091.94 | 1377876.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 476090.97 | 1377878.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 62 | 476090.61 | 1377880.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 63 | 476090.52 | 1377882.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 64 | 476091.67 | 1377884.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 476095.20 | 1377888.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Дерево гинкго двулопастный»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дерево гинкго двулопастный» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 46 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 11
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 16.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дерево
платан»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дерево платан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 71 кв. м ± 29 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476667.34 | 1377660.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476667.64 | 1377661.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476667.85 | 1377661.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476669.71 | 1377664.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 476669.80 | 1377664.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 476671.25 | 1377670.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 476671.28 | 1377670.68 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 476670.37 | 1377676.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 476670.29 | 1377676.59 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 476670.14 | 1377676.82 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 476668.45 | 1377678.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 476668.20 | 1377679.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 476667.89 | 1377679.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 476664.99 | 1377679.71 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 476661.76 | 1377681.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 476661.45 | 1377681.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 476659.76 | 1377681.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 476659.59 | 1377681.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 476657.15 | 1377681.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 476656.87 | 1377681.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 476656.61 | 1377681.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 476654.01 | 1377680.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 476653.90 | 1377679.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 476651.91 | 1377678.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 476651.87 | 1377678.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 476649.37 | 1377675.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 476647.82 | 1377674.66 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 476647.69 | 1377674.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 476646.16 | 1377672.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 476645.97 | 1377672.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 476645.90 | 1377672.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |

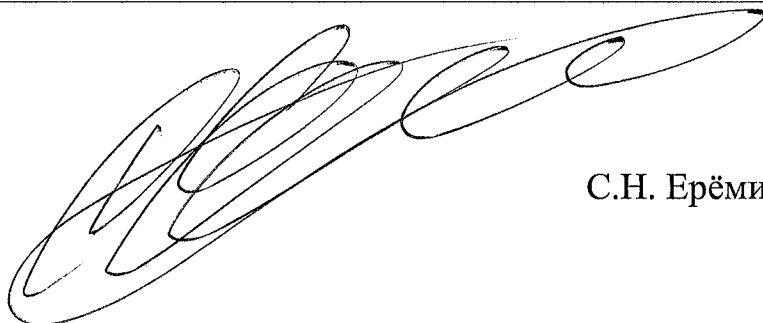
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 32 | 476645.90 | 1377669.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 476645.94 | 1377669.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 476646.06 | 1377669.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 476648.20 | 1377665.68 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 476648.39 | 1377665.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 476648.64 | 1377665.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 476652.47 | 1377663.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 476652.53 | 1377663.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 476656.40 | 1377662.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 476658.28 | 1377661.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 476658.44 | 1377661.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 476663.04 | 1377659.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 476663.38 | 1377659.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 476663.72 | 1377659.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 476667.34 | 1377660.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 46 | 476666.98 | 1377661.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 476663.36 | 1377660.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 476658.76 | 1377662.03 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 476656.82 | 1377663.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 476652.87 | 1377664.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 476649.04 | 1377666.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 476646.90 | 1377669.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 476646.90 | 1377672.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 54 | 476648.43 | 1377673.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 476650.02 | 1377675.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 476652.56 | 1377677.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 57 | 476654.55 | 1377679.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 476657.15 | 1377680.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 476659.59 | 1377680.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 476661.28 | 1377680.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 476664.64 | 1377678.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 62 | 476667.69 | 1377678.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 63 | 476669.38 | 1377676.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 64 | 476670.29 | 1377670.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 65 | 476668.84 | 1377665.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 476666.98 | 1377661.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 12

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Дерево платан»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дерево платан» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 71 квадратный метр.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

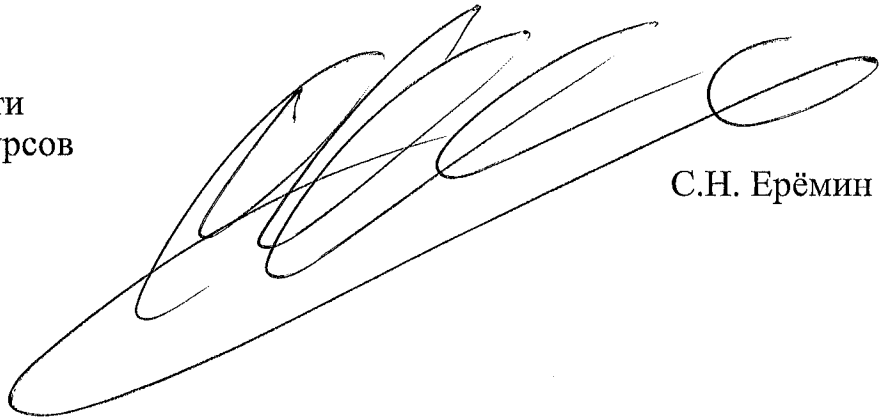
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 13
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дуб Великан»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дуб Великан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 57 кв. м ± 26 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476095.69 | 1377888.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476095.76 | 1377888.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476096.21 | 1377890.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476096.23 | 1377890.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 5 | 476096.05 | 1377893.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 6 | 476096.04 | 1377894.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 476095.51 | 1377897.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 476095.40 | 1377897.71 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 476093.90 | 1377900.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 476093.66 | 1377900.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 476091.36 | 1377902.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 476091.25 | 1377902.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 476089.13 | 1377904.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 476088.82 | 1377904.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 476085.73 | 1377904.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 476085.61 | 1377904.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 476083.75 | 1377905.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 476083.47 | 1377905.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 476081.00 | 1377904.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 476080.67 | 1377904.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 476078.73 | 1377903.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 476078.53 | 1377903.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 476078.37 | 1377903.01 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 476077.48 | 1377901.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 476077.38 | 1377901.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 476076.85 | 1377898.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 476076.82 | 1377898.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 476076.82 | 1377896.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 476076.90 | 1377895.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 476078.14 | 1377893.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 476078.21 | 1377892.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 32 | 476079.62 | 1377890.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 33 | 476079.65 | 1377890.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 34 | 476081.95 | 1377887.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 35 | 476082.11 | 1377887.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 36 | 476082.31 | 1377886.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 37 | 476085.40 | 1377885.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 38 | 476085.75 | 1377885.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 39 | 476088.85 | 1377884.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 40 | 476088.96 | 1377884.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 41 | 476091.34 | 1377884.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 42 | 476091.71 | 1377884.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 43 | 476093.48 | 1377886.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 44 | 476095.20 | 1377888.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 476095.69 | 1377888.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 45 | 476091.34 | 1377885.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 46 | 476088.96 | 1377885.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 47 | 476085.86 | 1377886.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 48 | 476082.77 | 1377887.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 476080.47 | 1377891.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 50 | 476079.06 | 1377893.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 51 | 476077.82 | 1377896.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 52 | 476077.82 | 1377898.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 53 | 476078.35 | 1377900.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 54 | 476079.24 | 1377902.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 55 | 476081.18 | 1377903.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 56 | 476083.65 | 1377904.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 57 | 476085.51 | 1377903.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 476088.60 | 1377903.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 476090.72 | 1377901.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 476093.02 | 1377899.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 476094.52 | 1377897.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 62 | 476095.05 | 1377893.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 63 | 476095.23 | 1377890.68 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 64 | 476094.78 | 1377888.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 476091.34 | 1377885.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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 (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — |

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

| |
|---|
| — |
|---|

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Дуб Великан»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дуб Великан» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 57 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными

предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

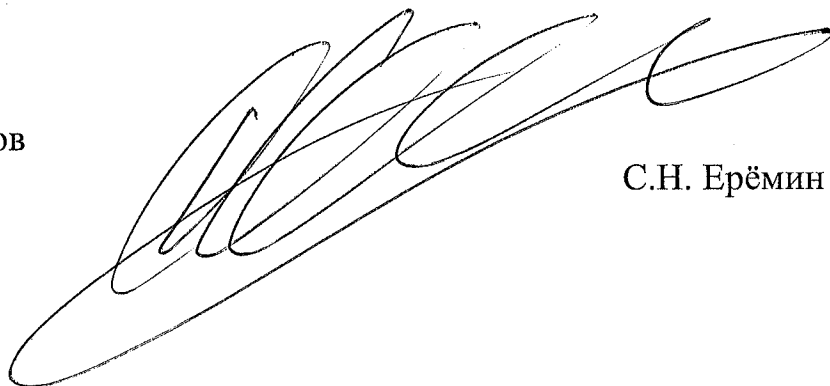
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 15
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дуб Красавец»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дуб Красавец»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 44 кв. м ± 23 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476752.63 | 1379346.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476753.06 | 1379346.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476755.35 | 1379347.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476755.59 | 1379347.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 5 | 476757.50 | 1379348.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 6 | 476757.67 | 1379349.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 476757.79 | 1379349.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 476758.78 | 1379351.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 476758.84 | 1379352.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 476759.22 | 1379354.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 476759.18 | 1379355.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 476758.34 | 1379357.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 476758.25 | 1379358.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 476758.10 | 1379358.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 476756.04 | 1379360.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 476755.84 | 1379360.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 476755.62 | 1379360.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 476752.57 | 1379361.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 476752.28 | 1379361.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 476751.99 | 1379361.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 476749.47 | 1379360.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 476749.23 | 1379360.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 476746.94 | 1379359.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 476746.61 | 1379358.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 476745.31 | 1379356.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 476745.20 | 1379356.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 476745.17 | 1379356.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 476745.24 | 1379353.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 476745.28 | 1379352.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 30 | 476746.05 | 1379350.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 31 | 476746.12 | 1379349.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 32 | 476746.96 | 1379348.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 33 | 476747.12 | 1379347.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 34 | 476747.35 | 1379347.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 35 | 476749.87 | 1379346.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 36 | 476750.09 | 1379346.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 37 | 476750.34 | 1379346.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 476752.63 | 1379346.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 38 | 476752.66 | 1379347.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 39 | 476750.37 | 1379347.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 40 | 476747.85 | 1379348.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 41 | 476747.01 | 1379350.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 42 | 476746.24 | 1379353.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 43 | 476746.17 | 1379356.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 44 | 476747.47 | 1379358.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 45 | 476749.76 | 1379359.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 46 | 476752.28 | 1379360.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 47 | 476755.33 | 1379359.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 48 | 476757.39 | 1379357.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 476758.23 | 1379355.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 50 | 476757.85 | 1379352.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 51 | 476756.86 | 1379349.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 52 | 476754.95 | 1379348.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 38 | 476752.66 | 1379347.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| – | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 16

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Дуб Красавец»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дуб Красавец» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 44 квадратных метра.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 17
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2015 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дуб
Краснодарец»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дуб Краснодарец»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 38 кв. м ± 21 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476830.37 | 1379429.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476830.61 | 1379429.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476830.80 | 1379429.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 476831.93 | 1379431.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 476832.03 | 1379431.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 476832.41 | 1379432.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 476832.45 | 1379432.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 476832.83 | 1379435.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 476832.83 | 1379435.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 476832.72 | 1379435.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 476831.57 | 1379438.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 476831.51 | 1379438.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 476830.83 | 1379439.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 476830.70 | 1379439.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 476829.32 | 1379440.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 476829.10 | 1379440.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 476828.86 | 1379440.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 476826.88 | 1379441.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 476826.46 | 1379441.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 476823.73 | 1379440.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 476823.36 | 1379440.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 476821.67 | 1379439.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 476821.44 | 1379439.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 476821.29 | 1379438.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 476820.85 | 1379437.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 476820.11 | 1379435.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 476820.03 | 1379435.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 476820.00 | 1379434.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 476820.03 | 1379433.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 476820.42 | 1379432.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 31 | 476820.56 | 1379431.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 32 | 476821.71 | 1379430.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 33 | 476822.02 | 1379429.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 34 | 476824.83 | 1379428.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 35 | 476825.08 | 1379428.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 36 | 476825.35 | 1379428.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 37 | 476827.94 | 1379428.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 38 | 476828.36 | 1379428.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 476830.37 | 1379429.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 39 | 476829.95 | 1379430.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 40 | 476827.94 | 1379429.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 41 | 476825.35 | 1379429.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 42 | 476822.54 | 1379430.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 43 | 476821.39 | 1379432.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 44 | 476821.00 | 1379434.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 45 | 476821.03 | 1379435.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 46 | 476821.78 | 1379437.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 47 | 476822.23 | 1379438.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 48 | 476823.92 | 1379439.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 476826.65 | 1379440.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 50 | 476828.63 | 1379439.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 51 | 476830.01 | 1379438.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 52 | 476830.69 | 1379437.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 53 | 476831.84 | 1379435.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 54 | 476831.46 | 1379433.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 55 | 476831.08 | 1379431.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 39 | 476829.95 | 1379430.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 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 (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| – | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| – | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Дуб Краснодарец»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дуб Краснодарец» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 38 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

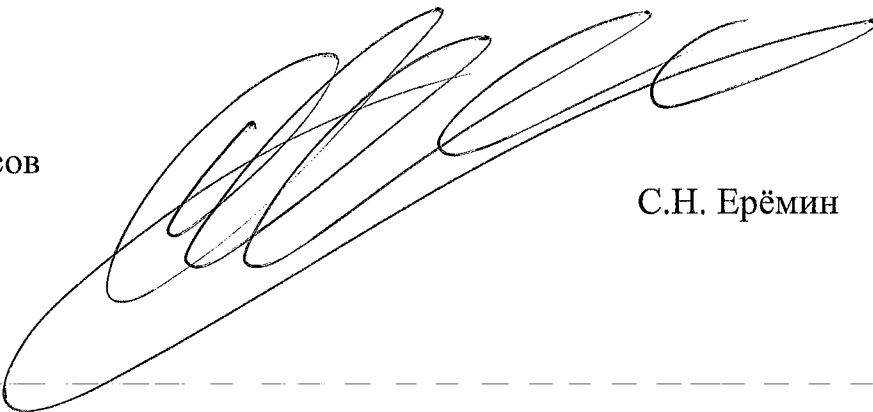
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 19
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дуб Старик»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дуб Старик»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 67 кв. м ± 28 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 477039.29 | 1379753.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 477039.50 | 1379754.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 477039.63 | 1379754.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 477040.93 | 1379758.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 477040.98 | 1379758.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 477041.20 | 1379762.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 477041.20 | 1379762.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 477040.90 | 1379766.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 477040.78 | 1379767.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 477039.42 | 1379769.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 477039.20 | 1379769.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 477037.21 | 1379771.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 477036.88 | 1379771.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 477034.21 | 1379772.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 477034.17 | 1379772.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 477031.86 | 1379773.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 477031.63 | 1379773.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 477028.28 | 1379773.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 477027.96 | 1379773.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 477027.66 | 1379773.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 477025.21 | 1379772.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 477025.00 | 1379771.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 477022.79 | 1379769.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 477022.71 | 1379769.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 477021.10 | 1379766.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 477020.97 | 1379766.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 477020.13 | 1379761.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 477020.11 | 1379761.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 477020.16 | 1379761.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 30 | 477021.23 | 1379757.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 31 | 477021.41 | 1379757.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 32 | 477023.17 | 1379755.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 33 | 477023.29 | 1379755.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 34 | 477025.96 | 1379753.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 35 | 477026.14 | 1379753.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 36 | 477030.19 | 1379750.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 37 | 477030.54 | 1379750.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 38 | 477033.06 | 1379750.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 39 | 477033.31 | 1379750.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 40 | 477033.56 | 1379750.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 41 | 477036.15 | 1379751.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 42 | 477036.38 | 1379751.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 477039.29 | 1379753.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 43 | 477038.68 | 1379754.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 44 | 477035.77 | 1379752.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 45 | 477033.18 | 1379751.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 46 | 477030.66 | 1379751.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 47 | 477026.61 | 1379753.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 48 | 477023.94 | 1379756.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 477022.18 | 1379758.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 50 | 477021.11 | 1379761.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 51 | 477021.95 | 1379765.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 52 | 477023.56 | 1379768.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 53 | 477025.77 | 1379771.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 54 | 477028.22 | 1379772.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 55 | 477031.57 | 1379772.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 477033.88 | 1379771.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 477036.55 | 1379771.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 477038.54 | 1379769.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 477039.90 | 1379766.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 477040.20 | 1379762.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 477039.98 | 1379758.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 477038.68 | 1379754.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Дуб Старик»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дуб Старик» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 67 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

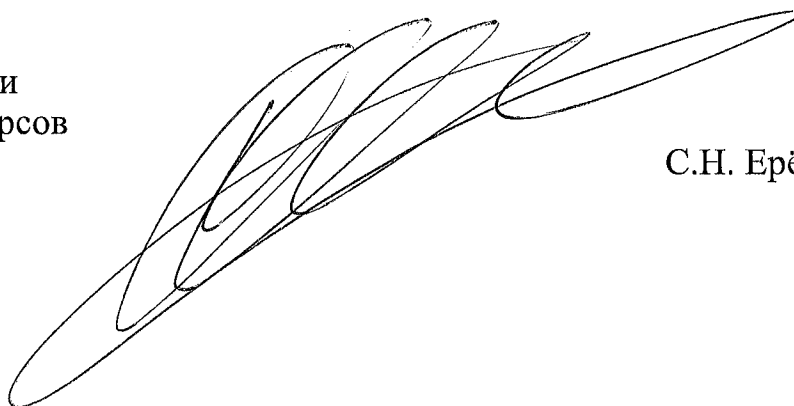
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 21
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Дуб
Старожил»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Дуб Старожил»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 33 кв. м ± 20 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 477219.91 | 1378362.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 477220.24 | 1378362.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 477220.50 | 1378363.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 477221.97 | 1378365.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 477222.08 | 1378365.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 477222.75 | 1378366.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 477222.83 | 1378367.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 477222.90 | 1378370.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 477222.87 | 1378370.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 477222.78 | 1378370.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 477222.62 | 1378370.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 477220.95 | 1378372.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 477220.77 | 1378372.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 477220.55 | 1378372.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 477218.94 | 1378373.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 477218.62 | 1378373.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 477218.31 | 1378373.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 477215.49 | 1378372.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 477215.30 | 1378372.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 477212.95 | 1378370.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 477212.63 | 1378370.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 477211.50 | 1378369.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 477211.37 | 1378368.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 477211.32 | 1378368.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 477211.32 | 1378366.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 477211.38 | 1378366.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 477212.24 | 1378363.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 477212.37 | 1378363.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 477212.55 | 1378363.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 477212.79 | 1378363.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 477215.14 | 1378362.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 477215.58 | 1378362.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 477217.12 | 1378362.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 477217.29 | 1378362.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 477219.91 | 1378362.78 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 35 | 477219.69 | 1378363.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 477217.07 | 1378363.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 477215.53 | 1378363.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 477213.18 | 1378364.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 477212.32 | 1378366.42 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 477212.32 | 1378368.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 477213.45 | 1378370.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 477215.80 | 1378371.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 477218.62 | 1378372.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 477220.23 | 1378371.85 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 477221.90 | 1378370.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 477221.83 | 1378367.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 477221.16 | 1378365.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 477219.69 | 1378363.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Дуб Старожил»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Дуб Старожил» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 33 квадратных метра.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

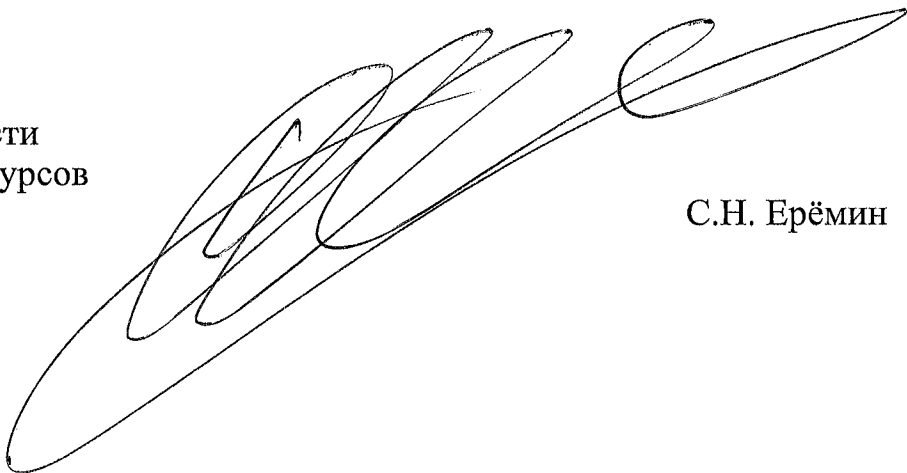
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 23
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Парк им. Горького»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Парк им. Горького»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 18466 кв. м ± 475 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 476044.31 | 1377910.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 476045.14 | 1377913.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 476044.95 | 1377917.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 475989.10 | 1378166.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 475987.76 | 1378169.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 475985.41 | 1378172.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 475982.32 | 1378174.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 475924.34 | 1378192.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 475923.43 | 1378192.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 475914.50 | 1378194.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 475914.18 | 1378194.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 475886.74 | 1378199.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 475883.94 | 1378199.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 475853.97 | 1378196.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 475851.86 | 1378195.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 475827.49 | 1378187.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 475824.00 | 1378185.61 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 475609.16 | 1377994.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 475572.45 | 1377963.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 475369.04 | 1377807.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 475368.23 | 1377807.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 475364.42 | 1377803.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 475364.14 | 1377803.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 475314.82 | 1377752.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 475313.15 | 1377750.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 475312.19 | 1377747.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 475312.01 | 1377744.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 475312.62 | 1377742.03 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 475313.37 | 1377740.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 475314.76 | 1377737.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 475316.80 | 1377735.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 475319.34 | 1377734.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 475322.15 | 1377733.59 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 475325.01 | 1377733.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 475413.73 | 1377754.57 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 475413.76 | 1377754.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 475500.96 | 1377775.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 476028.10 | 1377894.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 476031.88 | 1377896.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 476036.92 | 1377899.82 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 476039.08 | 1377902.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 476041.93 | 1377906.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 476042.91 | 1377907.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 476044.31 | 1377910.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 44 | 476035.19 | 1377914.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 476033.79 | 1377911.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 476030.94 | 1377907.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 476025.90 | 1377904.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 475498.70 | 1377785.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 475411.45 | 1377764.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 475322.73 | 1377743.57 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 475321.98 | 1377745.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 475371.30 | 1377796.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 475375.11 | 1377799.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 54 | 475578.72 | 1377955.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 475615.72 | 1377986.85 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 475830.65 | 1378178.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 475855.02 | 1378186.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 475884.99 | 1378189.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 475912.43 | 1378184.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 475921.36 | 1378182.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 61 | 475979.34 | 1378164.57 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 476035.19 | 1377914.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Парк им. Горького»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Парк им. Горького» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 18 466 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

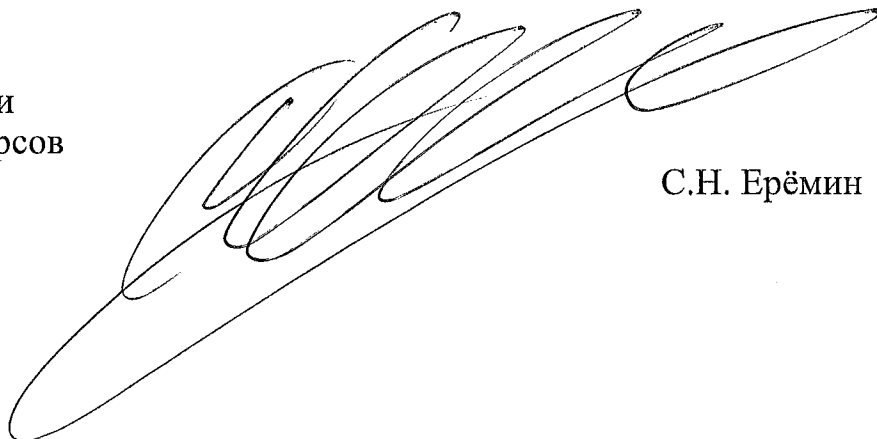
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 25
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 16.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Парк
Солнечный остров»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Парк Солнечный остров»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 31878 кв. м ± 624 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 475587.71 | 1384148.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 475591.42 | 1384148.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 475598.29 | 1384149.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 475600.63 | 1384150.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 475602.76 | 1384151.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 475612.50 | 1384158.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 475615.28 | 1384161.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 475625.14 | 1384178.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 475625.94 | 1384179.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 475638.85 | 1384216.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 475644.17 | 1384220.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 475646.15 | 1384222.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 475647.44 | 1384225.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 475653.37 | 1384243.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 475664.54 | 1384270.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 475664.61 | 1384271.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 475692.96 | 1384345.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 475706.21 | 1384370.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 475706.80 | 1384371.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 475721.14 | 1384411.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 475721.16 | 1384411.77 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 475722.34 | 1384415.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 475723.77 | 1384414.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 475727.01 | 1384414.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 475730.23 | 1384414.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 475733.10 | 1384416.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 475735.30 | 1384418.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 475736.60 | 1384421.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 475744.05 | 1384451.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 475744.29 | 1384455.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 31 | 475743.76 | 1384457.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 475746.36 | 1384458.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 475748.69 | 1384460.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 475750.34 | 1384462.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 475779.35 | 1384525.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 475793.41 | 1384525.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 475797.23 | 1384525.85 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 475800.51 | 1384527.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 475806.51 | 1384533.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 475808.24 | 1384535.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 475809.30 | 1384538.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 475812.53 | 1384550.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 475812.85 | 1384553.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 475812.41 | 1384556.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 475811.26 | 1384558.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 475806.36 | 1384566.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 475804.49 | 1384568.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 475802.10 | 1384570.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 475792.62 | 1384574.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 475794.76 | 1384586.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 475794.85 | 1384589.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 475790.96 | 1384621.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 475790.12 | 1384624.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 54 | 475780.74 | 1384644.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 475781.73 | 1384645.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 475783.29 | 1384647.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 57 | 475784.02 | 1384650.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 58 | 475783.84 | 1384653.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 59 | 475782.77 | 1384656.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 60 | 475768.55 | 1384681.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 61 | 475766.58 | 1384684.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 62 | 475763.94 | 1384686.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 63 | 475760.88 | 1384686.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 64 | 475757.72 | 1384686.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 65 | 475757.00 | 1384686.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 66 | 475742.46 | 1384704.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 67 | 475741.64 | 1384705.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 68 | 475711.80 | 1384733.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 69 | 475712.33 | 1384737.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 70 | 475822.15 | 1384854.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 71 | 475823.91 | 1384856.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 72 | 475824.77 | 1384860.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 73 | 475824.67 | 1384863.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 74 | 475823.60 | 1384866.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 75 | 475821.66 | 1384868.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 76 | 475802.61 | 1384886.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 77 | 475800.02 | 1384888.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 78 | 475797.01 | 1384888.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 79 | 475793.88 | 1384888.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 80 | 475790.94 | 1384887.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 81 | 475788.47 | 1384885.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 82 | 475689.85 | 1384779.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 83 | 475675.05 | 1384773.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 84 | 475656.17 | 1384771.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 85 | 475632.17 | 1384777.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 86 | 475511.79 | 1384826.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 87 | 475511.01 | 1384826.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 88 | 475454.24 | 1384843.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 89 | 475453.70 | 1384844.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 90 | 475399.80 | 1384857.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 91 | 475398.26 | 1384857.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 92 | 475312.75 | 1384865.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 93 | 475311.51 | 1384865.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 94 | 475238.49 | 1384862.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 95 | 475237.09 | 1384862.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 96 | 475209.37 | 1384857.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 97 | 475190.63 | 1384860.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 98 | 475177.30 | 1384868.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 99 | 475174.87 | 1384869.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 100 | 475172.24 | 1384869.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 101 | 475154.44 | 1384869.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 102 | 475151.04 | 1384869.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 103 | 475106.96 | 1384854.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 104 | 475077.02 | 1384854.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 105 | 475075.33 | 1384854.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 106 | 475051.30 | 1384850.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 107 | 475047.17 | 1384848.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 108 | 475035.66 | 1384840.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 109 | 475026.71 | 1384843.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 110 | 475023.31 | 1384844.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 111 | 475006.01 | 1384843.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 112 | 475002.45 | 1384842.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 113 | 474999.42 | 1384840.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 114 | 474997.32 | 1384837.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 115 | 474996.56 | 1384836.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 116 | 474985.57 | 1384834.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 117 | 474983.05 | 1384833.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 118 | 474972.77 | 1384829.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 119 | 474970.93 | 1384829.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 120 | 474968.09 | 1384829.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 121 | 474965.34 | 1384828.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 122 | 474962.93 | 1384827.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 123 | 474961.04 | 1384824.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 124 | 474960.96 | 1384824.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 125 | 474960.04 | 1384825.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 126 | 474956.65 | 1384825.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 127 | 474953.25 | 1384825.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 128 | 474930.77 | 1384817.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 129 | 474915.19 | 1384816.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 130 | 474913.28 | 1384815.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 131 | 474900.12 | 1384812.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 132 | 474898.49 | 1384811.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 133 | 474885.48 | 1384805.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 134 | 474875.34 | 1384802.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 135 | 474873.59 | 1384801.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 136 | 474869.79 | 1384799.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 137 | 474867.49 | 1384799.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 138 | 474864.67 | 1384799.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 139 | 474862.07 | 1384798.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 140 | 474858.80 | 1384796.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 141 | 474845.73 | 1384794.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 142 | 474842.70 | 1384793.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 143 | 474840.16 | 1384791.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 144 | 474839.31 | 1384790.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 145 | 474829.99 | 1384785.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 146 | 474825.57 | 1384784.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 147 | 474823.31 | 1384784.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 148 | 474816.63 | 1384781.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 149 | 474815.11 | 1384780.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 150 | 474800.14 | 1384770.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 151 | 474799.11 | 1384769.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 152 | 474773.94 | 1384746.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 153 | 474772.04 | 1384745.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 154 | 474771.10 | 1384745.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 155 | 474766.70 | 1384742.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 156 | 474764.43 | 1384741.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 157 | 474762.79 | 1384738.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 158 | 474761.90 | 1384735.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 159 | 474761.85 | 1384732.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 160 | 474762.01 | 1384731.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 161 | 474762.47 | 1384730.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 162 | 474761.17 | 1384724.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 163 | 474760.91 | 1384723.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 164 | 474760.63 | 1384719.78 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 165 | 474760.86 | 1384716.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 166 | 474761.89 | 1384712.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 167 | 474761.96 | 1384711.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 168 | 474764.50 | 1384702.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 169 | 474768.15 | 1384685.66 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 170 | 474769.63 | 1384676.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 171 | 474770.59 | 1384674.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 172 | 474779.75 | 1384656.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 173 | 474781.68 | 1384653.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 174 | 474784.14 | 1384651.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 175 | 474785.76 | 1384649.89 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 176 | 474797.35 | 1384642.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 177 | 474799.81 | 1384641.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 178 | 474801.31 | 1384640.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 179 | 474802.14 | 1384640.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 180 | 474803.96 | 1384638.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 181 | 474828.94 | 1384624.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 182 | 474860.87 | 1384598.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 183 | 474880.63 | 1384574.05 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 184 | 474885.23 | 1384562.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 185 | 474886.51 | 1384559.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 186 | 474899.69 | 1384542.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 187 | 474905.56 | 1384528.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 188 | 474907.29 | 1384523.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 189 | 474908.47 | 1384520.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 190 | 474914.85 | 1384511.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 191 | 474914.29 | 1384510.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 192 | 474912.99 | 1384507.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 193 | 474912.59 | 1384504.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 194 | 474913.14 | 1384501.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 195 | 474914.57 | 1384499.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 196 | 474919.42 | 1384492.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 197 | 474921.77 | 1384490.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 198 | 474924.71 | 1384488.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 199 | 474927.95 | 1384488.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 200 | 474931.13 | 1384489.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 201 | 474932.67 | 1384490.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 202 | 474953.01 | 1384473.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 203 | 474955.89 | 1384471.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 204 | 474959.61 | 1384470.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 205 | 474959.93 | 1384467.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 206 | 474961.21 | 1384464.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 207 | 474963.26 | 1384462.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 208 | 474965.89 | 1384461.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 209 | 474987.84 | 1384452.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 210 | 474990.90 | 1384451.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 211 | 474994.02 | 1384452.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 212 | 474996.89 | 1384453.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 213 | 474999.24 | 1384455.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 214 | 474999.51 | 1384455.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 215 | 475021.95 | 1384449.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 216 | 475024.71 | 1384449.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 217 | 475027.46 | 1384449.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 218 | 475040.44 | 1384453.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 219 | 475070.44 | 1384456.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 220 | 475071.31 | 1384456.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 221 | 475093.58 | 1384461.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 222 | 475099.67 | 1384461.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 223 | 475100.52 | 1384461.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 224 | 475119.75 | 1384463.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 225 | 475120.55 | 1384464.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 226 | 475123.20 | 1384464.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 227 | 475124.41 | 1384464.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 228 | 475131.32 | 1384467.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 229 | 475141.60 | 1384466.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 230 | 475144.45 | 1384466.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 231 | 475159.84 | 1384470.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 232 | 475161.59 | 1384470.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 233 | 475170.73 | 1384468.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 234 | 475174.38 | 1384468.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 235 | 475179.70 | 1384468.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 236 | 475182.27 | 1384466.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 237 | 475185.91 | 1384465.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 238 | 475194.04 | 1384463.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 239 | 475194.51 | 1384463.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 240 | 475197.09 | 1384462.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 241 | 475220.88 | 1384450.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 242 | 475226.47 | 1384446.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 243 | 475228.00 | 1384445.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 244 | 475231.66 | 1384443.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 245 | 475232.04 | 1384443.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 246 | 475243.78 | 1384437.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 247 | 475256.92 | 1384428.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 248 | 475263.04 | 1384422.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 249 | 475263.60 | 1384421.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 250 | 475271.19 | 1384414.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 251 | 475279.53 | 1384399.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 252 | 475281.50 | 1384396.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 253 | 475287.73 | 1384390.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 254 | 475299.88 | 1384369.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 255 | 475301.47 | 1384367.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 256 | 475321.89 | 1384347.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 257 | 475324.38 | 1384345.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 258 | 475334.29 | 1384340.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 259 | 475353.72 | 1384329.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 260 | 475356.59 | 1384327.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 261 | 475359.12 | 1384326.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 262 | 475373.30 | 1384321.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 263 | 475379.87 | 1384318.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 264 | 475381.71 | 1384317.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 265 | 475391.45 | 1384315.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 266 | 475406.64 | 1384307.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 267 | 475408.57 | 1384307.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 268 | 475429.40 | 1384302.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 269 | 475443.86 | 1384296.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 270 | 475457.55 | 1384289.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 271 | 475468.70 | 1384282.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 272 | 475478.57 | 1384275.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 273 | 475499.15 | 1384248.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 274 | 475499.23 | 1384248.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 275 | 475515.76 | 1384227.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 276 | 475516.08 | 1384227.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 277 | 475521.71 | 1384220.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 278 | 475526.52 | 1384211.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 279 | 475527.99 | 1384208.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 280 | 475533.28 | 1384203.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 281 | 475536.93 | 1384200.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 282 | 475546.09 | 1384196.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 283 | 475549.05 | 1384190.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 284 | 475552.20 | 1384179.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 285 | 475553.22 | 1384177.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 286 | 475554.79 | 1384175.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 287 | 475556.92 | 1384173.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 288 | 475560.75 | 1384167.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 289 | 475561.83 | 1384165.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 290 | 475571.40 | 1384154.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 291 | 475573.76 | 1384152.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 292 | 475576.60 | 1384151.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 475587.71 | 1384148.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 293 | 475590.05 | 1384158.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 294 | 475578.94 | 1384161.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 295 | 475569.37 | 1384172.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 296 | 475564.87 | 1384179.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 297 | 475561.80 | 1384182.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 298 | 475558.39 | 1384194.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 299 | 475553.34 | 1384204.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 300 | 475540.77 | 1384209.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 301 | 475535.48 | 1384215.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 302 | 475530.10 | 1384226.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 303 | 475523.63 | 1384233.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 304 | 475507.10 | 1384255.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 305 | 475485.44 | 1384283.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 306 | 475474.02 | 1384290.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 307 | 475462.45 | 1384297.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 308 | 475448.13 | 1384305.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 309 | 475432.59 | 1384311.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 310 | 475410.86 | 1384317.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 311 | 475394.86 | 1384324.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 312 | 475384.27 | 1384327.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 313 | 475377.05 | 1384330.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 314 | 475362.18 | 1384335.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 315 | 475359.02 | 1384337.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 316 | 475339.07 | 1384349.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 317 | 475328.94 | 1384354.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 318 | 475308.52 | 1384374.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 319 | 475295.64 | 1384396.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 320 | 475288.37 | 1384403.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 321 | 475279.23 | 1384421.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 322 | 475270.37 | 1384429.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 323 | 475263.45 | 1384436.61 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 324 | 475248.70 | 1384446.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 325 | 475236.25 | 1384452.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 326 | 475232.59 | 1384454.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 327 | 475226.25 | 1384459.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 328 | 475200.34 | 1384472.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 329 | 475196.36 | 1384472.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 330 | 475188.23 | 1384474.85 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 331 | 475182.07 | 1384479.42 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 332 | 475179.42 | 1384478.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 333 | 475173.21 | 1384478.03 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 334 | 475162.36 | 1384480.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 335 | 475158.21 | 1384480.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 336 | 475142.19 | 1384476.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 337 | 475129.94 | 1384477.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 338 | 475121.17 | 1384474.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 339 | 475118.52 | 1384473.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 340 | 475099.29 | 1384471.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 341 | 475092.42 | 1384471.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 342 | 475069.38 | 1384466.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 343 | 475038.48 | 1384463.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 344 | 475024.62 | 1384459.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 345 | 474993.87 | 1384467.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 346 | 474991.50 | 1384461.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 347 | 474969.55 | 1384470.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 348 | 474971.66 | 1384476.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 349 | 474959.39 | 1384480.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 350 | 474936.56 | 1384499.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 351 | 474934.34 | 1384504.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 352 | 474927.44 | 1384498.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 353 | 474922.59 | 1384505.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 354 | 474930.26 | 1384511.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 335 | 475158.21 | 1384480.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 336 | 475142.19 | 1384476.69 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 337 | 475129.94 | 1384477.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 338 | 475121.17 | 1384474.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 339 | 475118.52 | 1384473.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 340 | 475099.29 | 1384471.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 341 | 475092.42 | 1384471.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 342 | 475069.38 | 1384466.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 343 | 475038.48 | 1384463.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 344 | 475024.62 | 1384459.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 345 | 474993.87 | 1384467.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 346 | 474991.50 | 1384461.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 347 | 474969.55 | 1384470.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 348 | 474971.66 | 1384476.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 349 | 474959.39 | 1384480.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 350 | 474936.56 | 1384499.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 351 | 474934.34 | 1384504.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 352 | 474927.44 | 1384498.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 353 | 474922.59 | 1384505.03 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 354 | 474930.26 | 1384511.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 355 | 474927.63 | 1384513.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 356 | 474923.49 | 1384516.28 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 357 | 474916.80 | 1384526.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 358 | 474914.92 | 1384532.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 359 | 474908.41 | 1384547.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 360 | 474894.55 | 1384565.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 361 | 474889.40 | 1384579.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 362 | 474868.02 | 1384605.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 363 | 474834.59 | 1384633.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 364 | 474808.85 | 1384647.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 365 | 474806.35 | 1384649.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 366 | 474802.70 | 1384651.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 367 | 474791.11 | 1384658.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 368 | 474788.65 | 1384660.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 369 | 474779.49 | 1384678.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 370 | 474777.97 | 1384687.57 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 371 | 474774.22 | 1384704.75 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 372 | 474771.63 | 1384714.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 373 | 474770.60 | 1384718.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 374 | 474770.88 | 1384722.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 375 | 474773.15 | 1384731.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 376 | 474771.93 | 1384732.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 377 | 474771.77 | 1384734.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 378 | 474776.17 | 1384736.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 379 | 474779.46 | 1384738.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 380 | 474805.78 | 1384761.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 381 | 474820.75 | 1384772.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 382 | 474827.43 | 1384775.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 383 | 474833.19 | 1384776.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 384 | 474845.35 | 1384782.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 385 | 474847.43 | 1384784.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 386 | 474862.37 | 1384786.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 387 | 474867.26 | 1384789.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 388 | 474872.14 | 1384789.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 389 | 474878.22 | 1384793.01 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 390 | 474889.07 | 1384796.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 391 | 474902.76 | 1384802.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 392 | 474915.92 | 1384806.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 393 | 474932.84 | 1384807.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 394 | 474956.59 | 1384815.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 395 | 474959.35 | 1384811.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 396 | 474961.59 | 1384810.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 397 | 474965.25 | 1384813.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 398 | 474969.39 | 1384819.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 399 | 474974.13 | 1384818.71 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 400 | 474987.09 | 1384824.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 401 | 475003.39 | 1384826.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 402 | 475006.40 | 1384833.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 403 | 475023.70 | 1384834.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 404 | 475037.33 | 1384829.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 405 | 475052.87 | 1384840.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 406 | 475076.90 | 1384844.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 407 | 475108.59 | 1384844.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 408 | 475154.32 | 1384859.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 409 | 475172.12 | 1384859.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 410 | 475187.18 | 1384850.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 411 | 475209.54 | 1384847.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 412 | 475238.86 | 1384852.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 413 | 475311.88 | 1384855.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 414 | 475397.39 | 1384847.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 415 | 475451.29 | 1384834.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 416 | 475508.06 | 1384816.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 417 | 475629.10 | 1384768.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 418 | 475655.30 | 1384761.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 419 | 475677.46 | 1384763.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 420 | 475695.76 | 1384771.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 421 | 475795.80 | 1384878.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 422 | 475814.85 | 1384861.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 423 | 475702.96 | 1384741.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 424 | 475701.07 | 1384730.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 425 | 475734.71 | 1384697.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |

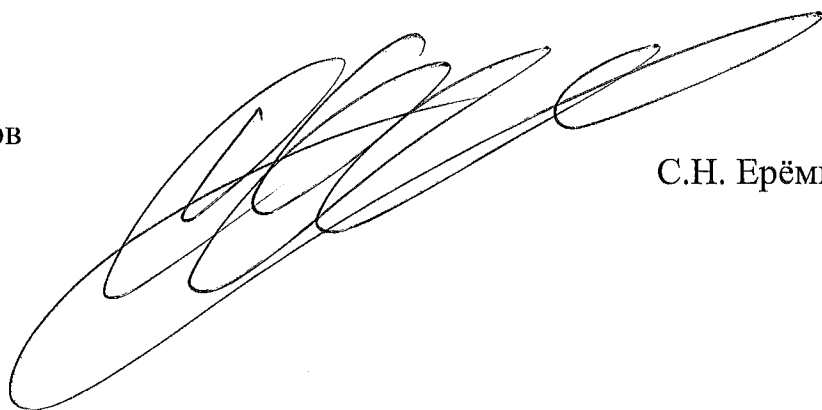
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 426 | 475754.43 | 1384673.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 427 | 475759.84 | 1384676.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 428 | 475774.06 | 1384651.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 429 | 475768.14 | 1384647.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 430 | 475781.03 | 1384619.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 431 | 475784.92 | 1384587.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 432 | 475781.38 | 1384568.57 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 433 | 475797.95 | 1384561.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 434 | 475802.85 | 1384553.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 435 | 475799.62 | 1384540.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 436 | 475793.62 | 1384535.17 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 437 | 475773.01 | 1384535.61 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 438 | 475741.26 | 1384466.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 439 | 475736.36 | 1384468.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 440 | 475729.44 | 1384456.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 441 | 475734.34 | 1384454.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 442 | 475726.89 | 1384424.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 443 | 475716.18 | 1384427.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 444 | 475711.73 | 1384415.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 445 | 475697.39 | 1384375.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 446 | 475683.84 | 1384349.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 447 | 475655.26 | 1384274.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 448 | 475643.97 | 1384246.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 449 | 475637.94 | 1384228.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 450 | 475630.39 | 1384222.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 451 | 475616.52 | 1384183.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 452 | 475606.66 | 1384166.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 453 | 475596.92 | 1384159.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 293 | 475590.05 | 1384158.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Парк Солнечный остров»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Парк Солнечный остров» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках и водных объектах в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 31 878 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Загрязнение и засорение поверхностных вод.

2.1.3. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.4. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.5. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.6. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.7. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.8. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 27
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Платан кленолистный «Красавец»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Платан кленолистный «Красавец»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 85 кв. м ± 32 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 477190.42 | 1377883.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 477192.18 | 1377885.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 477192.37 | 1377885.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 477192.90 | 1377888.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 477194.35 | 1377890.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 477194.45 | 1377891.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 477195.00 | 1377894.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 477195.00 | 1377894.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 477194.90 | 1377895.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 477194.71 | 1377895.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 477194.45 | 1377895.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 477190.88 | 1377897.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 477190.80 | 1377897.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 477187.55 | 1377898.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 477187.19 | 1377898.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 477184.24 | 1377898.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 477180.07 | 1377899.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 477179.70 | 1377899.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 477173.44 | 1377899.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 477173.20 | 1377899.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 477166.51 | 1377897.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 477166.22 | 1377896.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 477166.00 | 1377896.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 477160.98 | 1377889.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 477160.85 | 1377889.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 477160.81 | 1377888.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 477160.86 | 1377888.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 477161.00 | 1377888.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 477164.37 | 1377883.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |

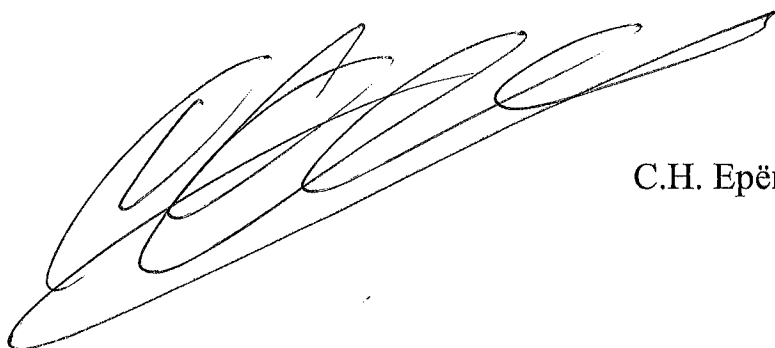
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 477164.61 | 1377883.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 477164.92 | 1377883.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 477165.26 | 1377883.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 477171.75 | 1377883.61 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 477171.88 | 1377883.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 477175.60 | 1377884.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 477184.54 | 1377886.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 477187.04 | 1377882.51 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 477187.26 | 1377882.28 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 477187.55 | 1377882.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 477187.86 | 1377882.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 477188.18 | 1377882.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 477189.95 | 1377882.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 477190.21 | 1377882.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 477190.42 | 1377883.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 44 | 477189.63 | 1377883.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 477187.86 | 1377883.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 477184.99 | 1377887.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 477175.40 | 1377885.42 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 477171.67 | 1377884.61 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 477165.18 | 1377884.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 477161.81 | 1377888.77 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 477166.83 | 1377896.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 477173.52 | 1377898.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 477179.78 | 1377898.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 54 | 477184.09 | 1377897.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 55 | 477187.19 | 1377897.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 56 | 477190.44 | 1377896.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 57 | 477194.01 | 1377894.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 58 | 477193.46 | 1377891.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 59 | 477191.95 | 1377888.51 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 60 | 477191.39 | 1377885.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 477189.63 | 1377883.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| — | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 16.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Платан кленолистный «Красавец»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Платан кленолистный «Красавец» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 85 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 29
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Платан кленолистный «Красный»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Платан кленолистный «Красный»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 89 кв. м ± 33 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 477230.78 | 1377901.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 477228.10 | 1377904.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 477227.98 | 1377907.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 477228.69 | 1377909.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 477228.73 | 1377910.02 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 477228.67 | 1377910.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 477228.53 | 1377910.59 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 477228.31 | 1377910.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 477228.03 | 1377910.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 477227.73 | 1377910.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 477222.04 | 1377910.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 477221.70 | 1377910.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 477216.71 | 1377909.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 477206.74 | 1377906.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 477206.50 | 1377906.81 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 477206.29 | 1377906.66 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 477203.04 | 1377903.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 477202.79 | 1377903.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 477200.45 | 1377898.03 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 477200.37 | 1377897.70 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 477200.07 | 1377893.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 477200.10 | 1377892.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 477200.24 | 1377892.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 477200.46 | 1377892.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 477202.94 | 1377890.47 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 477203.20 | 1377890.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 477203.48 | 1377890.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 477203.77 | 1377890.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 477216.05 | 1377893.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 477219.30 | 1377888.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 477219.54 | 1377888.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 477219.85 | 1377888.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 477220.18 | 1377888.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 477220.51 | 1377888.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 477227.07 | 1377891.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 477227.31 | 1377891.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 477227.50 | 1377891.71 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 477230.29 | 1377896.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 477230.44 | 1377896.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 477231.04 | 1377900.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 477231.04 | 1377901.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 477230.95 | 1377901.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 477230.78 | 1377901.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 43 | 477230.05 | 1377900.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 477229.45 | 1377896.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 477226.66 | 1377892.25 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 477220.10 | 1377889.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 477216.47 | 1377894.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 477203.55 | 1377891.27 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 477201.07 | 1377893.16 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 477201.37 | 1377897.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 477203.71 | 1377902.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 477206.96 | 1377905.92 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 53 | 477216.99 | 1377908.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 54 | 477222.04 | 1377909.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 55 | 477227.73 | 1377909.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 56 | 477226.97 | 1377907.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 57 | 477227.12 | 1377904.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 43 | 477230.05 | 1377900.97 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| – | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| – | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 30

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Платан кленолистный «Красный»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Платан кленолистный «Красный» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 89 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

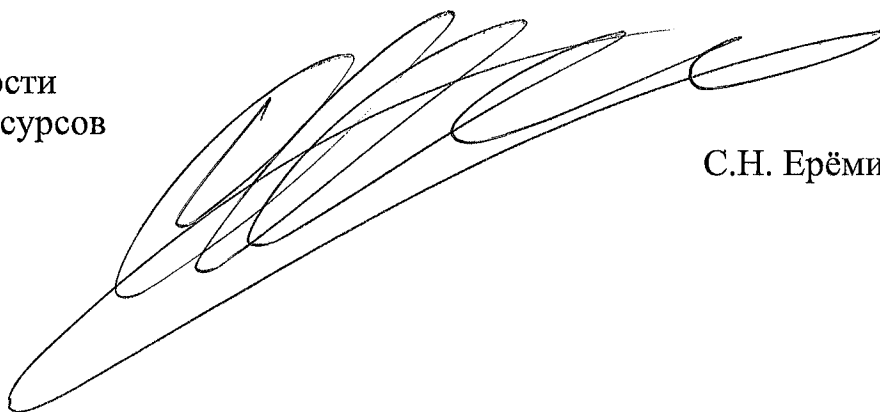
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 31
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Платаны (2 дерева)»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Платаны (2 дерева)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 44 кв. м ± 23 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 475667.10 | 1377785.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 475668.69 | 1377786.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 475669.90 | 1377787.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 475670.82 | 1377788.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 475671.56 | 1377791.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 6 | 475671.79 | 1377792.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 7 | 475671.75 | 1377794.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 8 | 475671.29 | 1377796.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 9 | 475671.10 | 1377797.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 10 | 475671.01 | 1377797.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 11 | 475672.59 | 1377799.31 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 12 | 475673.69 | 1377800.63 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 13 | 475674.27 | 1377802.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 14 | 475674.65 | 1377804.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 15 | 475674.62 | 1377806.28 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 16 | 475674.09 | 1377808.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 17 | 475673.75 | 1377809.84 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 18 | 475673.06 | 1377811.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 19 | 475672.32 | 1377812.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 20 | 475671.29 | 1377813.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 21 | 475669.69 | 1377814.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 22 | 475667.65 | 1377815.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 23 | 475664.51 | 1377815.77 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 24 | 475662.52 | 1377815.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 25 | 475659.85 | 1377814.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 26 | 475659.00 | 1377814.68 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 27 | 475657.01 | 1377813.76 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 28 | 475655.79 | 1377812.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 29 | 475653.81 | 1377811.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 30 | 475652.63 | 1377809.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 31 | 475651.71 | 1377807.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 475651.24 | 1377806.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 475650.94 | 1377803.53 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 475651.03 | 1377801.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 475651.64 | 1377800.35 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 475652.82 | 1377798.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 475653.02 | 1377797.19 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 475652.90 | 1377795.26 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 475652.94 | 1377794.22 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 475653.25 | 1377792.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 475653.73 | 1377790.56 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 475654.87 | 1377788.28 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 475655.80 | 1377786.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 475657.08 | 1377786.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 475658.76 | 1377785.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 475661.02 | 1377784.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 475663.85 | 1377784.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 475665.27 | 1377784.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 1 | 475667.10 | 1377785.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 49 | 475665.68 | 1377790.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 475663.85 | 1377789.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 475661.02 | 1377789.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 475659.34 | 1377790.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 475658.20 | 1377792.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 54 | 475657.89 | 1377794.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 55 | 475658.05 | 1377797.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 56 | 475657.59 | 1377800.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 57 | 475655.91 | 1377802.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 58 | 475656.21 | 1377805.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 59 | 475657.13 | 1377807.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 60 | 475659.11 | 1377809.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 61 | 475661.10 | 1377810.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 62 | 475663.77 | 1377810.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 63 | 475666.91 | 1377810.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 64 | 475668.51 | 1377809.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 65 | 475669.20 | 1377807.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 66 | 475669.73 | 1377805.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 67 | 475669.35 | 1377803.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 68 | 475667.28 | 1377801.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 69 | 475665.61 | 1377800.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 70 | 475665.61 | 1377798.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 71 | 475666.37 | 1377796.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 72 | 475666.83 | 1377793.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 73 | 475666.60 | 1377791.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 49 | 475665.68 | 1377790.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| – | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Платаны (2 дерева)»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Платаны (2 дерева)» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 44 квадратных метра.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 33
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 16.12.2025 № 825

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Чистяковская роща»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Чистяковская роща»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, город Краснодар |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 26857 кв. м ± 592 кв. м |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 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 | 481295.94 | 1379076.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 2 | 481297.25 | 1379077.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 3 | 481298.17 | 1379078.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 4 | 481298.63 | 1379080.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 5 | 481307.63 | 1379156.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 6 | 481307.64 | 1379156.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 7 | 481311.36 | 1379200.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 8 | 481311.37 | 1379201.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 9 | 481318.12 | 1379319.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 10 | 481317.98 | 1379321.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 11 | 481317.38 | 1379322.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 12 | 481316.39 | 1379323.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 13 | 481315.09 | 1379324.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 14 | 481313.62 | 1379324.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 15 | 481170.80 | 1379338.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 16 | 481175.50 | 1379393.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 17 | 481204.51 | 1379412.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 18 | 481269.98 | 1379404.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 19 | 481283.97 | 1379398.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 20 | 481285.68 | 1379397.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 21 | 481318.24 | 1379394.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 22 | 481319.81 | 1379394.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 23 | 481321.27 | 1379395.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 24 | 481322.47 | 1379396.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 25 | 481323.31 | 1379397.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 26 | 481323.68 | 1379399.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 27 | 481351.92 | 1379738.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 28 | 481351.82 | 1379739.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 29 | 481351.30 | 1379741.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 30 | 481350.38 | 1379742.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 31 | 481349.17 | 1379743.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 32 | 481348.92 | 1379743.41 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 33 | 481351.26 | 1379774.67 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 34 | 481367.14 | 1379971.33 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 35 | 481367.03 | 1379972.88 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 36 | 481366.43 | 1379974.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 37 | 481365.43 | 1379975.51 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 38 | 481364.10 | 1379976.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 39 | 481362.59 | 1379976.71 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 40 | 481259.46 | 1379985.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 41 | 481264.68 | 1380053.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 42 | 481264.55 | 1380055.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 43 | 481263.96 | 1380056.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 44 | 481262.95 | 1380057.77 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 45 | 481261.63 | 1380058.59 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 46 | 481260.12 | 1380058.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 47 | 481154.34 | 1380068.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 48 | 481154.14 | 1380068.15 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 49 | 481144.53 | 1380068.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 50 | 481142.63 | 1380068.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 51 | 481140.28 | 1380067.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 52 | 481139.02 | 1380066.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 53 | 481137.99 | 1380065.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 54 | 481137.29 | 1380064.59 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 55 | 481136.97 | 1380063.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 56 | 481135.66 | 1380047.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 57 | 481108.62 | 1380050.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 58 | 481110.63 | 1380080.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 59 | 481110.51 | 1380082.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 60 | 481109.95 | 1380083.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 61 | 481109.00 | 1380084.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 62 | 481108.10 | 1380085.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 63 | 481116.83 | 1380152.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 64 | 481134.61 | 1380157.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 65 | 481147.93 | 1380156.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 66 | 481152.44 | 1380155.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 67 | 481153.42 | 1380155.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 68 | 481161.33 | 1380154.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 69 | 481246.31 | 1380149.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 70 | 481246.07 | 1380145.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 71 | 481246.18 | 1380144.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 72 | 481246.66 | 1380142.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 73 | 481249.66 | 1380137.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 74 | 481250.52 | 1380136.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 75 | 481251.67 | 1380135.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 76 | 481258.12 | 1380131.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 77 | 481258.62 | 1380129.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 78 | 481259.27 | 1380128.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 79 | 481260.29 | 1380127.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 80 | 481261.60 | 1380126.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 81 | 481263.06 | 1380126.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 82 | 481328.23 | 1380121.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 83 | 481329.62 | 1380122.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 84 | 481330.93 | 1380122.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 85 | 481332.06 | 1380123.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 86 | 481332.91 | 1380124.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 87 | 481335.21 | 1380128.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 88 | 481335.79 | 1380130.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 89 | 481335.82 | 1380131.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 90 | 481335.53 | 1380132.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 91 | 481339.60 | 1380132.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 92 | 481340.36 | 1380131.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 93 | 481341.88 | 1380131.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 94 | 481375.61 | 1380128.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 95 | 481377.17 | 1380128.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 96 | 481378.63 | 1380129.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 97 | 481379.83 | 1380130.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 98 | 481380.66 | 1380131.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 99 | 481381.04 | 1380132.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 100 | 481384.27 | 1380169.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 101 | 481384.16 | 1380171.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 102 | 481383.59 | 1380172.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 103 | 481382.59 | 1380174.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 104 | 481381.28 | 1380174.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 105 | 481379.78 | 1380175.28 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 106 | 481315.32 | 1380181.60 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 107 | 481315.02 | 1380184.45 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 108 | 481314.55 | 1380186.12 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 109 | 481313.54 | 1380187.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 110 | 481312.11 | 1380188.50 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 111 | 481310.43 | 1380188.93 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 112 | 481294.85 | 1380190.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 113 | 481294.73 | 1380190.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 114 | 481234.38 | 1380193.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 115 | 481233.91 | 1380194.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 116 | 481232.54 | 1380249.36 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 117 | 481232.29 | 1380250.78 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 118 | 481231.65 | 1380252.08 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 119 | 481230.66 | 1380253.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 120 | 481229.41 | 1380253.87 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 121 | 481228.00 | 1380254.21 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 122 | 481163.71 | 1380260.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 123 | 481162.15 | 1380260.00 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 124 | 481160.71 | 1380259.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 125 | 481159.51 | 1380258.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 126 | 481158.67 | 1380257.13 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 127 | 481158.28 | 1380255.62 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 128 | 481155.18 | 1380224.89 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 129 | 481150.19 | 1380225.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 130 | 481146.39 | 1380226.58 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 131 | 481144.59 | 1380226.73 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 132 | 481142.85 | 1380226.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 133 | 481138.03 | 1380223.83 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 134 | 481137.33 | 1380223.40 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 135 | 481134.34 | 1380221.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 136 | 481101.61 | 1380197.72 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 137 | 481100.52 | 1380196.65 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 138 | 481099.80 | 1380195.29 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 139 | 481099.53 | 1380193.78 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 140 | 481098.49 | 1380150.64 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 141 | 481095.98 | 1380134.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 142 | 481072.02 | 1380118.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 143 | 481070.85 | 1380116.97 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 144 | 481070.11 | 1380115.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 145 | 481069.87 | 1380113.90 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 146 | 481070.17 | 1380112.30 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 147 | 481084.44 | 1380072.89 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 148 | 481093.55 | 1380044.48 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 149 | 481093.60 | 1380044.34 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 150 | 481105.66 | 1380010.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 151 | 481092.33 | 1380007.55 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 152 | 481063.23 | 1380048.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 153 | 481050.13 | 1380067.99 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 154 | 481049.95 | 1380068.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 155 | 481035.42 | 1380086.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 156 | 481034.27 | 1380088.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 157 | 481032.84 | 1380088.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 158 | 481031.27 | 1380088.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 159 | 481029.73 | 1380088.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 160 | 481028.36 | 1380087.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 161 | 481001.64 | 1380066.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 162 | 481001.54 | 1380066.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 163 | 480958.00 | 1380029.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 164 | 480936.39 | 1380063.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 165 | 480935.36 | 1380064.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 166 | 480934.02 | 1380065.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 167 | 480932.51 | 1380065.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 168 | 480930.97 | 1380065.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 169 | 480929.55 | 1380064.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 170 | 480928.38 | 1380063.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 171 | 480927.57 | 1380062.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 172 | 480927.22 | 1380060.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 173 | 480926.50 | 1380051.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 174 | 480925.40 | 1380050.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 175 | 480897.06 | 1380051.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 176 | 480897.40 | 1380053.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 177 | 480897.47 | 1380054.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 178 | 480897.11 | 1380056.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 179 | 480896.35 | 1380057.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 180 | 480886.61 | 1380069.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 181 | 480885.38 | 1380070.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 182 | 480883.87 | 1380071.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 183 | 480882.24 | 1380071.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 184 | 480880.66 | 1380070.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 185 | 480879.30 | 1380069.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 186 | 480859.72 | 1380051.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 187 | 480842.08 | 1380074.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 188 | 480840.92 | 1380075.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 189 | 480839.47 | 1380075.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 190 | 480837.88 | 1380076.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 191 | 480836.32 | 1380075.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 192 | 480834.94 | 1380074.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 193 | 480826.97 | 1380068.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 194 | 480823.98 | 1380072.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 195 | 480823.78 | 1380072.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 196 | 480796.19 | 1380103.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 197 | 480794.94 | 1380104.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 198 | 480793.43 | 1380105.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 199 | 480791.82 | 1380105.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 200 | 480790.27 | 1380104.68 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 201 | 480788.95 | 1380103.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 202 | 480762.56 | 1380077.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 203 | 480714.19 | 1380043.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 204 | 480720.06 | 1380132.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 205 | 480720.07 | 1380132.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 206 | 480721.23 | 1380159.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 207 | 480721.05 | 1380160.57 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 208 | 480720.39 | 1380162.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 209 | 480719.33 | 1380163.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 210 | 480717.96 | 1380163.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 211 | 480716.42 | 1380164.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 212 | 480713.36 | 1380164.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 213 | 480712.75 | 1380165.07 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 214 | 480711.52 | 1380165.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 215 | 480710.11 | 1380166.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 216 | 480705.49 | 1380166.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 217 | 480705.67 | 1380174.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 218 | 480705.48 | 1380175.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 219 | 480704.85 | 1380177.28 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 220 | 480703.85 | 1380178.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 221 | 480702.56 | 1380179.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 222 | 480701.10 | 1380179.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 223 | 480654.77 | 1380183.54 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 224 | 480655.30 | 1380191.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 225 | 480655.15 | 1380193.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 226 | 480654.53 | 1380194.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 227 | 480653.49 | 1380195.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 228 | 480652.13 | 1380196.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 229 | 480650.60 | 1380197.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 230 | 480618.44 | 1380198.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 231 | 480616.90 | 1380198.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 232 | 480615.49 | 1380198.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 233 | 480614.33 | 1380197.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 234 | 480613.53 | 1380195.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 235 | 480613.17 | 1380194.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 236 | 480608.43 | 1380137.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 237 | 480602.30 | 1380083.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 238 | 480602.38 | 1380081.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 239 | 480602.95 | 1380080.21 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 240 | 480603.97 | 1380078.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 241 | 480605.32 | 1380078.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 242 | 480606.87 | 1380077.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 243 | 480616.85 | 1380076.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 244 | 480616.93 | 1380076.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 245 | 480704.75 | 1380071.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 246 | 480702.30 | 1380033.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 247 | 480701.50 | 1380027.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 248 | 480701.54 | 1380025.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 249 | 480702.09 | 1380024.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 250 | 480703.10 | 1380023.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 251 | 480704.45 | 1380022.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 252 | 480706.02 | 1380021.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 253 | 480710.03 | 1380021.44 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 254 | 480704.20 | 1379953.48 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 255 | 480698.95 | 1379953.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 256 | 480697.38 | 1379953.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 257 | 480695.92 | 1379953.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 258 | 480694.72 | 1379952.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 259 | 480693.90 | 1379950.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 260 | 480693.55 | 1379949.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 261 | 480682.11 | 1379778.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 262 | 480677.30 | 1379779.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 263 | 480675.95 | 1379779.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 264 | 480674.67 | 1379778.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 265 | 480672.33 | 1379777.83 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 266 | 480670.38 | 1379777.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 267 | 480666.52 | 1379776.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 268 | 480619.55 | 1379779.88 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 269 | 480590.21 | 1379782.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 270 | 480588.63 | 1379782.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 271 | 480587.03 | 1379782.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 272 | 480585.55 | 1379781.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 273 | 480584.34 | 1379780.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 274 | 480583.52 | 1379779.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 275 | 480583.18 | 1379777.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 276 | 480582.91 | 1379772.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 277 | 480577.30 | 1379772.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 278 | 480577.16 | 1379772.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 279 | 480572.49 | 1379772.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|----|
| 280 | 480570.99 | 1379772.69 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 281 | 480569.62 | 1379772.05 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 282 | 480568.50 | 1379771.03 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 283 | 480567.74 | 1379769.73 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 284 | 480567.40 | 1379768.25 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 285 | 480564.22 | 1379724.68 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 286 | 480557.53 | 1379659.90 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 287 | 480557.52 | 1379659.79 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 288 | 480550.92 | 1379577.03 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 289 | 480542.72 | 1379488.51 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 290 | 480542.72 | 1379488.50 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 291 | 480534.57 | 1379399.17 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 292 | 480534.73 | 1379397.39 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 293 | 480535.50 | 1379395.78 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 294 | 480538.35 | 1379391.85 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 295 | 480539.61 | 1379390.64 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 296 | 480541.20 | 1379389.94 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 297 | 480542.94 | 1379389.82 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 298 | 480544.74 | 1379390.02 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 299 | 480640.48 | 1379381.80 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 300 | 480640.55 | 1379381.79 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 301 | 480646.76 | 1379381.34 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 302 | 480660.30 | 1379379.56 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 303 | 480660.54 | 1379379.54 | Картометрический метод | 1.0 | -- |
| 304 | 480869.37 | 1379362.27 | Картометрический метод | 1.0 | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 305 | 480887.08 | 1379360.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 306 | 480887.11 | 1379360.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 307 | 481015.13 | 1379351.04 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 308 | 481040.03 | 1379348.69 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 309 | 481039.86 | 1379347.52 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 310 | 481039.91 | 1379345.82 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 311 | 481040.52 | 1379344.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 312 | 481041.64 | 1379342.94 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 313 | 481043.12 | 1379342.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 314 | 481044.80 | 1379341.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 315 | 481050.10 | 1379341.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 316 | 481059.55 | 1379338.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 317 | 481066.53 | 1379336.14 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 318 | 481073.27 | 1379332.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 319 | 481079.61 | 1379326.95 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 320 | 481086.35 | 1379319.20 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 321 | 481091.64 | 1379309.96 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 322 | 481094.96 | 1379299.25 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 323 | 481095.59 | 1379288.80 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 324 | 481095.89 | 1379287.37 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 325 | 481096.59 | 1379286.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 326 | 481097.62 | 1379285.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 327 | 481098.91 | 1379284.39 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 328 | 481100.34 | 1379284.11 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 329 | 481113.91 | 1379283.46 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 330 | 481177.91 | 1379278.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 331 | 481235.27 | 1379273.91 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 332 | 481230.44 | 1379213.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 333 | 481230.59 | 1379212.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 334 | 481231.31 | 1379210.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 335 | 481232.50 | 1379209.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 336 | 481234.04 | 1379208.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 337 | 481245.33 | 1379205.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 338 | 481246.10 | 1379205.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 339 | 481275.00 | 1379201.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 340 | 481280.33 | 1379197.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 341 | 481277.28 | 1379162.46 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 342 | 481187.68 | 1379174.99 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 343 | 481187.58 | 1379175.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 344 | 481149.25 | 1379179.53 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 345 | 481147.71 | 1379179.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 346 | 481146.28 | 1379178.95 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 347 | 481146.22 | 1379179.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 348 | 481144.95 | 1379179.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 349 | 481143.51 | 1379180.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 350 | 481131.25 | 1379181.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 351 | 481129.69 | 1379181.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 352 | 481128.23 | 1379180.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 353 | 481127.01 | 1379179.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 354 | 481126.15 | 1379178.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 355 | 481125.73 | 1379177.14 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 356 | 481124.98 | 1379170.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 357 | 481123.27 | 1379167.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 358 | 481121.65 | 1379166.33 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 359 | 481118.92 | 1379164.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 360 | 481111.02 | 1379163.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 361 | 481108.86 | 1379163.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 362 | 481108.20 | 1379163.71 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 363 | 481107.47 | 1379163.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 364 | 481106.05 | 1379163.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 365 | 481104.81 | 1379162.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 366 | 481103.86 | 1379161.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 367 | 481103.30 | 1379159.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 368 | 481103.16 | 1379158.38 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 369 | 481103.46 | 1379156.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 370 | 481104.18 | 1379155.62 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 371 | 481142.71 | 1379105.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 372 | 481143.00 | 1379104.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 373 | 481153.62 | 1379093.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 374 | 481154.70 | 1379092.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 375 | 481165.80 | 1379085.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 376 | 481167.96 | 1379085.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 377 | 481200.34 | 1379082.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 378 | 481285.63 | 1379072.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 379 | 481287.09 | 1379072.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 380 | 481288.48 | 1379072.84 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 1 | 481295.94 | 1379076.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 381 | 481293.66 | 1379081.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 382 | 481286.20 | 1379077.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 383 | 481200.85 | 1379087.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 384 | 481168.40 | 1379090.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 385 | 481157.30 | 1379096.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 386 | 481146.68 | 1379108.34 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 387 | 481108.15 | 1379158.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 388 | 481108.88 | 1379158.76 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 389 | 481111.40 | 1379158.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 390 | 481120.45 | 1379160.13 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 391 | 481124.25 | 1379162.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 392 | 481127.05 | 1379164.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 393 | 481129.83 | 1379168.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 394 | 481130.70 | 1379176.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 395 | 481142.96 | 1379175.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 396 | 481142.90 | 1379173.65 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 397 | 481148.46 | 1379173.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 398 | 481148.66 | 1379174.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 399 | 481186.99 | 1379170.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 400 | 481281.80 | 1379156.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 401 | 481285.55 | 1379199.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 402 | 481277.00 | 1379206.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 403 | 481246.71 | 1379210.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 404 | 481235.42 | 1379213.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 405 | 481240.65 | 1379278.49 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 406 | 481178.30 | 1379283.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 407 | 481114.22 | 1379288.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 408 | 481100.58 | 1379289.10 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 409 | 481099.91 | 1379300.15 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 410 | 481096.25 | 1379311.96 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 411 | 481090.45 | 1379322.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 412 | 481083.10 | 1379330.55 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 413 | 481076.15 | 1379336.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 414 | 481068.75 | 1379340.64 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 415 | 481061.20 | 1379343.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 416 | 481050.85 | 1379346.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 417 | 481044.81 | 1379346.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 418 | 481045.74 | 1379353.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 419 | 481015.55 | 1379356.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 420 | 480887.49 | 1379365.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 421 | 480869.78 | 1379367.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 422 | 480660.95 | 1379384.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 423 | 480647.27 | 1379386.32 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 424 | 480640.91 | 1379386.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 425 | 480544.68 | 1379395.04 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 426 | 480542.40 | 1379394.79 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 427 | 480539.55 | 1379398.72 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 428 | 480547.70 | 1379488.05 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 429 | 480555.90 | 1379576.60 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 430 | 480562.50 | 1379659.39 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 431 | 480569.20 | 1379724.24 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 432 | 480572.39 | 1379767.89 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 433 | 480577.06 | 1379767.80 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 434 | 480587.64 | 1379767.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 435 | 480588.17 | 1379777.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 436 | 480589.78 | 1379777.20 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 437 | 480619.16 | 1379774.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 438 | 480666.96 | 1379771.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 439 | 480671.75 | 1379772.41 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 440 | 480674.15 | 1379773.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 441 | 480676.81 | 1379774.42 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 442 | 480686.75 | 1379773.45 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 443 | 480698.54 | 1379948.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 444 | 480708.75 | 1379948.08 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 445 | 480715.44 | 1380025.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 446 | 480712.43 | 1380026.25 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 447 | 480706.45 | 1380026.77 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 448 | 480707.28 | 1380032.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 449 | 480710.06 | 1380075.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 450 | 480617.25 | 1380081.93 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 451 | 480607.27 | 1380082.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 452 | 480613.41 | 1380136.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 453 | 480618.15 | 1380193.91 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 454 | 480650.31 | 1380192.06 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 455 | 480649.46 | 1380178.98 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 456 | 480700.67 | 1380174.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 457 | 480700.39 | 1380162.54 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 458 | 480709.44 | 1380161.32 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 459 | 480709.37 | 1380159.49 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 460 | 480716.23 | 1380159.23 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 461 | 480715.07 | 1380132.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 462 | 480708.51 | 1380033.74 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 463 | 480765.77 | 1380074.09 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 464 | 480792.45 | 1380100.18 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 465 | 480820.04 | 1380069.10 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 466 | 480826.19 | 1380061.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 467 | 480838.12 | 1380071.07 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 468 | 480859.15 | 1380043.79 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 469 | 480882.75 | 1380066.24 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 470 | 480892.49 | 1380054.38 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 471 | 480891.02 | 1380046.89 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 472 | 480926.98 | 1380045.86 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 473 | 480931.30 | 1380049.05 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 474 | 480932.20 | 1380060.43 | Картометрический метод | 1.0 | — |
| 475 | 480956.89 | 1380022.44 | Картометрический метод | 1.0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 476 | 481004.75 | 1380062.59 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 477 | 481031.47 | 1380083.86 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 478 | 481046.00 | 1380065.17 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 479 | 481059.12 | 1380046.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 480 | 481090.14 | 1380001.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 481 | 481112.28 | 1380006.67 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 482 | 481098.31 | 1380046.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 483 | 481089.17 | 1380074.51 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 484 | 481074.87 | 1380114.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 485 | 481100.59 | 1380131.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 486 | 481103.48 | 1380150.19 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 487 | 481104.53 | 1380193.66 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 488 | 481137.26 | 1380217.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 489 | 481140.26 | 1380219.35 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 490 | 481145.08 | 1380221.75 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 491 | 481149.21 | 1380220.63 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 492 | 481159.64 | 1380219.26 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 493 | 481163.25 | 1380255.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 494 | 481227.54 | 1380249.23 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 495 | 481228.94 | 1380193.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 496 | 481231.02 | 1380188.47 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 497 | 481294.47 | 1380185.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 498 | 481310.05 | 1380183.94 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 499 | 481310.76 | 1380177.02 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 500 | 481379.29 | 1380170.30 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 501 | 481376.06 | 1380133.29 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 502 | 481342.33 | 1380136.36 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 503 | 481342.39 | 1380137.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 504 | 481330.40 | 1380138.01 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 505 | 481329.84 | 1380131.00 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 506 | 481330.88 | 1380130.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 507 | 481328.58 | 1380126.92 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 508 | 481263.41 | 1380131.43 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 509 | 481262.31 | 1380135.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 510 | 481254.06 | 1380139.56 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 511 | 481251.06 | 1380145.12 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 512 | 481251.57 | 1380154.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 513 | 481161.61 | 1380159.87 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 514 | 481153.70 | 1380160.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 515 | 481148.81 | 1380161.58 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 516 | 481134.09 | 1380163.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 517 | 481112.29 | 1380156.22 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 518 | 481102.55 | 1380081.52 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 519 | 481105.64 | 1380081.09 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 520 | 481103.31 | 1380046.50 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 521 | 481140.21 | 1380041.81 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 522 | 481141.95 | 1380062.78 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 523 | 481144.30 | 1380063.61 | Картометрический метод | 1.0 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 524 | 481153.91 | 1380063.16 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 525 | 481259.69 | 1380053.98 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 526 | 481254.16 | 1379981.90 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 527 | 481254.90 | 1379981.03 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 528 | 481362.16 | 1379971.73 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 529 | 481346.27 | 1379775.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 530 | 481343.61 | 1379739.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 531 | 481346.94 | 1379738.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 532 | 481318.70 | 1379399.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 533 | 481286.14 | 1379402.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 534 | 481271.41 | 1379409.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 535 | 481203.26 | 1379418.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 536 | 481170.72 | 1379396.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 537 | 481165.40 | 1379334.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 538 | 481313.13 | 1379319.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 539 | 481306.38 | 1379201.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 540 | 481302.66 | 1379157.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 381 | 481293.66 | 1379081.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 529 | 481346.27 | 1379775.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 530 | 481343.61 | 1379739.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 531 | 481346.94 | 1379738.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 532 | 481318.70 | 1379399.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 533 | 481286.14 | 1379402.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 534 | 481271.41 | 1379409.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |

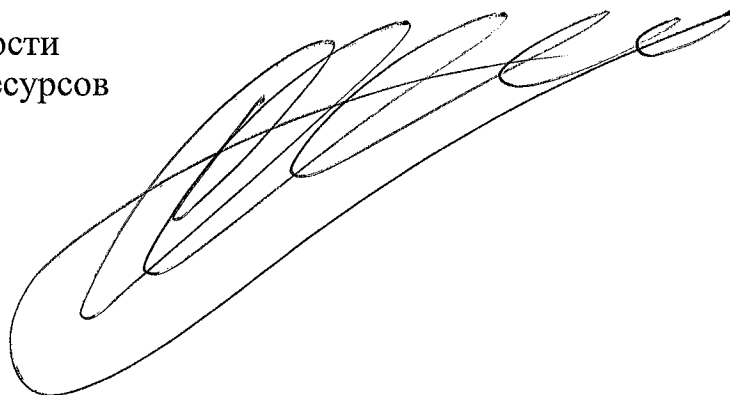
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 535 | 481203.26 | 1379418.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 536 | 481170.72 | 1379396.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 537 | 481165.40 | 1379334.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 538 | 481313.13 | 1379319.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 539 | 481306.38 | 1379201.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 540 | 481302.66 | 1379157.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 381 | 481293.66 | 1379081.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 529 | 481346.27 | 1379775.06 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 530 | 481343.61 | 1379739.40 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 531 | 481346.94 | 1379738.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 532 | 481318.70 | 1379399.70 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 533 | 481286.14 | 1379402.74 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 534 | 481271.41 | 1379409.85 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 535 | 481203.26 | 1379418.18 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 536 | 481170.72 | 1379396.27 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 537 | 481165.40 | 1379334.31 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 538 | 481313.13 | 1379319.82 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 539 | 481306.38 | 1379201.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 540 | 481302.66 | 1379157.37 | Картометрический метод | 1.0 | – |
| 381 | 481293.66 | 1379081.11 | Картометрический метод | 1.0 | – |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| – | | | | | |

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-23, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| — | | | | | |

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Краснодарского края
от 15.12.2025 № 825

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального
значения «Чистяковская роща»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Чистяковская роща» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории муниципального образования городской округ город Краснодар.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 26 857 квадратных метров.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.4. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.1.5. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.6. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, требований к 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 31 мая 2025 г. № 813, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин