



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2026 № 281

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2025 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 26.06.2023 № 461 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бодрякова С.Н.

Первый заместитель  
Губернатора Ростовской области  
руководитель аппарата  
Правительства Ростовской области



А.Н. Скоков

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 30.03.2026 № 281

ОТЧЕТ  
о реализации государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей среды  
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением  
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2025 год

В целях создания условий для снижения уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Ростовской области в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2025 году достигнуты следующие результаты:

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» национального проекта «Экологическое благополучие» выполнены мероприятия по лесовосстановлению на площади 1 350 гектаров;

в рамках регионального проекта «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» завершены начатые в 2024 году работы по капитальному ремонту двух гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в Милютинском районе;

в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора) проведено 331 контрольное (надзорное) мероприятие по предотвращению, выявлению и пресечению нарушений природоохранного законодательства, вынесено 375 постановлений об административных правонарушениях на общую сумму штрафов более 4,3 млн рублей;

государственными лесными инспекторами выявлено 238 нарушений лесного законодательства, в счет оплаты административных штрафов и ущербов поступило 1,4 млн рублей;

в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему контролю (надзору) и федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания составлено 1 259 протоколов об административных правонарушениях, наложены штрафы за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 1,6 млн рублей, взыскано 0,9 млн рублей;

организовано и проведено свыше 3 600 экологических субботников, 5 090 мероприятий по экологическому просвещению; протяженность очищенной береговой линии водных объектов в период Всероссийской акции «Вода России» – 361,9 километра; проведены весенний и осенний дни древонасаждения, в которых приняли участие 47,4 тыс. человек, высажено 317,5 тыс. деревьев и кустарников;

обеспечено увеличение численности ценных видов охотничьих ресурсов (лось, олень европейский, олень пятнистый, косуля, лань);

в целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, завершены работы по определению местоположения границ береговых линий балки Большой Лог и ее притоков протяженностью 63,2 километра.

## 2. Сведения о результатах выполнения (достижении) мероприятий (результатов) и контрольных точек структурных элементов государственной программы за 2025 год

Достижению результатов в 2025 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы мероприятий (результатов) ее структурных элементов.

В рамках регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)» в 2025 году не предусмотрена реализация мероприятий (результатов) и контрольных точек.

В связи с введенными санкционными ограничениями в отношении производителя беспилотных авиационных систем протоколом президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем от 29 ноября 2024 г. № 20пр срок поставки перенесен на 2025 год, при этом соответствующие изменения в паспорт федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)» не внесены.

В соответствии с государственным контрактом, заключенным в 2024 году, в целях выполнения мероприятий по лесопожарному мониторингу и тушению лесных пожаров, патрулированию лесов, верификации площади лесных пожаров и нарушений лесного законодательства в 2025 году приобретены 4 беспилотные авиационные системы.

В рамках регионального проекта «Вода России (Ростовская область)» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 7 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов)» не выполнено.

В соответствии с государственным контрактом, заключенным в 2023 году, проведена расчистка 1,02 километра участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (план 3,6 километра). Работы не приняты по причине недостижения проектных отметок (ширины и глубины русла, а также объемов выемки донных отложений). Государственный контракт расторгнут в одностороннем порядке

в связи с существенным нарушением подрядной организацией условий контракта и невыполнением, предусмотренных контрактом, обязательств в установленный срок.

Федеральным агентством водных ресурсов согласован перенос выполнения мероприятия на 2026 – 2027 годы, распоряжениями Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2025 г. № 2579-р и от 4 декабря 2025 г. № 3615-р бюджетные ассигнования, предусмотренные на реализацию мероприятия в 2025 году, сняты.

Мероприятие (результат) «Обеспечено финансирование подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области» выполнено.

Подведомственным минприроды Ростовской области государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» (далее – ГБУ РО «УВХК») в рамках государственного задания в полном объеме выполнено:

визуальное обследование состояния 80 ГТС;

предпаводковое и послепаводковое обследование 11 ГТС, расположенных на территории Ростовской области;

инвентаризация 100 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области;

наблюдение за состоянием участков 15 водных объектов, расположенных на территории Ростовской области;

техническое обслуживание 9 стационарных автоматических измерительных комплексов на реке Темерник.

По региональному проекту «Вода России (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 7 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 7.

В рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов) и 19 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров» выполнено.

В рамках государственного задания подведомственными минприроды Ростовской области государственными автономными учреждениями «Лес» (далее – ГАУ РО «Лес») выполнены работы по посадке лесных культур на землях лесного фонда на площади 1,35 тыс. гектаров, дополнению лесных культур – на площади 0,7 тыс. гектаров, агротехническому уходу за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности – на площади 17,3 тыс. гектаров, обработке почвы под лесовосстановление – на площади 1,35 тыс. гектаров, подготовке лесных участков под создание лесных культур – на площади 0,44 тыс. гектаров.

Установленные для ГАУ РО «Лес» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия по отнесению площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса» выполнено.

Определены лесные участки с соответствующими количественными и качественными характеристиками, которые отнесены к землям, на которых расположены леса, на площади 647 гектаров.

Мероприятие (результат) «Обеспечено сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области» выполнено.

Подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда, в том числе путем патрулирования лесов по 258 маршрутам патрулирования протяженностью 12,4 тыс. километров, а также с использованием системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами на территории лесных участков Ростовской области.

В 2025 году на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 56 лесных пожаров площадью 692,67 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения.

По региональному проекту «Сохранение лесов (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 19 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 19.

В рамках регионального проекта «Чистый воздух (Ростовская область)» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата) и 6 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Обеспечено сокращение совокупного объема выбросов, в том числе опасных загрязняющих веществ, в атмосферный воздух за счет реализации мероприятий, предусмотренных комплексными планами» выполнено.

Правительством Российской Федерации утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городских округах Ростов-на-Дону и Новочеркасск, разработанные Правительством Ростовской области.

По региональному проекту «Чистый воздух (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 6.

В рамках регионального проекта «Экономика замкнутого цикла (Ростовская область)» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов) и 18 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате отдельного накопления и (или) обработки твердых коммунальных отходов» выполнено.

Представлены отчеты о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО). В 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО: Волгодонский межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс (далее –

МЭОК) (0,094 млн тонн), Неклиновский МЭОК (0,07 млн тонн), АО «РВП» (0,004 млн тонн) и АОп «Гланит» (0,128 млн тонн). В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились.

Мероприятие (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке твердых коммунальных отходов» выполнено.

Представлены отчеты о наличии действующих мощностей по обработке ТКО. В 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО: Волгодонский МЭОК (0,2 млн тонн), Неклиновский МЭОК (0,2 млн тонн), Мясниковский МЭОК (0,5 млн тонн). В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились.

Мероприятие (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов» выполнено.

Представлены отчеты о наличии действующих объектов размещения ТКО. В 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО: Неклиновский МЭОК (0,2338 млн тонн), Мясниковский МЭОК (0,8 млн тонн). В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились.

По региональному проекту «Экономика замкнутого цикла (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 18 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 18.

В рамках регионального проекта «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 13 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)» выполнено.

Выполнен капитальный ремонт двух ГТС в Милютинском районе, начатый в 2024 году. Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 1 720 человек, предотвращенный ущерб – 411,3 млн рублей.

Начаты работы по капитальному ремонту ГТС в Зерноградском районе (завершение в 2026 году).

Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений» выполнено.

Разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС в Пролетарском районе.

По региональному проекту «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрено выполнение 13 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 13.

В рамках регионального проекта «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 24 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Рекультивированы загрязненные земельные участки (полигоны ТКО)» выполнено не в полном объеме.

В связи с не надлежащим исполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту и недостаточным финансовым обеспечением мероприятия работы по рекультивации загрязненного земельного участка в Матвеево-Курганском районе не завершены в полном объеме.

Мероприятие (результат) «Разработана проектно-сметная документация на рекультивацию земельных участков (полигонов ТКО)» выполнено.

Разработано 2 проекта рекультивации земельных участков в Белокалитвинском районе.

Мероприятие (результат) «В муниципальных образованиях обустроены (созданы) места (площадки) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретены контейнеры и/или бункеры для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов» выполнено.

Муниципальными образованиями Ростовской области приобретено 13 738 контейнеров.

Мероприятие (результат) «Реализованы инициативные проекты» выполнено.

Выполнено устройство ограждений контейнерных площадок в Боковском районе.

По региональному проекту «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» предусмотрено выполнение 24 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 24.

В рамках регионального проекта «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата) и 6 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Откорректированы инженерно-изыскательские и проектные работы по объекту природоохранной направленности государственной собственности» выполнено.

Подрядной организацией совместно с ГБУ РО «Ростовоблстройзаказчик» проведена работа по устранению замечаний по проектной документации «База «Центральная» отдела охраны участка «Дельта Дона» природного парка «Донской», расположенного по адресу: Ростовская область, Азовский район, 800 м по направлению на юг от автодороги Рогожкино-Топольки», выданных ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов» в 2025 году. Заключен договор на проведение повторной государственной экспертизы, срок выдачи заключения – 2026 год.

По региональному проекту «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 6.

В рамках регионального проекта «Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата) и 6 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Проведена научно-исследовательская работа по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области» выполнено.

Подрядной организацией подготовлены и представлены на электронном носителе отчетные материалы первого этапа схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области.

По региональному проекту «Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 6.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрена реализация 9 мероприятий (результатов) и 54 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Осуществлены региональный государственный экологический контроль (надзор), региональный государственный геологический контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности» выполнено.

Выполнено 331 выездное обследование с целью выявления признаков нарушений природоохранного законодательства, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) и региональному государственному геологическому контролю (надзору); объявлено 819 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

Проведен отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды на 9 объектах негативного воздействия на окружающую среду.

Проведена поверка 15 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора.

Мероприятие (результат) «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» выполнено.

С целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организована и проведена государственная экологическая экспертиза регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области».

Обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления».

Выполнен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти).

Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды» выполнено.

В течение 2025 года осуществлены:

мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на основе стационарных и маршрутных наблюдений; прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений;

мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск), проведен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения, содержащий информацию, необходимую для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения компонентов окружающей среды (влияние на окружающую среду соответствует допустимым нормам).

Мероприятие (результат) «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» выполнено.

Обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения территориальной схемы обращения с отходами при проведении процедуры ее корректировки (внесение изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130; по результатам внесены актуальные изменения в территориальную схему обращения с отходами Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения» выполнено.

Государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» (далее – ГБУ РО «Дирекция») в полном объеме выполнены работы, предусмотренные государственным заданием: изготовлены, отремонтированы и установлены 400 искусственных гнезд в местах гнездования птиц на особо охраняемых природных территориях областного значения; осуществлена выкладка 850,45 килограмма соли, 68,664 тонны кормов животным, находящимся в естественной среде обитания; проведены 15 учетов численности животных, находящихся в состоянии естественной свободы; 8 экскурсий на особо охраняемых природных территориях; 8 конкурсов, акций, направленных на экологическое просвещение и пропаганду бережного отношения населения к окружающей среде; 60 эколого-просветительских бесед; выполнены подготовка и размещение 60 публикаций в средствах

массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; 2 920 осмотров (обследований) природного парка и государственных природных заказников по маршрутам, 3 (рейдовых) осмотра охраняемых ландшафтов и охраняемых природных объектов; оснащены особо охраняемые природные территории 33 информационными щитами.

Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира» выполнено.

С целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области выполнены работы по мониторингу дикорастущих растений и грибов, а также животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области; по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» выполнено.

С целью рационального использования объектов животного мира и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области выполнен мониторинг насекомых отряда перепончатокрылые семейства муравьи в 43 муниципальных образованиях области.

Изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 4 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца.

В рамках оказания государственных услуг гражданам выдано 121 разрешение на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов.

Проведено 3 233 рейдовых мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания; оформлено 344 акта осмотра территорий выездов в охотничьи угодья.

Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды» выполнено.

Выполнены мероприятия дорожной карты по реализации в 2025 году инициативного проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!» – проведены экологические акции, субботники с участием волонтеров, мероприятия по экологическому образованию и просвещению, в том числе по пропаганде раздельного накопления отходов и вовлечению населения в сохранение природного наследия Донского края;

Издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2024 году» в количестве 500 экземпляров на бумажном носителе.

Реализован комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», при участии органов местного самоуправления состоялось 5 090 мероприятий по экологическому просвещению и свыше 3 600 экологических субботников.

Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России», в рамках которой приняли участие более 7 тысяч жителей региона, общая протяженность очищенной территории составила 361,9 километра.

Мероприятие (результат) «Организовано детско-юношеское экологическое движение» выполнено.

Организован и проведен XI областной слет юных экологов. В слете приняли участие команды от городских округов и муниципальных районов Ростовской области.

По комплексу процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 54 контрольных точек, из них: достигнуто в установленные сроки – 51, с нарушением срока – 3.

Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления» выполнена с нарушением срока в связи с исполнением государственного контракта 31 декабря 2025 г.

Контрольные точки «Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) ГБУ РО «Дирекция» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» и «Заклучен государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)» выполнены с нарушением сроков в связи с длительным сроком согласования.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 6 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области» выполнено.

Выполнена оцифровка геологической информации, принято на хранение 106 оцифрованных отчетов о геологическом изучении недр.

Мероприятие (результат) «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области» выполнено.

Проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых (подготовлено 18 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

По комплексу процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки 6.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 33 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Организован государственный мониторинг водных объектов» выполнено.

Проведен мониторинг 29 водных объектов, включающий выполнение наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфологических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон, а также загрязнением участков водных объектов, расположенных на территории Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений» выполнено.

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдано 409 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами.

С целью повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, стабилизации водохозяйственной обстановки на водных объектах начата расчистка 0,852 километра реки Чепрак на территории г. Пролетарска, в 2025 году – 0,4 километра. Работы будут продолжены в 2026 – 2027 годах.

В целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области:

завершены работы по определению местоположения границ береговых линий балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, водотока без названия (расположенного в балке Капранова на территории Большелогского сельского поселения), балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области, протяженностью 63,2 километра;

начаты работы по определению местоположения береговых линий водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области (срок завершения работ – 2026 год).

Разработана проектно-сметная документация на расчистку реки Чир в Боковском районе Ростовской области.

Заключен государственный контракт на разработку проектной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка в Аксайском и Октябрьском районах Ростовской области», работы планируется завершить в 2026 году.

Разработана декларация безопасности ГТС в Кружилинском сельском поселении Шолоховского района.

По комплексу процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 33 контрольных точек, из них: достигнуты в установленные сроки – 30, с нарушением срока – 3.

Контрольные точки «Выполнены работы по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка на территории Октябрьского и Аксайского районов Ростовской области», «Выполнены работы по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию

«Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области» и «Представлена проектная документация на бумажном носителе по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка на территории Октябрьского и Аксайского районов Ростовской области» выполнены с нарушением сроков в связи с недобросовестными действиями подрядных организаций.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 5 мероприятий (результатов) и 40 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Обеспечена охрана лесов от пожаров» выполнено.

ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственных заданий в полном объеме выполнены:

устройство 5 051 километра противопожарных минерализованных полос; эксплуатация (ремонт) 260 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 37 616 километров; эксплуатация 216 шлагбаумов; установка и размещение 433 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; устройство 26 подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов на площади 360,1 тыс. гектаров;

обеспечение функционирования 21 лесопожарной станции на наиболее пожароопасных территориях лесничеств Ростовской области.

В 2025 году на землях лесного фонда на территории Ростовской области зарегистрировано 56 лесных пожара площадью 692,67 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения.

Минприроды Ростовской области в рамках данного мероприятия (результата):

с целью повышения культуры поведения населения в лесах и уменьшения вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах;

опубликованы статьи по противопожарной тематике в газете «Комсомольская правда»;

обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 86 камер видеонаблюдения.

Мероприятие (результат) «Обеспечена защита лесов» выполнено.

В ходе реализации мероприятия ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов выполнены: лесопатологические обследования на площади 4 015,9 гектара; разработка горельников на площади 628 гектаров; сплошные санитарные рубки на площади 303,9 гектара; выборочные санитарные рубки на площади 592 гектаров.

Установленные для ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Мероприятие (результат) «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов» выполнено.

В ходе реализации мероприятия (результата) ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме мероприятия по отводу и таксации лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 564,5 гектара, рубки ухода в молодняках на площади 185,6 гектара.

Мероприятие (результат) «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» выполнено.

В рамках реализации данного мероприятия (результата) в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключено 18 договоров аренды лесных участков.

Мероприятие (результата) «Осуществление на землях лесного фонда лесной охраны» выполнено.

Должностными лицами лесной охраны осуществлено 7 203 патрулирования лесов, по результатам которых выявлено 238 нарушений лесного законодательства.

По комплексу процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 40 контрольных точек, из них: достигнуты в установленные сроки – 38, с нарушением срока – 2.

Контрольные точки «Заключен государственный контракт на подготовку и публикацию информационных материалов противопожарной направленности» и «Заключен государственный контракт на размещение социальной рекламы в формате рекламного аудиоролика противопожарной направленности» – в связи с длительным согласованием технического задания.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области» выполнено.

В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» выполнено.

В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части

реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов» выполнено.

В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов.

По комплексу процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» выполнение контрольных точек не предусмотрено.

Сведения о выполнении мероприятий (результатов), а также контрольных точек государственной программы приведены в приложении № 1 к настоящему Отчету.

### 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2025 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы:

неисполнение подрядной организацией обязательств по государственному контракту, в результате чего не выполнены работы по расчистке б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (2 этап);

неисполнение подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту, в результате чего не завершены работы по рекультивации загрязненного земельного участка (полигона ТКО) в Матвеево-Курганском районе.

### 4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2025 год составил 1 541 605,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 050 657,9 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 477 300,1 тыс. рублей;

местный бюджет – 13 647,7 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 24 декабря 2024 г. № 228-ЗС «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» составил 1 527 958,0 тыс. рублей.

В соответствии со сводной бюджетной росписью – 1 459 124,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 050 322,3 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 408 801,7 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 1 466 801,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 044 438,8 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 408 727,6 тыс. рублей;

местный бюджет – 13 635,5 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 5 957,6 тыс. рублей, из них:

42,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ;

1,3 тыс. рублей – экономия по результатам проведения закупочных процедур;

5 911,4 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области;

2,5 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2025 год приведены в приложении № 2 к настоящему Отчету.

#### 5. Сведения о достижении

##### плановых и фактических значений показателей

##### государственной программы и ее структурных элементов за 2025 год

Государственной программой и структурными элементами государственной программы предусмотрено 57 показателей, по 27 из которых фактические значения соответствуют плановым (из них по 2 статистическим показателям – предварительная оценка), по 28 показателям фактические значения превышают плановые, по 2 показателям не достигнуты плановые значения.

Показатель «Качество окружающей среды» – плановое значение – 104,36 процента, ожидаемое значение – 104,36 процента. Фактическое значение показателя за 2025 год будет определено после 15 апреля 2026 г., поскольку расчет показателя производится Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и публикуется в единой межведомственной информационно-статистической системе (далее – ЕМИСС) до 15 апреля года, следующего за отчетным.

Показатель «Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения» – плановое значение – 2,3 процента, фактическое значение – 2,3 процента.

Показатель «Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод» – плановое значение – 411,3 млн рублей, фактическое значение – 411,3 млн рублей.

Показатель «Лесистость территории Ростовской области» – плановое значение – 2,4 процента, фактическое значение – 2,4 процента.

Показатель «Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов» – плановое значение – 0,0 млн человек, фактическое значение – 0,0 млн человек.

Показатель «Отнесение площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса» – плановое значение – 0,5 тыс. гектаров, фактическое значение – 0,647 тыс. гектаров. Превышение планового значения показателя обусловлено за счет перевода лесных культур и площадей, естественно возобновившихся хозяйственно-ценными породами, к землям, на которых расположены леса.

Показатель «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 123,65 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур.

Показатель «Сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда по отношению к 2021 году» – плановое значение – 17,5 процента, фактическое значение – 52,7 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено уменьшением площади зарегистрированных пожаров в 2025 году.

Показатель «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 99,9958 процента.

Показатель «Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 35 процентов, фактическое значение – 43,7 процентов. Значение показателя рассчитано в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минприроды России от 29 ноября 2024 года № 690, на основании информации региональных операторов по обращению с ТКО.

Показатель «Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 92,8 процента, фактическое значение – 73,8 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено отсутствием на территориях Красносулинского и Миллеровского МЭОК объектов размещения ТКО.

Показатель «Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод» – плановое значение – 2,441 тыс. человек, фактическое значение – 2,851 тыс. человек. Плановое значение показателя перевыполнено в соответствии с информацией, представленной муниципальными образованиями Ростовской области по результатам завершения мероприятий по капитальному ремонту ГТС.

Показатель «Площадь рекультивированных земельных участков» – плановое значение – 4,97 гектара, фактическое значение – 0,0 гектара. Показатель не достигнут в связи с незавершением работ по рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе по причине ненадлежащего исполнения подрядной организацией своих обязательств по муниципальному контракту.

Показатель «Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области» – плановое значение – 2 единицы, фактическое значение – 2 единицы.

Показатель «Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов» – плановое значение – 13 738 единиц, фактическое значение – 13 738 единиц.

Показатель «Количество реализованных инициативных проектов» – плановое значение – 1 штука, фактическое значение – 1 штука.

Показатель «Количество построенных объектов природоохранной направленности» – плановое значение – 0 штук, фактическое значение – 0 штук.

Показатель «Проведение территориального охотустройства Ростовской области» – плановое значение – 0 процентов, фактическое значение – 0 процентов.

Показатель «Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий» – плановое значение – 1 100 единиц, фактическое значение – 1 150 единиц. В 2025 году увеличено количество профилактических мероприятий (информирование, консультирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережений, проведение профилактических визитов), а также мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом.

Показатель «Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области» – плановое значение – 52,2 процента, фактическое значение – 52,2 процента.

Показатель «Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду» – плановое значение – 1 условная единица, ожидаемое значение – 1 условная единица. Фактическое значение показателя за 2025 год будет определено после 21 марта 2026 г., после представления Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета данного показателя.

Показатель «Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)» – плановое значение – 60 голов, фактическое значение – 60 голов.

Показатель «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)» – плановое значение – 40 голов, фактическое значение – 40 голов.

Показатель «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюды)» – плановое значение – 2 головы, фактическое значение – 2 головы.

Показатель «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)» – плановое значение – 7 голов, фактическое значение – 7 голов.

Показатель «Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)» – плановое значение – 50 единиц, фактическое значение – 50 единиц.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 111,3 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 103,3 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 129,2 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 123,7 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 111,6 процента. Перевыполнение

планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 111,1 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель «Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области» – плановое значение – 64,7 процента, фактическое значение – 65,0 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением в 2025 году аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения.

Показатель «Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности» – плановое значение – 5 090 единиц, фактическое значение – 5 090 единиц.

Показатель «Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 18,7 процента, фактическое значение – 18,7 процента.

Показатель «Количество государственных экспертиз запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения» – плановое значение – 18 единиц, фактическое значение – 18 единиц.

Показатель «Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения» – плановое значение – 110 единиц, фактическое значение – 95 единиц. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с уменьшением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель «Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области» – плановое значение – 29 единиц, фактическое значение – 29 единиц.

Показатель «Количество правоустанавливающих документов на водопользование» – плановое значение – 80 штук, фактическое значение – 409 штук. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель «Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов» – плановое значение – 53,2 километра, фактическое

значение – 63,2 километра. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено фактической протяженностью водных объектов, определенной в ходе выполнения работ подрядчиком.

Показатель «Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году (за счет субсидий областного бюджета)» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель «Количество разработанных проектных документаций на расчистку рек, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, по которым осуществлялись мероприятия по тушению за исключением лесных пожаров, возникших в зоне контроля и подземных лесных пожаров» – плановое значение – 89,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента. Превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров: на территории Ростовской области в 2025 году зарегистрировано 56 лесных пожаров, все пожары ликвидированы в течение суток с момента их обнаружения.

Показатель «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» – плановое значение – 50,4 процента, фактическое значение – 72,9 процента. Перевыполнение показателя обусловлено разработкой горельников прошлых лет.

Показатель «Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда» – плановое значение – 90,70 рублей, фактическое значение – 92,65 рублей. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено внесением некоторыми лесопользователями арендной платы в счет будущих периодов, а также единичными случаями начисления и своевременной оплатой крупных сумм штрафов индивидуальными предпринимателями по постановлениям об административных правонарушениях по ст. 8.32 КоАП РФ.

Показатель «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» – плановое значение – 1,4 процента, фактическое значение – 1,8 процента. Увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров.

Показатель «Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда» плановое значение – 1 099,03 гектара, фактическое значение – 692,67 гектара. Превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров, а также проведением профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров.

Показатель «Объем семян с улучшенными наследственными свойствами» – плановое значение – 0,005 тонн, фактическое значение – 0,005 тонн.

Показатель «Площадь лесовосстановления» – плановое значение – 1 350,0 гектара, фактическое значение – 1 397,1 гектара. Перевыполнение планового значения показателя обосновано выполнением мероприятий по «компенсационному» лесовосстановлению.

Показатель «Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области каждым должностным лицом, осуществляющим лесную охрану» – плановое значение – не менее 48 единиц, фактическое значение – 49,3 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано усилением патрулирования в период установления особого противопожарного режима.

Показатель «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства» – плановое значение – 98,4 процента, фактическое значение – 99,5 процента. Превышение планового значения показателя связано с увеличением количества патрулирований территории лесного фонда и, как следствие, ростом выявляемости нарушителей лесного законодательства.

Показатель «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95,0 процента, фактическое значение – 95,1 процента.

Показатель «Доля государственных гражданских служащих Ростовской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ростовской области в управлении лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет» – плановое значение – 59,8 процента, фактическое значение – 68,8 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением потребности в дополнительном обучении.

Показатель «Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам» – плановое значение – 5 840 единиц, фактическое значение – 7 765 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявок охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы приведены в приложении № 3 к настоящему Отчету.

Сведения о достижении значений показателей по муниципальным образованиям в Ростовской области приведены в приложении № 4 к настоящему Отчету.

## 6. Результаты оценки

### эффективности реализации государственной программы

Эффективность государственной программы (интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы) рассчитывается как средневзвешенная оценки уровня достижения государственной (комплексной) программы в отчетном году (80 процентов интегральной оценки), оценки динамики прироста значений показателей (10 процентов интегральной оценки) и оценки качества финансового управления реализацией государственной (комплексной) программы в отчетном году (10 процентов интегральной оценки).

Уровень достижения государственной программы за отчетный период ( $УД_{гп_i}$ ) рассчитывается по формуле:

$$УД_{гп_i} = 0,5 \cdot УД_{п} + 0,5 \cdot УД_{стр.эл.}$$

где:

$УД_{п}$  – уровень достижения показателей государственной программы в отчетном периоде;

$УД_{стр.эл.}$  – уровень достижения структурных элементов государственной программы в отчетном периоде.

Уровень достижения показателей государственной программы ( $УД_{п}$ ) за 2025 год составляет 100 ( $100+100+100+100/4$ ).

Уровень достижения структурных элементов государственной программы ( $УД_{стр.эл.}$ ) за 2025 год составляет 98,2 (средневзвешенное значение уровней достижения всех 14-ти структурных элементов).

Уровень достижения государственной программы ( $УД_{гп_i}$ ) за 2025 год составляет 99,1 ( $0,5 \times 100 + 0,5 \times 98,2$ ).

Оценка динамики прироста значений показателей за отчетный период ( $ОП_{гп}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ОП_{гп} = 0,7 \cdot ОП_{пгп} + 0,3 \cdot ОП_{псэ}$$

где:

$ОП_{пгп}$  – оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы;

$ОП_{псэ}$  – оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы.

Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы ( $ОП_{пгп}$ ) за 2025 год составляет 100 ( $100+100+100+100/4$ ).

Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы ( $ОП_{псэ}$ ) за 2025 год составляет 59,7 ( $(0+15,6+0+0+24,8+100+100+0+40+100+0+54,7+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+97,2+33,6+33,5+34,4+19,8+75,4+84,5+100+16,6+0+0+35,4+32,1+35,1+20+100+100+0+99,4+33,6+35,2+31,3+34,2)/50$ ).

Показатели «Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов», «Количество построенных объектов природоохранной направленности» и «Проведение территориального охотустройства Ростовской области» в расчете оценки динамики прироста не учитываются, так как в 2025 году не предусмотрено их достижение.

Оценка динамики прироста значений показателей  $(OP_{гп})$  за 2025 год составляет 87,9  $(0,7 \times 100 + 0,3 \times 59,7)$ .

Оценка качества финансового управления за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$\text{ФинУп} = \sum_{i=1}^N w_i \cdot E(P_i) \cdot 100$$

где:

ФинУп – оценка качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$i$  – номер критерия;

$N$  – количество критериев;

$w_i$  – удельный вес  $i$ -го критерия в оценке качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$E(P_i)$  – значение  $i$ -го критерия.

Оценка качества финансового управления за 2025 год рассчитана с учетом 6-ми критериев.

Оценка качества финансового управления (ФинУп) за 2025 год составляет 98,1  $(0,97 \times 0,167 + 1 \times 0,167 + 1 \times 0,167 + 1 \times 0,167 + 1 \times 0,167 + 0,9 \times 0,167) \times 100$ .

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$0,8 \cdot УД_{гп_i} + 0,1 \cdot ОП_{гп} + 0,1 \cdot \text{ФинУп} = \text{ИОиЭфгп}$$

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за 2025 год составляет  $(0,8 \times 99,1 + 0,1 \times 87,9 + 0,1 \times 98,1) = 97,89 \approx 98$ .

В связи с чем реализация государственной программы признается эффективной с категорией «высокая степень эффективности».

Раздел 7. Предложения по дальнейшей  
реализации государственной (комплексной) программы

Предложения по дальнейшей реализации государственной программы отсутствуют.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 1  
к настоящему Отчету  
о реализации государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о выполнении мероприятий (результатов),  
а также контрольных точек государственной программы за 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Плановый срок реализации мероприятия (результата)/ наступления контрольной точки	Фактический срок реализации мероприятия (результата)/ наступления контрольной точки	Результаты			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Причины нереализации/ реализации не в полном объеме
				единица измерения	плановое значение	фактическое значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (Ростовская область)»*</b>								
1.1.	–	–	–	–	–	–	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
<b>2. Региональный проект «Вода России (Ростовская область)»</b>								
2.1.	Мероприятие (результат) «Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов)»	25 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	километр, тысяча метров	0	0	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	в связи с существенным нарушением подрядной организацией условий контракта и невыполнением, предусмотренных контрактом, обязательств в установленный срок. Федеральным агентством водных ресурсов согласован перенос выполнения мероприятия на 2026 – 2027 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.	Контрольная точка «Итоговый мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (2 этап)» за 2025 год»	25 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	X	X	проведен итоговый мониторинг реализации работ по мероприятию. Проведена расчистка 1,02 километра участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (план 3,6 километра)	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.	Мероприятие (результат) «Обеспечено финансирование подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	25 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	условная единица	1	1	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.1	Контрольная точка «Утверждено государственное задание»	25 февраля 2025 г.	7 февраля 2025 г.	X	X	государственное задание на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов для ГБУ РО «УВХК» от 25.12.2024 № 1265	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.2.	Контрольная точка «Подписано соглашение о перечислении субсидии»	25 февраля 2025 г.	7 февраля 2025 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) ГБУ РО «УВХК» от 25.12.2024 № С-8	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.3.	Контрольная точка «Реализация мероприятий, в рамках доведенного государственного задания подведомственным государственным бюджетным учреждением по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	8 апреля 2025 г.	8 апреля 2025 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: 11 мероприятий по предпаводковому и послепаводковому обследованию ГТС, расположенных на территории Ростовской области; 2 мероприятия по обследованию и наблюдению за состоянием водных объектов; 10 мероприятий по визуальному обследованию состояния ГТС	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.4.	Контрольная точка «Реализация мероприятий, в рамках доведенного государственного задания подведомственным государственным бюджетным учреждением по управлению водохозяйственным комплексом	8 июля 2025 г.	7 июля 2025 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: 11 мероприятий по предпаводковому и послепаводковому обследованию ГТС, расположенных на территории Ростовской области; 5 мероприятий по обследованию	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области»					и наблюдению за состоянием водных объектов; 34 мероприятия по визуальному обследованию состояния ГТС; инвентаризация 37 специальных информационных знаков		
2.2.5.	Контрольная точка «Реализация мероприятий, в рамках доведенного государственного задания подведомственным государственным бюджетным учреждением по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	7 октября 2025 г.	3 октября 2025 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: 11 мероприятий по предпаводковому и послепаводковому обследованию ГТС, расположенных на территории Ростовской области; 11 мероприятий по обследованию и наблюдению за состоянием водных объектов; 60 мероприятия по визуальному обследованию состояния ГТС; инвентаризация 67 специальных информационных знаков	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
2.2.6.	Контрольная точка «Реализация мероприятий, в рамках доведенного государственного задания подведомственным государственным бюджетным учреждением по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	25 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: 11 мероприятий по предпаводковому и послепаводковому обследованию ГТС, расположенных на территории Ростовской области; 15 мероприятий по обследованию и наблюдению за состоянием водных объектов; 80 мероприятия по визуальному обследованию состояния ГТС; инвентаризация 100 специальных информационных знаков; техническое обслуживание 9 стационарных автоматических измерительных комплексов на реке Темерник	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
<b>3. Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»</b>								
3.1.	Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	тысяча гектаров	1,35	1,35	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1.	Контрольная точка «Государственное (муниципальное) задание на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) утверждено (государственное задание включено в реестр государственных заданий)»	14 февраля 2025 г.	7 февраля 2025 г.	X	X	государственные задания на 2025 год и плановый период 2026 – 2027 годов доведены ГАУ РО «Лес»	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.1.2.	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	14 февраля 2025 г.	7 февраля 2025 г.	X	X	заключены соглашения о порядке и условиях предоставления субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг с ГАУ РО «Лес»	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.1.3.	Контрольная точка «Завершены мероприятия по агротехническим уходам за лесными культурами путем дополнения лесных культур»	10 июня 2025 г.	21 апреля 2025 г.	X	X	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами путем дополнения лесных культур проведены на площади 0,7 тыс. гектаров (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.1.4.	Контрольная точка «Завершены мероприятия по агротехническим уходам за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности проведены на площади 17,3 тыс. гектаров (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.1.5.	Контрольная точка «Завершены мероприятия по обработке почвы под лесные культуры»	5 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	мероприятия по обработке почвы под лесные культуры проведены на площади 1,35 тыс. гектаров (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.6.	Контрольная точка «Завершены мероприятия по искусственному лесовосстановлению (посадке лесных культур)»	10 декабря 2025 г.	21 апреля 2025 г.	X	X	мероприятия по искусственному лесовосстановлению (посадке лесных культур) проведены на площади 1,35 тыс. гектаров (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.1.7.	Контрольная точка «Завершены мероприятия по подготовке лесных участков для создания лесных культур»	26 декабря 2025 г.	1 декабря 2025 г.	X	X	мероприятия по подготовке лесных участков для создания лесных культур проведены на площади 0,44 тыс. гектаров (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.2.	Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия по отнесению площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	условная единица	1	1	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.2.1.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятий по подборке, обследованию лесных участков для отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»	10 марта 2025 г.	7 марта 2025 г.	X	X	проводится работа по подборке лесных участков для отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятий по подборке, обследованию лесных участков для отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»	10 апреля 2025 г.	8 апреля 2025 г.	X	X	проводится работа по созданию комиссий по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса; по формированию перечня земель, подлежащих обследованию	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятий по подборке, обследованию лесных участков для отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»	10 июля 2025 г.	8 июля 2025 г.	X	X	проводится работа по созданию комиссий по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса; по формированию перечня земель, подлежащих обследованию	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятий по подборке, обследованию лесных участков	10 октября 2025 г.	6 октября 2025 г.	X	X	проведены работы по обследованию участков на предмет соответствия требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»					к землям, на которых расположены леса	природных ресурсов и экологии Ростовской области	
3.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятий по инвентаризации лесных культур»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	определены лесные участки с соответствующими количественными и качественными характеристиками, которые отнесены к землям, на которых расположены леса, на площади 647 гектаров	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.2.6.	Контрольная точка «Проведена инвентаризация лесных культур в 2025 году с целью отнесения площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса»	30 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	определены лесные участки с соответствующими количественными и качественными характеристиками, которые отнесены к землям, на которых расположены леса, на площади 647 гектаров	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.	Мероприятие (результат) «Обеспечено сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	условная единица	1	1	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.1.	Контрольная точка «Мониторинг лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	31 марта 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда. За истекший период 2025 года лесных пожаров не зарегистрировано	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.2.	Контрольная точка «Мониторинг лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	30 мая 2025 г.	26 мая 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда. За истекший период 2025 года на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 2 лесных пожара площадью 0,86 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.3.	Контрольная точка «Мониторинг лесных пожаров на землях лесного фонда	31 июля 2025 г.	31 июля 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществляется мониторинг пожарной	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области»					опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда. За истекший период 2025 года на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 27 лесных пожаров площадью 553,72 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения	министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	
3.3.4.	Контрольная точка «Мониторинг лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда. За истекший период 2025 года на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 49 лесных пожаров площадью 681,37 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.5.	Контрольная точка «Мониторинг лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	28 ноября 2025 г.	26 ноября 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах на всей площади земель лесного фонда. За истекший период 2025 года на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 56 лесных пожаров площадью 692,67 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
3.3.6.	Контрольная точка «Обеспечено тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	23 декабря 2025 г.	X	X	подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями в течение пожароопасного сезона 2025 года обеспечены работы по выявлению и тушению лесных пожаров на всей площади лесного фонда Ростовской области. За истекший период 2025 года на территории земель лесного фонда Ростовской области зарегистрировано 56 лесных пожаров площадью	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						692,67 гектара. Все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение первых суток с момента обнаружения		
4. Региональный проект «Чистый воздух (Ростовская область)»								
4.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено сокращение совокупного объема выбросов, в том числе опасных загрязняющих веществ, в атмосферный воздух за счет реализации мероприятий, предусмотренных комплексными планами»	30 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	условная единица	1	1	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
4.1.1.	Контрольная точка «Направлены в Минприроды России доработанные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для включения в комплексные планы г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск»	17 февраля 2025 г.	7 февраля 2025 г.	X	X	доработанные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для включения в комплексные планы г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск, направлены в Минприроды России	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
4.1.2.	Контрольная точка «Направлены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск в Правительство Российской Федерации»	10 марта 2025 г.	24 февраля 2025 г.	X	X	в Правительство Российской Федерации направлены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
4.1.3.	Контрольная точка «Обеспечена работа с хозяйствующими субъектами по перечню квотируемых объектов, для которых устанавливаются квоты выбросов в городах Ростов-на-Дону и Новочеркасск в целях формирования мероприятий направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»	28 апреля 2025 г.	21 апреля 2025 г.	X	X	обеспечена работа с хозяйствующими субъектами в г. Ростов-на-Дону и Новочеркасск по перечню квотируемых объектов; в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования направлены предложения по уточненному перечню квотируемых объектов	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.4.	Контрольная точка «Мониторинг формирования мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск хозяйствующими субъектами на квотируемых объектах»	28 июля 2025 г.	25 июля 2025 г.	X	X	проведен мониторинг формирования хозяйствующими субъектами мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на квотируемых объектах	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
4.1.5.	Контрольная точка «Мониторинг формирования мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск хозяйствующими субъектами на квотируемых объектах для включения в комплексные планы»	29 сентября 2025 г.	22 сентября 2025 г.	X	X	продолжена работа с хозяйствующими субъектами по вопросу формирования мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на квотируемых объектах	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
4.1.6.	Контрольная точка «Сформированы и утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Ростов-на-Дону и г. Новочеркасск»	28 ноября 2025 г.	5 сентября 2025 г.	X	X	Правительством Российской Федерации утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городских округах Ростов-на-Дону и Новочеркасск, разработанные Правительством Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
<b>5. Региональный проект «Экономика замкнутого цикла (Ростовская область)»</b>								
5.1.	Мероприятие (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	миллион тонн в год	0,2964	0,2964	Пшеничная А.Ю., министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.1.1.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов»	28 марта 2025 г.	27 марта 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.2.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.1.3.	Контрольная точка «Направлены предложения по актуализации параметров проекта»	14 июля 2025 г.	11 июля 2025 г.	X	X	направлено письмо в адрес Минприроды России и ППК РЭО предложения по корректировке параметров регионального проекта	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.1.4.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.1.5.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.1.6.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,2964 млн тонн мощностей по утилизации ТКО. В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.2.	Мероприятие (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	миллион тонн в год	0,9	0,9	Пшеничная А.Ю., министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.2.1.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по обработке твердых коммунальных отходов»	28 марта 2025 г.	27 марта 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.2.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по обработке твердых коммунальных отходов»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.2.3.	Контрольная точка «Направлены предложения по актуализации параметров проекта»	14 июля 2025 г.	11 июля 2025 г.	X	X	направлено письмо в адрес Минприроды России и ППК РЭО предложения по корректировке параметров регионального проекта	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.2.4.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по обработке твердых коммунальных отходов»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.2.5.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по обработке твердых коммунальных отходов»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.2.6.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих мощностей по обработке твердых коммунальных отходов»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 0,9 млн тонн мощностей по обработке ТКО. В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.	Мероприятия (результат) «Введены в промышленную эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	миллион тонн в год	1,0338	1,0338	Пшеничная А.Ю., министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.1.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов»	28 марта 2025 г.	27 марта 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.2.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.3.	Контрольная точка «Направлены предложения по актуализации параметров проекта»	14 июля 2025 г.	11 июля 2025 г.	X	X	направлено письмо в адрес Минприроды России и ППК РЭО предложения по корректировке параметров регионального проекта	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.4.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.3.5.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.6.	Контрольная точка «Отчет о наличии действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в 2019 – 2024 годах введено в эксплуатацию 1,0338 млн тонн мощностей объектов по размещению ТКО. В 2025 году дополнительные мощности в эксплуатацию не вводились	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
<b>6. Региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»</b>								
6.1.	Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	7	7	Кушнарёва А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1.	Контрольная точка «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	20 января 2025 г.	20 января 2025 г.	X	X	отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год в ГИИС «Электронный бюджет» представлен	Никитина С.А., начальник управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов	—
6.1.2.	Контрольная точка «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 1 кв. 2025 года»	15 апреля 2025 г.	4 апреля 2025 г.	X	X	отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 1 квартал 2025 год в ГИИС «Электронный бюджет» представлен	Никитина С.А., начальник управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов	—
6.1.3.	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС»	30 мая 2025 г.	20 марта 2025 г.	X	X	заключен муниципальный контракт на капитальный ремонт ГТС в зерноградском районе	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
6.1.4.	Контрольная точка «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2 кв. 2025 года»	15 июля 2025 г.	7 июля 2025 г.	X	X	отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2 квартал 2025 год в ГИИС «Электронный бюджет» представлен	Никитина С.А., начальник управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов	—
6.1.5.	Контрольная точка «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 3 кв. 2025 года»	15 октября 2025 г.	10 октября 2025 г.	X	X	отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 3 квартал 2025 год в ГИИС «Электронный бюджет» представлен	Никитина С.А., начальник управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов	—
6.1.6.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	1 декабря 2025 г.	7 апреля 2025 г.	X	X	завершены работы по капитальному ремонту ГТС, расположенного в ст. Селивановская в 100 м на юг от дома № 16 по ул. Песчаная Милютинского района Ростовской области, начатые в 2024 году	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
6.1.7.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	1 декабря 2025 г.	10 сентября 2025 г.	X	X	завершены работы по капитальному ремонту ГТС, расположенного на р. Средняя в 750 м на юго-запад от х. Волоцков Милютинского района Ростовской области, начатые в 2024 году	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений»	29 декабря 2025 г.	16 сентября 2025 г.	штука	1	1	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.2.1.	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт на разработку проектной документации по капитальному ремонту гидротехнического сооружения»	28 марта 2025 г.	17 февраля 2025 г.	X	X	заключен муниципальный контракт на разработку проектной документации на капитальный ремонт ГТС в Пролетарском районе	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
6.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации по капитальному ремонту гидротехнического сооружения»	30 мая 2025 г.	22 мая 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации на капитальный ремонт ГТС в Пролетарском районе. По информации, представленной администрацией Опенкинского сельского поселения Пролетарского района, работы выполняются в соответствии с графиком	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
6.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации по капитальному ремонту гидротехнического сооружения»	15 июля 2025 г.	3 июля 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации на капитальный ремонт ГТС в Пролетарском районе. По информации, представленной администрацией Опенкинского сельского поселения Пролетарского района, выполнены инженерно-гидрометеорологические изыскания	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
6.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации по капитальному ремонту гидротехнического сооружения»	15 сентября 2025 г.	10 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации на капитальный ремонт ГТС в Пролетарском районе. По информации, представленной администрацией Опенкинского сельского поселения Пролетарского района, работы выполнены, осуществляется приемка и оплата выполненных работ	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по разработке проектной документации по капитальному ремонту гидротехнического сооружения»	14 ноября 2025 г.	16 сентября 2025 г.	X	X	работы по разработке проектной документации по капитальному ремонту ГТС в Пролетарском районе выполнены в полном объеме, получено положительное заключение государственной экспертизы	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
6.2.6.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	29 декабря 2025 г.	16 сентября 2025 г.	X	X		Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
<b>7. Региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»</b>								
7.1.	Мероприятие (результат) «Рекультивированы загрязненные земельные участки (полигоны ТКО)»	30 декабря 2025 г.	–	единица	1	0	Пшеничная А.Ю. министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	в связи с ненадлежащим исполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту и недостаточным финансовым обеспечением мероприятия в 2025 году
7.1.1.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	1 апреля 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.1.2.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.1.3.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	15 сентября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1.4.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг завершения рекультивации полигона ТБО, в п. Матвеев Курган»	01 октября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.1.5.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг завершения рекультивации полигона ТБО, в п. Матвеев Курган»	20 ноября 2025 г.	19 ноября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.1.6.	Контрольная точка «Осуществлен мониторинг завершения рекультивации полигона ТБО, в п. Матвеев Курган»	30 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг хода рекультивации полигона ТКО в Матвеево-Курганском районе	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.2.	Мероприятие (результат) «Разработана проектно-сметная документация на рекультивацию земельных участков (полигонов ТКО)»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	2	2	Пшеничная А.Ю. министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.2.1.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 апреля 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Подрядными организациями проводится работа по устранению замечаний	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Подрядными организациями проводится работа по устранению замечаний	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	15 сентября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Подрядными организациями проводится работа по устранению замечаний	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 октября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Подрядными организациями проводится работа по устранению замечаний	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	20 ноября 2025 г.	20 ноября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Подрядными организациями документы направлены в ФАУ «ГГЭ» для получения заключения	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.2.6.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	30 декабря 2025 г.	19 декабря 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятия по разработке проектов рекультивации. Положительные заключения экспертиз получены, работы оплачены	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.3.	Мероприятие (результат) «В муниципальных образованиях обустроены (созданы) места (площадки) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретены контейнеры и/или бункеры для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов»	30 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	единица	33	33	Пшеничная А.Ю. министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.3.1.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	15 сентября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.3.2.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	1 октября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	
7.3.3.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	15 октября 2025 г.	14 октября 2025 г.	X	X	муниципальными образованиями Ростовской области приобретены контейнеры	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.3.4.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	20 ноября 2025 г.	19 ноября 2025 г.	X	X	муниципальными образованиями Ростовской области приобретены контейнеры	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.3.5.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	1 декабря 2025 г.	1 декабря 2025 г.	X	X	муниципальными образованиями Ростовской области приобретены контейнеры	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.3.6.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по приобретению контейнеров»	30 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	X	X	муниципальными образованиями Ростовской области приобретены контейнеры	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.4.	Мероприятие (результата) «Реализованы инициативные проекты»	30 декабря 2025 г.	1 сентября 2025 г.	единица	1	1	Пшеничная А.Ю. министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.4.1.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»	1 апреля 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок на территории Боковского района	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.4.2.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»					на территории Боковского района	коммунального хозяйства Ростовской области	
7.4.3.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»	1 сентября 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	выполнено устройство ограждений контейнерный площадок в Боковском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.4.4.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»	15 сентября 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	выполнено устройство ограждений контейнерный площадок в Боковском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.4.5.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»	20 ноября 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	выполнено устройство ограждений контейнерный площадок в Боковском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
7.4.6.	Контрольная точка «Мониторинг мероприятий по устройству ограждений контейнерных площадок в рамках инициативного проекта»	30 декабря 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	выполнено устройство ограждений контейнерный площадок в Боковском районе	Симков Д.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
8. Региональный проект «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»								
8.1.	Мероприятие (результат) «Откорректированы инженерно-изыскательские и проектные работы по объекту природоохранной направленности государственной собственности»	25 декабря 2025 г.	22 декабря 2025 г.	единица	0	0	Куц С.В., министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1.1.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	25 февраля 2025 г.	24 февраля 2025 г.	X	X	подрядной организацией ведется работа по устранению замечаний	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.2.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	25 апреля 2025 г.	16 апреля 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия. Получено отрицательное заключение государственной экспертизы от 1 апреля 2025 г. Подрядной организацией ведется работа по устранению замечаний	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.3.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	25 июня 2025 г.	23 июня 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия. Подрядной организацией ведется работа по устранению замечаний	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.4.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	25 августа 2025 г.	19 августа 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия. Подрядной организацией ведется работа по устранению замечаний	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.5.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	27 октября 2025 г.	23 октября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия, 02.10.2025 подрядчиком заключен договор о проведении повторной государственной экспертизы	Кривенков М.В., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.6.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по корректировке проектной документации для строительства объекта»	25 декабря 2025 г.	22 декабря 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия. Подрядной организацией заключен договор о проведении повторной государственной экспертизы. Срок выдачи заключения с учетом возможного продления – 2026 год. По факту несоблюдения сроков выполнения работ по контракту ГБУ РО «Ростовоблстройзаказчик»	Кривенков М.В., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ведется претензионная работа. С подрядной организацией 11 декабря 2025 г. заключено дополнительное соглашение к государственному контракту в части внесения изменений в объемы финансирования		
9. Региональный проект «Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды»								
9.1.	Мероприятие (результат) «Проведена научно-исследовательская работа по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	13 ноября 2025 г.	условная единица	0	0	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.1.1.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на проведение научно-исследовательской работы по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области»	1 июля 2025 г.	9 июня 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	–
9.1.2.	Контрольная точка «Подготовлены физико-географическое описание территории и социально-экономическая характеристика»	15 августа 2025 г.	15 августа 2025 г.	X	X	в соответствии с графиком подрядной организацией подготовлены в электронном виде материалы разделов: «Физико-географическое описание территории Ростовской области», «Социально-экономическая характеристика Ростовской области»	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	–
9.1.3.	Контрольная точка «Подготовлена характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Ростовской области»	15 сентября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	подрядной организацией подготовлены в электронном виде и представлены для предварительного рассмотрения материалы раздела Схемы «Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Ростовской области»	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	–
9.1.4.	Контрольная точка «Подготовлена картографическая основа 1-го этапа научно-исследовательской работы	14 ноября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	подготовлены и представлены в электронном виде материалы картографической основы схемы. Представленные материалы соответствуют техническому заданию	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области»						объектов животного мира	
9.1.5.	Контрольная точка «Подготовлен отчет о выполнении 1-го этапа научно-исследовательской работы по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области»	21 ноября 2025 г.	13 ноября 2025 г.	X	X	подрядной организацией подготовлены и представлены на электронном носителе отчетные материалы 1-го этапа, работ приняты в установленном порядке	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
9.1.6.	Контрольная точка «Произведена оплата выполненных работ 1-го этапа государственного контракта»	1 декабря 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	оплата 1-го этапа работ произведена в полном объеме	Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий	—
<b>10. Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»</b>								
10.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлены региональный государственный экологический контроль (надзор), региональный государственный геологический контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности»	30 декабря 2025 г.	25 ноября 2025 г.	единица	2	2	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
10.1.1.	Контрольная точка «Заключены государственные контракты: на выполнение лабораторных исследований; на выполнение маркшейдерских работ на объектах контроля (надзора)»	31 марта 2025 г.	14 января 2025 г.	X	X	в рамках заключенного государственного контракта проводится отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды для	Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического контроля (надзора)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						обоснования в суде исковых требований к нарушителям природоохранного законодательства		
10.1.2.	Контрольная точка «Проведен мониторинг исполнения государственного контракта на выполнение лабораторных исследований»	16 июня 2025 г.	2 июня 2025 г.	X	X	на 4 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды	Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического контроля (надзора)	—
10.1.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на оказание метрологических услуг»	15 июля 2025 г.	14 июля 2025 г.	X	X	заключен договор от 14.07.2025 № 106 на оказание метрологических услуг	Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического контроля (надзора)	—
10.1.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Оказание метрологических услуг»	2 сентября 2025 г.	2 сентября 2025 г.	X	X	проведена калибровка 15 лазерных дальномеров	Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического контроля (надзора)	—
10.1.5.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по лабораторным исследованиям»	18 декабря 2025 г.	25 ноября 2025 г.	X	X	в рамках государственного контракта от 14.01.2025 № 2025.10986 с целью осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) проведены отборы проб компонентов природной среды на 9 объектах	Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического контроля (надзора)	—
10.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды»	31 декабря 2025 г.	31 декабря 2025 г.	единица	2	2	Толчева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.2.1.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на сопровождение	31 января 2025 г.	9 января 2025 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом осуществляется сопровождение информационной	Кушнарева А.В., заместитель министра природных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»					системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	ресурсов и экологии Ростовской области	
10.2.2.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	31 января 2025 г.	1 января 2025 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом выполняется оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
10.2.3.	Контрольная точка «Проведен мониторинг государственного контракта на сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»»	30 апреля 2025 г.	22 апреля 2025 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом проведен сбор, накопление и систематизация данных в области обращения с отходами производства и потребления на территории области, их оценка и анализ, а также информирование заинтересованных лиц	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.2.4.	Контрольная точка «Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня»	1 июля 2025 г.	29 мая 2025 г.	X	X	организована и проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области». Приказом минприроды Ростовской области от 29.05.2025 № 2-ГЭ утверждено заключение государственной экологической экспертизы, информация размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.2.5.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории	29 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	выполнен учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»							
10.2.6.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	29 декабря 2025 г.	31 декабря 2025 г.	X	X	осуществлено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.	Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды»	31 декабря 2025 г.	15 декабря 2025 г.	единица	2	2	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.1.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	15 января 2025 г.	9 января 2025 г.	X	X	осуществлена приемка результатов комплекса работ по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха за 2024 год	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.2.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	1 апреля 2025 г.	3 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт, в рамках которого выполняются следующие мероприятия: наблюдения в режиме стационарного поста и оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Ростове-на-Дону ул. Левобережная, район стадиона «Ростов-Арена»; наблюдения и оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасске; обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в городах Ростов-на-Дону, Азов, Волгодонск, Таганрог, Шахты и Цимлянск; наблюдения за загрязнением	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						атмосферного воздуха вредными примесями методом маршрутного обследования в городах Миллерово, Таганроге, Новошахтинске, Сальске, Батайске, Гуково, в Советском районе г. Ростова-на-Дону и в районе жилого комплекса «Платовский» г. Ростова-на-Дону; проведение дополнительного анализа синоптической ситуации и метеорологических наблюдений в приземном слое воздуха для прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий		
10.3.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	1 апреля 2025 г.	9 января 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт, в рамках которого выполняется анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	10 июня 2025 г.	2 июня 2025 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом выполнен отбор проб воздуха, подготовлены скважины мониторинговых наблюдений для отбора проб подземных вод в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.5.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	10 августа 2025 г.	4 августа 2025 г.	X	X	в соответствии с календарным планом подрядной организацией проведен отбор проб растительности и поверхностных проб грунта, выполнены аналитические работы	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.3.6.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	10 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.4.	Мероприятие (результат) «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	12 декабря 2025 г.	единица	1	1	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.4.1.	Контрольная точка «Проведен мониторинг государственного контракта на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	31 марта 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом от 13.12.2024 № Ф.2024.047 осуществляется сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.4.2.	Контрольная точка «Проведен мониторинг государственного контракта на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	поступившие от заинтересованных лиц предложения по корректировке территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области переданы подрядчику для внесения изменений в проект территориальной схемы. С 16 по 30 июня 2025 года проведено повторное общественное обсуждение проекта территориальной схемы	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.4.3.	Контрольная точка «Подготовлен проект полной электронной версии откорректированной территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	30 сентября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	откорректирована территориальная схема обращения с отходами Ростовской области. Подготовлен проект полной электронной версии (постановление минприроды Ростовской области от 30.07.2025 № П-17)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.4.4.	Контрольная точка «Принят правовой акт (распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области)»	5 октября 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	принято распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 11.06.2024 № Р-9 о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.4.5.	Контрольная точка «Предоставлены исполнителем результаты, предусмотренные контрактом»	1 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	подрядной организацией представлен отчет о выполненных работах	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							окружающей среды и развития системы ООПТ	
10.4.6.	Контрольная точка 9.4.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	10 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.4.7.	Контрольная точка «Подготовка технического задания по осуществлению корректировки и сопровождения территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области в 2026 году»	28 декабря 2025 г.	12 декабря 2025 г.	X	X	разработано техническое задание на оказание услуги по корректировке и сопровождению территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области в 2026 году. Письмом минприроды Ростовской области от 12.12.2025 № 28.1-3.7/6078 техническое задание направлено в адрес организация для определения стоимости работ по указанному мероприятию	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.5.	Мероприятие (результат) «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	1	1	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.5.1.	Контрольная точка «Осуществлена выкладка кормов, соли животным, находящимся в естественной среде обитания»	31 марта 2025 г.	25 марта 2025 г.	X	X	представлен отчет об осуществлении выкладки кормов, соли животным, находящимся в естественной среде обитания. Осуществлена выкладка 49,5 тонн кормов и 212,76 кг соли	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.5.2.	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – март 2025 г.»	30 апреля 2025 г.	3 апреля 2025 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания представлен	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.5.3.	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – июнь 2025 г.»	31 июля 2025 г.	1 июля 2025 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания представлен	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.5.4.	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – сентябрь 2025 г.»	31 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания представлен	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.5.5.	Контрольная точка «Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»	28 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	X	X	государственное задание на 2026 год и плановый период 2027 – 2028 годов утверждено	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.5.6.	Контрольная точка «Представлен предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2025 год»	31 декабря 2025 г.	9 декабря 2025 г.	X	X	предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2025 год представлен	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.6.	Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира»	31 декабря 2025 г.	18 ноября 2025 г.	единица	3	3	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.6.1.	Контрольная точка «Заклучен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	31 марта 2025 г.	21 января 2025 г.	X	X	заклучен государственный контракт	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.6.2.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	30 апреля 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.6.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	30 апреля 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.6.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений» по итогам 2-го квартала 2025 г.»	30 июля 2025 г.	8 июля 2025 г.	X	X	приняты оказанные по итогам 2 квартала 2025 года услуги	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.6.5.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений» по итогам 2-го квартала 2025 г.»	30 июля 2025 г.	8 июля 2025 г.	X	X	приняты оказанные по итогам 2 квартала 2025 года услуги	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.6.6.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	29 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	осуществлена приемка выполненных услуг: в рамках мероприятия осуществлены сбор и анализ информации о местах локализации и состоянии популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов Ростовской области, тенденциях изменения их ареалов и численности; осуществлены полевые работы в районах Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.6.7.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	29 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	осуществлена приемка выполненных услуг: в рамках мероприятия осуществлено изучение роста, развития и семенного размножения растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; определена семенная продуктивность, возрастная структура микропопуляций растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка растений, уходные работы	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.6.8.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	29 декабря 2025 г.	18 ноября 2025 г.	X	X	осуществлена приемка выполненных услуг: в рамках мероприятия получена информация о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Заветинском, Зимовниковском, Дубовском, Мартыновском, Орловском, Ремонтненском муниципальных районах Ростовской области, даны предложения по осуществлению мероприятий по их охране	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.	Мероприятие (результат) «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира»	31 декабря 2025 г.	18 декабря 2025 г.	единица	1	1	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.1.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение мониторинга объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)»	31 марта 2025 г.	20 января 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт, в рамках которого проводятся полевые работы по сбору и анализу научной информации о местах локализации и состоянии популяций насекомых отряда перепончатокрылые семейства муравьи, ареалов (местах) их обитания	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.7.2.	Контрольная точка «Обеспечено регулирование численности водоплавающих птиц в соответствии с планом ПЦР исследований дикой водоплавающей птицы на 2025 год»	15 апреля 2025 г.	5 апреля 2025 г.	X	X	в целях создания условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира принят приказ минприроды Ростовской области от 25.02.2025 № 63 «О регулировании численности охотничьих ресурсов»	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.3.	Контрольная точка «Издан нормативный документ по утверждению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов копытных животных и барсука»	31 июля 2025 г.	8 июля 2025 г.	X	X	принято распоряжение Губернатора Ростовской области от 08.07.2025 № 222 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 1 августа 2025 г. по 1 августа 2026 г.»	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мониторингу объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)»	10 ноября 2025 г.	5 ноября 2025 г.	X	X	проведены полевые работы, натуральные съемки, практические и экспедиционные выезды, изучение научной информации, результатов мониторинговых исследований на территории 43 муниципальных районов Ростовской области. Составлен реестр и кадастр насекомых отряда перепончатокрылые семейства муравьи (Formicidae) Ростовской области	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.5.	Контрольная точка «Выданы разрешения на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов»	28 декабря 2025 г.	18 декабря 2025 г.	X	X	с целью организации процесса регулирования использования объектов животного мира в рамках оказания государственных услуг выдано 121 разрешение на использование объектов животного мира за исключением охотничьих ресурсов	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—
10.7.6.	Контрольная точка «Проведены рейдовые мероприятия, оформлены акты осмотра территорий выездов в охотничьи угодья в рамках федерального государственного охотничьего контроля (надзора) и федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды обитания»	28 декабря 2025 г.	18 декабря 2025 г.	X	X	проведено 3 233 рейдовых мероприятия, оформлено 344 акта осмотра территорий выездов в охотничьи угодья в рамках федерального государственного охотничьего контроля (надзора) и федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды обитания	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.7.7.	Контрольная точка «Осуществлен выпуск диких животных в естественную среду обитания из вольеров»	31 декабря 2025 г.	18 декабря 2025 г.	X	X	охотпользователями и ГБУ РО «Дирекция» в естественную среду обитания на территории Ростовской области выпущено: лань европейская – 19 особей, олень пятнистый – 72 особи, благородный олень – 37 особей, гусь серый – 300 особей, утка-кряква – 12 600 особей, фазан – 2 810 особей, серая куропатка – 685 особей	Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	–
10.8.	Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды»	31 декабря 2025 г.	22 декабря 2025 г.	единица	1	1	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.8.1.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)»	31 марта 2025 г.	7 апреля 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт от 07.04.2025 № 2025.020	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.8.2.	Контрольная точка «Проведены Дни защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	5 июня 2025 г.	5 июня 2025 г.	X	X	с 22 марта по 5 июня 2025 года проведены Дни защиты от экологической опасности, в рамках которых состоялись массовые мероприятия по экологическому просвещению, экологические субботники, высажены деревья и кустарники, реализованы мероприятия по благоустройству парков, скверов, мест захоронения участников Великой Отечественной войны	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.8.3.	Контрольная точка «Подведены итоги Дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	2 сентября 2025 г.	29 июля 2025 г.	X	X	в рамках Дней защиты в Ростовской области было проведено 5 090 мероприятий по экологическому просвещению и 3 600 экологических субботников. В парках, скверах, на улицах городов и районов Ростовской области высажены деревья и кустарники, реализованы мероприятия по благоустройству	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						парков, скверов, мест захоронения участников Великой Отечественной войны, ликвидировано более 1 600 свалочных очагов, на организованные полигоны твердых коммунальных отходов вывезено более 10 тысяч тонн мусора. На территории области приняли участие свыше 350 тысяч человек		
10.8.4.	Контрольная точка «Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России»	29 ноября 2025 г.	1 ноября 2025 г.	X	X	итоговый отчет о мероприятиях, проведенных в рамках Всероссийской акции «Вода России» на территории Ростовской области в 2025 году, направлен в федеральное государственное бюджетное учреждение «Аналитический центр Минприроды России»	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.8.5.	Контрольная точка «Подведены итоги реализации проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений» в 2025 году»	25 декабря 2025 г.	22 декабря 2025 г.	X	X	выполнены мероприятия дорожной карты по экологическому просвещению, мотивации населения к деятельности по разделному накоплению твердых коммунальных отходов, проведению мероприятий по вопросам адаптации к изменениям климата, взаимодействию с добровольческими (волонтерскими) объединениями и движениями)	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.9.	Мероприятие (результат) «Организовано детско-юношеское экологическое движение»	31 декабря 2025 г.	2 июня 2025 г.	единица	1	1	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.9.1.	Контрольная точка «Осуществлена закупка товаров, работ, услуг на проведение областного слета юных экологов»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт на проведение областного слета юных экологов на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Ромашка», расположенного в Неклиновском районе Ростовской области	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–
10.9.2.	Контрольная точка «Создан организационный комитет областного слета юных экологов»	15 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 01.04.2025 № 90 утвержден состав организационного комитета по подготовке и проведению XI областного слета юных экологов	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.9.3.	Контрольная точка «Подготовлена программа областного слета юных экологов»	16 июля 2025 г.	12 мая 2025 г.	X	X	разработана программа XI областного слета юных экологов	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
10.9.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по проведению областного слета юных экологов»	1 ноября 2025 г.	2 июня 2025 г.	X	X	осуществлена приемка выполненных работ по проведению XI областного слета юных экологов	Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ	—
<b>11. Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»</b>								
11.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	30 июня 2025 г.	единица	18	106	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
11.1.1.	Контрольная точка «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт от 04.03.2025 № 63 на оказание услуг по сканированию (оцифровке) геологической информации по участкам недр местного значения на территории Ростовской области	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
11.1.2.	Контрольная точка «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	услуги в рамках мероприятия оказаны в полном объеме в установленный срок, принято на хранение 106 оцифрованных отчетов о геологическом изучении недр	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
11.2.	Мероприятие (результат) «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	процент	100	100	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
11.2.1.	Контрольная точка «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	подготовлено 1 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.2.	Контрольная точка «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	подготовлено 8 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
11.2.3.	Контрольная точка «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	подготовлено 15 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
11.2.4.	Контрольная точка «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	31 декабря 2025 г.	1 декабря 2025 г.	X	X	подготовлено 18 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
<b>12. Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»</b>								
12.1.	Мероприятие (результат) «Организован государственный мониторинг водных объектов»	31 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	единица	1	1	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.1.1.	Контрольная точка «Заклучен государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт, в соответствии с которым ведется наблюдение за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон водных объектов, загрязнением водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.1.2.	Контрольная точка «Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах	1 июня 2025 г.	24 апреля 2025 г.	X	X	составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению государственного	Ларина Н.В., начальник управления	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»					мониторинга водных объектов Ростовской области	недропользования и водных ресурсов	
12.1.3.	Контрольная точка «Представлен отчет о выполненной работе по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	15 августа 2025 г.	15 августа 2025 г.	X	X	представлен акт выполненных работ, работы выполняются в соответствии с графиком	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.1.4.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	осуществлен мониторинг загрязнения водных объектов Ростовской области (в том числе пересекающих административные границы Ростовской области), а также водных объектов испытывающих высокое антропогенное воздействие; мониторинг водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфологических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон водных объектов	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.1.5.	Контрольная точка «Произведена оплата выполненных работ оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	работы оплачены в полном объеме	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	4	4	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
12.2.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	29 марта 2025 г.	29 марта 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги в государственном водном реестре зарегистрировано 48 правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.2.2.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на расчистку реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	1 апреля 2025 г.	10 февраля 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт на расчистку реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области, срок реализации 2025 – 2027 годы	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.2.3.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	28 июня 2025 г.	25 июня 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги в государственном водном реестре зарегистрировано 256 правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.2.4.	Контрольная точка «Проведен мониторинг хода реализации расчистки реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	7 июля 2025 г.	25 июня 2025 г.	X	X	в целях контроля хода реализации мероприятия по расчистке реки Чепрак в г. Пролетарске 25 июня 2025 года проведено визуальное обследование объекта. Работы выполняются в соответствии с графиком	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.2.5.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги в государственном водном реестре зарегистрировано 345 правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.2.6.	Контрольная точка «Проведен мониторинг хода реализации расчистки реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	7 октября 2025 г.	16 сентября 2025 г.	X	X	в целях контроля хода реализации мероприятия 16 сентября 2025 года проведено визуальное обследование объекта	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.2.7.	Контрольная точка «Получен комплект документов, включая правовые акты об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая,	1 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	комплект документов получен 28 октября 2025 г. На основании полученного комплекта документов минприроды Ростовской области утвержден приказ об установлении местоположения границ береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области»					б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области		
12.2.8.	Контрольная точка «Получен комплект документов, включая правовые акты об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) по мероприятию «Определение местоположения границ береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, водотока без названия (расположенного в балке Капранова на территории Большелогского сельского поселения), балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области»	1 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	комплект документов получен 1 октября 2025 г. На основании полученного комплекта документов минприроды Ростовской области утвержден приказ об установлении местоположения границ береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, водотока без названия (расположенного в балке Капранова на территории Большелогского сельского поселения), балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области от 09.10.2025 № 248. По информации Донского бассейнового водного управления сведения о местоположении границ береговых линий балки Большой Лог и ее притоков 19 ноября 2025 г. внесены в государственный водный реестр	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.2.9.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения	22 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	выполнены работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>границ береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, водотока без названия (расположенного в балке Капранова на территории Большелогского сельского поселения), балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области»</p>							
12.2.10.	<p>Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области»</p>	22 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	<p>выполнены работы 1-го этапа по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области»</p>	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.2.11.	<p>Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»</p>	28 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	<p>в рамках оказания государственной услуги в государственном водном реестре зарегистрировано 407 правоустанавливающих документов на пользование водными объектами</p>	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.2.12.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	осуществлена расчистка 0,4 километров участка реки Чепрак на территории г. Пролетарска Ростовской области (завершение работ запланировано на 2027 год, общая длина расчистки 0,852 километров участка реки)	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	—
12.2.13.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	27 ноября 2025 г.	X	X	работы, запланированные на 2025 год, выполнены и оплачены в полном объеме, расчищено 0,4 километра	Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий	—
12.2.14.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области»	30 декабря 2025 г.	11 декабря 2025 г.	X	X	работы 1-го этапа оплачены	Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий	—
12.2.15.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения границ береговых линий (границ	30 декабря 2025 г.	11 декабря 2025 г.	X	X	работы оплачены	Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водных объектов), водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, водотока без названия (расположенного в балке Капранова на территории Большелогского сельского поселения), балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области»							
12.3.	Мероприятие (результат) «Разработана проектно-сметная документация на расчистку рек на территории Ростовской области»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	1	1	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.1.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка в Аксайском и Октябрьском районах Ростовской области»	31 марта 2025 г.	10 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.3.2.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	31 марта 2025 г.	10 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.3.3.	Контрольная точка «Выполнены работы по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка на территории Октябрьского и Аксайского районов Ростовской области»	2 июня 2025 г.	15 сентября 2025 г.	X	X	подрядной организацией 29 августа 2025 г. представлены результаты по инженерным изысканиям в виде технических отчетов	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.3.4.	Контрольная точка «Выполнены работы по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	2 июня 2025 г.	27 июня 2025 г.	X	X	подрядной организацией отчетные документы по инженерным изысканиям представлены, работы приняты	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.3.5.	Контрольная точка «Представлена проектная документация на бумажном носителе по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Грушевка на территории Октябрьского и Аксайского районов Ростовской области»	15 сентября 2025 г.	5 декабря 2025 г.	X	X	подрядной организацией проектная документация представлена, работы не приняты в связи с выявленными нарушениями требований технического задания. Срок реализации контракта продлен до 2026 года	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	в связи с недобросовестным исполнением обязанностей подрядной организацией работы не приняты
12.3.6.	Контрольная точка «Представлена проектная документация на бумажном носителе по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	15 сентября 2025 г.	10 сентября 2025 г.	X	X	подрядной организацией 29 августа 2025 г. представлена проектно-сметная документация в одном экземпляре на бумажном носителе	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.3.7.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	28 декабря 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	проектно-сметная документация разработана, получены положительные экспертные заключения АУ РА «Госэкспертиза Адыгеи» от 23 октября 2025 г. Работы оплачены в полном объеме	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.3.8.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	28 декабря 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	работы оплачены в полном объеме	Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.4.	Мероприятие (результат) «Обеспечена разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности»	31 декабря 2025 г.	11 августа 2025 г.	единица	1	1	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.4.1.	Контрольная точка «Подготовлено техническое задание на разработку декларации безопасности гидротехнического сооружения»	31 марта 2025 г.	1 января 2025 г.	X	X	подготовлено техническое задание на разработку декларации безопасности ГТС в Кружилинском сельском поселении Шолоховского района	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.4.2.	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт на разработку декларации безопасности гидротехнического сооружения»	30 мая 2025 г.	1 января 2025 г.	X	X	заключен муниципальный контракт на разработку декларации безопасности ГТС в Кружилинском сельском поселении Шолоховского района. Заключено соглашение от 30.01.2025 № 435 с администрацией Кружилинского сельского поселения Шолоховского района Ростовской области на предоставление из областного бюджета субсидий на разработку деклараций безопасности гидротехнических сооружений	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.4.3.	Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия по разработке декларации безопасности гидротехнического сооружения»	10 июля 2025 г.	3 июля 2025 г.	X	X	в рамках муниципального контракта разработана и утверждена декларация безопасности ГТС, проведена ее экспертиза; в составе декларации безопасности ГТС выполнен расчет вероятного вреда и разработаны критерии безопасности ГТС	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.4.4.	Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия по разработке декларации безопасности гидротехнического сооружения»	10 октября 2025 г.	11 августа 2025 г.	X	X	работы по разработке декларация безопасности ГТС в Кружилинском сельском поселении Шолоховского района выполнены в полном объеме, получено положительное заключение государственной экспертизы	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–
12.4.5.	Контрольная точка «Произведена приемка выполненных работ, оказанных услуг по разработке декларации безопасности гидротехнического сооружения»	29 декабря 2025 г.	11 августа 2025 г.	X	X		Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13. Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»								
13.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена охрана лесов от пожаров»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	тыс. гектаров	360,1	360,1	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.1.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по противопожарному обустройству лесов)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по противопожарному обустройству лесов в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.1.2.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (обеспечение функционирования лесопожарных станций)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет об обеспечении функционирования 21 лесопожарной станции на территории Ростовской области в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.1.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на размещение социальной рекламы в формате рекламного аудиоролика противопожарной направленности»	1 апреля 2025 г.	3 апреля 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт на размещение аудиоролика противопожарной направленности	Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально- технического обеспечения	–
13.1.4.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на оказание услуги по организации видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования»	1 апреля 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт на оказание услуги по организации видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.1.5.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на подготовку и публикацию информационных материалов противопожарной направленности»	1 апреля 2025 г.	3 апреля 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт на подготовку и публикацию информационных материалов противопожарной направленности	Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально- технического обеспечения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.1.6.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 года (мероприятия по противопожарному обустройству лесов)»	30 июля 2025 г.	24 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по противопожарному обустройству лесов (по состоянию на 1 июля 2025 г. в рамках государственных заданий выполнено: устройство минерализованных полос – 5 051 километр (100 процентов); эксплуатация лесных дорог – 188,56 километра; прочистка противопожарных минерализованных полос – 16 591,4 километра; установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук (100 процентов); установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах – 433 штук (100 процентов); благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах – 76 единиц (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.1.7.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (обеспечение функционирования лесопожарных станций)»	30 июля 2025 г.	24 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет об обеспечении функционирования 21 лесопожарной станции на территории Ростовской области по состоянию на 1 июля 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.1.8.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (мероприятия по противопожарному обустройству лесов)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. По состоянию на 1 октября 2025 г. в рамках государственных заданий выполнено: устройство минерализованных полос – 5 051 километр (100 процентов); эксплуатация лесных дорог – 260 километров (100 процентов); прочистка противопожарных минерализованных полос – 42 282,3 километра; установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук (100 процентов); установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах –	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						433 штук (100 процентов); благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах – 76 единиц (100 процентов)		
13.1.9.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (обеспечение функционирования лесопожарных станций)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет об обеспечении функционирования 21 лесопожарной станции на территории Ростовской области по состоянию на 1 октября 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.2.	Мероприятие (результат) «Обеспечена защита лесов»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	гектар	2 500,0	4 015,9	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.2.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по проведению лесопатологических обследований в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.2.2.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению сплошных санитарных рубок в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.2.3.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению выборочных санитарных рубок)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по выполнению выборочных санитарных рубок в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.2.4.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по разработке горельников)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по разработке горельников в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.2.5.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го квартала 2025 г. (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)»	30 апреля 2025 г.	25 апреля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по проведению лесопатологических обследований в 1 квартале 2025 года	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.2.6.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го квартала 2025 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)»	30 апреля 2025 г.	25 апреля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению сплошных санитарных рубок на площади 30,7 гектара по итогам 1 квартала 2025 года	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.7.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го квартала 2025 г. (мероприятия по осуществлению выборочных санитарных рубок)»	30 апреля 2025 г.	25 апреля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению выборочных санитарных рубок на площади 71,5 гектара по итогам 1 квартала 2025 года	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.8.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го квартала 2025 г. (мероприятия по разработке горельников)»	30 апреля 2025 г.	25 апреля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по разработке горельников на площади 159,1 гектара по итогам 1 квартала 2025 года	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.9.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)»	28 июля 2025 г.	27 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по проведению лесопатологических обследований по состоянию на 1 июля 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.10.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)»	28 июля 2025 г.	27 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению сплошных санитарных рубок на площади 108,3 гектара по состоянию на 1 июля 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.11.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)»	28 июля 2025 г.	27 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по проведению лесопатологических обследований по состоянию на 1 июля 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.12.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по разработке горельников)»	28 июля 2025 г.	27 июля 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по разработке горельников на площади 293,6 гектара по состоянию на 1 июля 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.2.13.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по проведению лесопатологических обследований на площади 1 853,5 гектара по состоянию на 1 октября 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.14.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению сплошных санитарных рубок на площади 174,3 гектара по состоянию на 1 октября 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.15.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по осуществлению выборочных санитарных рубок на площади 360 гектаров по состоянию на 1 октября 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.2.16.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 3-го квартала 2025 г. (мероприятия по разработке горельников)»	31 октября 2025 г.	24 октября 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по разработке горельников на площади 476,6 гектара по состоянию на 1 октября 2025 г.	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.3.	Мероприятие (результат) «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов»	31 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	гектар	185,6	185,6	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	—
13.3.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по выполнению рубок осветления в целях ухода за лесами в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
13.3.2.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 г. (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по выполнению отвода и таксации лесосек в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.3.4.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами)»	30 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о выполнении мероприятий по выполнению рубок прочистки в целях ухода за лесами в 2024 году	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.3.5.	Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятий по выполнению отвода и таксации лесосек»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	по оперативным данным подведомственными минприроды Ростовской области учреждениями выполнены мероприятия по отводу и таксации лесосек на землях лесного фонда Ростовской области на общей площади 466,8 гектара	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.3.6.	Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятий по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	выполнены мероприятия по рубкам осветления, проводимым в целях ухода за лесами, на землях лесного фонда Ростовской области на общей площади 10 гектаров	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.3.7.	Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятий по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами)»	25 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	X	X	выполнены мероприятия по рубкам прочисткам, проводимым в целях ухода за лесами, на землях лесного фонда Ростовской области на общей площади 125,6 гектара (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.4.	Мероприятие (результат) «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	5	18	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.4.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 квартала 2025 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	29 марта 2025 г.	28 марта 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключено 5 договоров аренды лесных участков	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.4.2.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2025 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	29 июня 2025 г.	23 июня 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключено 15 договоров аренды лесных участков	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.4.3.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 9 месяцев 2025 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	29 сентября 2025 г.	22 сентября 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключено 17 договоров аренды лесных участков	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.4.4.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2025 года (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	29 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключено 18 договоров аренды лесных участков	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.5.	Мероприятие (результат) «Осуществление на землях лесного фонда лесной охраны»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единица	7 008	7 203	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.5.1.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 г. (патрулирование лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов)»	25 января 2025 г.	24 января 2025 г.	X	X	в Федеральное агентство лесного хозяйства представлен отчет о патрулировании лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов по итогам 2024 года	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.5.2.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го квартала 2025 г. (патрулирование лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов)»	25 апреля 2025 г.	23 апреля 2025 г.	X	X	государственными лесными инспекторами минприроды Ростовской области проведено 1 416 патрулирований территории лесного фонда Ростовской области	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.5.3.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2025 г. (патрулирование лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов)»	25 июля 2025 г.	24 июля 2025 г.	X	X	за отчетный период государственными лесными инспекторами минприроды Ростовской области проведено 3 297 патрулирований территории лесного фонда Ростовской области	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.5.4.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены). (утверждены маршруты патрулирования на 2026 год)»	15 декабря 2025 г.	15 декабря 2025 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 15.12.2025. № 334 «Об осуществлении лесной охраны на территории лесного фонда Ростовской области» утверждены маршруты патрулирования лесов на 2026 год	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
13.5.5.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены) (утверждены планы-графики патрулирования на 2026 год)»	15 декабря 2025 г.	15 декабря 2025 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 15.12.2025 № 334 «Об осуществлении лесной охраны на территории лесного фонда Ростовской области» утверждены планы-графики патрулирования лесов на 2026 год	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства	–
<b>14. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»</b>								
14.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	–	–	–	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
14.2.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	–	–	–	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.3.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	–	–	–	Кушнарева А.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

\* В 2025 году в рамках регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)» не предусмотрена реализация мероприятий (результатов) и контрольных точек.

Примечания:

1. Список используемых сокращений:

ГБУ РО «УВХК» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

ГАУ РО «Лес» – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ППК РЭО – публично-правовая компания «Российский экологический оператор»;

ГИИС – государственная интегрированная информационная система;

ФАУ «ГГЭ» – Федеральное автономное учреждение «Главгосэкспертиза»;

ГБУ РО «Ростовоблстройзаказчик» – государственное бюджетное учреждение «Ростовоблстройзаказчик»;

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;

ООПТ – особо охраняемые природные территории;

ГБУ РО «Дирекция» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»;

ПЦР – полимеразная цепная реакция;

АУ РА «Госэкспертиза Адыгеи» – Автономное учреждение Республики Адыгея «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

б. – балка;

г. – город;

млн – миллион;

кв. – квартал;

м – метр;

ул. – улица;

ст. – станция;

х. – хутор;

р. – река;

кг – килограмм;

с.п. – сельское поселение.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
к настоящему Отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год

СВЕДЕНИЯ  
об использовании бюджетных ассигнований  
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2025 год

№ п/п	Наименование государственной программы, структурного элемента	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)	Процент освоения бюджетных средств с учетом сложившейся экономии, %	Примечания
			государственной программой	сводной бюджетной росписью			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	1 541 605,7	1 459 124,0	1 466 801,9	100,0	5 957,6 тыс. рублей областного и федерального бюджета, в том числе: 42,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 1,3 тыс. рублей – экономия по результатам проведения закупочных процедур; 5 911,4 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 2,5 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	1 050 657,9	1 050 322,3	1 044 438,8	100,0	5 883,5 тыс. рублей, в том числе: 42,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 1,3 тыс. рублей – экономия по результатам проведения закупочных процедур 5 837,6 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 2,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований

1	2	3	4	5	6	7	8
		безвозмездные поступления в областной бюджет	477 300,1	408 801,7	408 727,6	100,0	74,1 тыс. рублей, в том числе: 73,8 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 0,3 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 477 300,1	X 408 801,7	X 408 727,6	X 100,0	X 74,1 тыс. рублей, в том числе: 73,8 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 0,3 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		местный бюджет	13 647,7	X	13 635,5	99,9	X
1.1.	Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)»	всего	2 999,8	2 999,8	2 999,8	100,0	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	2 999,8	2 999,8	2 999,8	100,0	–
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 2 999,8	X 2 999,8	X 2 999,8	X 100,0	X –
1.2.	Региональный проект «Вода России (Ростовская область)»	всего	91 703,6	20 914,5	20 914,5	100,0	–
		областной бюджет	20 914,5	20 914,5	20 914,5	100,0	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	70 789,1	0,0	0,0	0,0	–
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 70 789,1	X 0,0	X 0,0	X 0,0	X –
1.3.	Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»	всего	113 015,9	113 015,9	113 015,9	100,0	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	113 015,9	113 015,9	113 015,9	100,0	–
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 113 015,9	X 113 015,9	X 113 015,9	X 100,0	X –
1.4.	Региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»	всего	49 500,1	47 188,2	49 232,7	100,0	43,9 тыс. рублей средств областного и федерального бюджета, в том числе: 42,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 1,3 тыс. рублей – экономия по результатам проведения закупочных процедур; 0,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	9 523,1	9 523,1	9 479,4	100,0	43,7 тыс. рублей, в том числе: 42,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 1,3 тыс. рублей – экономия

1	2	3	4	5	6	7	8
							по результатам проведения закупочных процедур
		безвозмездные поступления в областной бюджет	37 877,6	37 665,1	37 664,9	100,0	0,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X	X	X	X	X
		местный бюджет	37 877,6	37 665,1	37 664,9	100,0	0,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		местный бюджет	2 099,4	X	2 088,4	99,5	X
1.5.	Региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»	всего	176 827,9	165 317,4	176 825,0	100,0	1,7 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	165 317,4	165 317,4	165 315,7	100,0	1,7 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		местный бюджет	11 510,5	X	11 509,3	100,0	X
1.6.	Региональный проект «Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды»	всего	3 277,3	3 277,3	3 277,3	100,0	–
		областной бюджет	3 277,3	3 277,3	3 277,3	100,0	–
1.7.	Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	70 881,7	70 881,7	70 881,3	100,0	0,4 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	70 669,0	70 669,0	70 668,6	100,0	0,4 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		безвозмездные поступления в областной бюджет	212,7	212,7	212,7	100,0	–
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X	X	X	X	X
		местный бюджет	212,7	212,7	212,7	100,0	–
1.8.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	1 155,1	1 155,1	1 155,0	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	1 155,1	1 155,1	1 155,0	100,0	–
1.9.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	34 874,3	34 836,5	34 874,2	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		областной бюджет	14 167,8	14 167,8	14 167,8	100,0	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	20 668,7	20 668,7	20 668,6	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X	X	X	X	X
		местный бюджет	20 668,7	20 668,7	20 668,6	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
		местный бюджет	37,8	X	37,8	100,0	X
1.10.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	343 161,5	345 664,7	345 664,7	100,0	–
		областной бюджет	220 389,7	220 389,7	220 389,7	100,0	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	122 771,8	125 275,0	125 275,0	100,0	–
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8
		федерального бюджета	122 771,8	125 275,0	125 275,0	100,0	–
1.11.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	654 208,5	653 872,9	647 961,5	100,0	5 911,4 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области
		областной бюджет	545 244,0	544 908,4	539 070,8	100,0	5 837,6 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области
		безвозмездные поступления в областной бюджет	108 964,5	108 964,5	108 890,7	100,0	73,8 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области
		в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
		федерального бюджета	108 964,5	108 964,5	108 890,7	100,0	73,8 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области

Примечание.

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3  
к настоящему Отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей государственной программы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Критерий наследуемости/динамики	Признак положительной тенденции (возрастающий/убывающий)	Значения показателя государственной программы, структурного элемента государственной программы			Оценка динамики прироста	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
					2024 год	2025 год			
						план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Показатели государственной программы</b>								100	X
1.1.	Качество окружающей среды	процент	поддерживающий наследуемый	возрастающий	105,44	104,36	104,36*	100	фактическое значение показателя за 2025 год будет определено после 15 апреля 2026 г., поскольку расчет показателя производится Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и публикуется в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) до 15 апреля года, следующего за отчетным
1.2.	Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процент	поддерживающий наследуемый	возрастающий	2,3	2,3	2,3	100	–
1.3.	Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод	млн рублей	ненаследуемый	возрастающий	85,01	411,3	411,3	100	–
1.4.	Лесистость территории Ростовской области	процент	поддерживающий наследуемый	возрастающий	2,4	2,4	2,4	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели структурных элементов государственной программы								59,7	X
2.1. Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)**»									
2.2. Региональный проект «Вода России (Ростовская область)»									
2.2.1.	Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов	млн человек	динамический наследуемый	возрастающий	1,1662	0,0	0,0	***	достижение показателя в 2025 году не предусмотрено
2.3. Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»									
2.3.1.	Отнесение площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса	тысяча гектаров	ненаследуемый	возрастающий	–	0,5	0,647	0,0	превышение планового значения показателя обусловлено за счет перевода лесных культур и площадей, естественно возобновившихся хозяйственно-ценными породами, к землям, на которых расположены леса
2.3.2.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процент	ненаследуемый	возрастающий	320,3	100,0	123,65	15,6	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур
2.3.3.	Сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда по отношению к 2021 году	процент	ненаследуемый	возрастающий	–	17,5	52,7	0,0	превышение планового значения показателя обусловлено уменьшением площади зарегистрированных пожаров в 2025 году
2.4. Региональный проект «Чистый воздух (Ростовская область)»									
2.4.1.	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта	процент	ненаследуемый	убывающий	–	100,0	99,9958	0,0	–
2.5. Региональный проект «Экономика замкнутого цикла (Ростовская область)»									
2.5.1.	Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	ненаследуемый	возрастающий	56,5	35,0	43,7	24,8	значение показателя рассчитано в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минприроды России от 29 ноября 2024 года № 690, на основании информации региональных операторов по обращению с ТКО
2.5.2.	Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	ненаследуемый	убывающий	164,2	92,8	73,8	100	превышение планового значения показателя обусловлено отсутствием на территориях Красносулинского и Миллеровского МЭОК объектов размещения ТКО, в связи с этим региональный оператор вынужден складировать собранные отходы на площадках временного накопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2.6. Региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»</b>									
2.6.1.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающий итог	тыс. человек	динамический наследуемый	возрастающий	1,131	2,441	2,851	100	плановое значение показателя перевыполнено в соответствии с информацией, представленной муниципальными образованиями Ростовской области по результатам завершения мероприятий по капитальному ремонту ГТС
<b>2.7. Региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»</b>									
2.7.1.	Площадь рекультивированных земельных участков	гектар	ненаследуемый	возрастающий	4,11	4,97	0,0	0,0	в связи с ненадлежащим исполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту и недостаточным финансовым обеспечением мероприятия в 2025 году
2.7.2.	Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области	единица	ненаследуемый	возрастающий	5	2	2	40	–
2.7.3.	Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов	единица	ненаследуемый	возрастающий	47	13 738	13 738	100	–
2.7.4.	Количество реализованных инициативных проектов	штука	ненаследуемый	возрастающий	–	1	1	0,0	–
<b>2.8. Региональный проект «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»</b>									
2.8.1.	Количество построенных объектов природоохранной направленности	штука	динамический наследуемый	возрастающий	0,0	0,0	0,0	***	достижение показателя в 2025 году не предусмотрено
<b>2.9. Региональный проект «Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды»</b>									
2.9.1.	Проведение территориального охотустройства Ростовской области	процент	динамический наследуемый	возрастающий	0,0	0,0	0,0	***	достижение показателя в 2025 году не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10. Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»									
2.10.1.	Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий	единица	ненаследуемый	возрастающий	1 078	1 100	1 150	54,7	в соответствии со статьями 45, 56 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственной контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положениями о видах контроля (надзора) в 2025 году сделан акцент на проведении профилактических мероприятий (информирование, консультирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережений, проведение профилактических визитов), а также мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом
2.10.2.	Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области	процент	поддерживающий наследуемый	возрастающий	52,2	52,2	52,2	100	–
2.10.3.	Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду	единица условная	поддерживающий наследуемый	возрастающий	1	1	1*	100	показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха». Обобщение данной формы закреплено за Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Срок представления пользователям официальной статистической информации за отчетный год установлен не позднее 21 марта года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 марта 2026 г. не представляется возможным
2.10.4.	Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области	единица	поддерживающий наследуемый	возрастающий	1	1	1	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10.5.	Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	60	60	60	100	–
2.10.6.	Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	40	40	40	100	–
2.10.7.	Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	14	14	14	100	–
2.10.8.	Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	2	2	2	100	–
2.10.9.	Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	14	14	14	100	–
2.10.10.	Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)	голова	поддерживающий наследуемый	возрастающий	7	7	7	100	–
2.10.11.	Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единица	поддерживающий наследуемый	возрастающий	50	50	50	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10.12.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)	процент	ненаследуемый	возрастающий	101,7	100,0	111,3	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.13.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)	процент	ненаследуемый	возрастающий	103,2	103,0	103,3	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.14.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)	процент	ненаследуемый	возрастающий	110,7	103,0	129,2	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.15.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)	процент	ненаследуемый	возрастающий	112,8	103,0	123,7	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.16.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)	процент	ненаследуемый	возрастающий	108,9	103,0	111,6	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.17.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)	процент	ненаследуемый	возрастающий	114,3	103,0	111,1	97,2	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.10.18.	Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области	процент	ненаследуемый	возрастающий	64,7	64,7	65,0	33,6	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением в 2025 году аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10.19.	Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единица	ненаследуемый	возрастающий	5 080	5 090	5 090	33,5	–
2.10.20.	Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процент	ненаследуемый	возрастающий	18,4	18,7	18,7	34,4	–
2.11. Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»									
2.11.1.	Количество государственных экспертиз запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единица	ненаследуемый	возрастающий	25	18	18	19,8	–
2.11.2.	Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единица	ненаследуемый	возрастающий	126	110	95	75,4	плановое значение показателя не достигнуто в связи с уменьшением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
2.12. Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»									
2.12.1.	Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области	единица	ненаследуемый	возрастающий	0	29	29	84,5	–
2.12.2.	Количество правоустанавливающих документов на водопользование	штука	ненаследуемый	возрастающий	201	80	409	100	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
2.12.3.	Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых	километр	ненаследуемый	возрастающий	74,4	53,2	63,2	16,6	перевыполнение планового значения показателя обусловлено фактической протяженностью водных объектов, определенной в ходе выполнения работ подрядчиком

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов								
2.12.4.	Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году (за счет субсидий областного бюджета)	единица	ненаследуемый	возрастающий	–	1	1	0,0	–
2.12.5.	Количество разработанных проектных документаций на расчистку рек, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства	единица	ненаследуемый	возрастающий	–	1	1	0,0	–
<b>2.13. Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»</b>									
2.13.1.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, по которым осуществлялись мероприятия по тушению за исключением лесных пожаров, возникших в зоне контроля и подземных лесных пожаров	процент	ненаследуемый	возрастающий	92,86	89,0	100,0	35,4	превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров: на территории Ростовской области в 2025 году зарегистрировано 56 лесных пожаров, все зарегистрированные пожары ликвидированы в течение суток с момента их обнаружения
2.13.2.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	ненаследуемый	возрастающий	64,3	50,4	72,9	32,1	перевыполнение планового значения показателя обусловлено разработкой горельников прошлых лет
2.13.3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рубли	ненаследуемый	возрастающий	86,4	90,7	92,65	35,1	перевыполнение планового значения показателя обусловлено внесением некоторыми лесопользователями арендной платы в счет будущих периодов, а также единичными случаями начисления и своевременной оплатой крупных сумм штрафов индивидуальными предпринимателями по постановлениям об административных правонарушениях по ст. 8.32 КоАП РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.13.4.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	динамический наследуемый	возрастающий	1,9	1,4	1,8	20,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено заключением новых договоров аренды лесных участков
2.13.5.	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	гектар	ненаследуемый	убывающий	841,14	1 099,03	692,67	100	превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров, а также проведением профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров
2.13.6.	Объем семян с улучшенными наследственными свойствами	тонна; тонна метрическая (1 000 кг)	ненаследуемый	возрастающий	0,005	0,005	0,005	100	–
2.13.7.	Площадь лесовосстановления	гектар	ненаследуемый	возрастающий	–	1 350,0	1 397,1	0,0	перевыполнение планового значения показателя обосновано выполнением мероприятий по «компенсационному» лесовосстановлению
2.13.8.	Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области каждым должностным лицом, осуществляющим лесную охрану	единица	ненаследуемый	возрастающий	49,6	не менее 48	49,3	99,4	превышение планового значения показателя обосновано усилением патрулирования в период установления особого противопожарного режима
2.13.9.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процент	ненаследуемый	возрастающий	98,5	98,4	99,5	33,6	превышение планового значения показателя связано с увеличением количества патрулирований территории лесного фонда и, как следствие, ростом выявляемости нарушителей лесного законодательства
<b>2.14. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»</b>									
2.14.1.	Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	процент	ненаследуемый	возрастающий	85,4	95,0	95,1	35,2	–
2.14.2.	Доля государственных гражданских служащих Ростовской области, замещающих должности государственной гражданской	процент	ненаследуемый	возрастающий	86,0	59,8	68,8	31,3	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением потребности в дополнительном обучении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	службы Ростовской области в управлении лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет								
2.14.3.	Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единица	ненаследуемый	возрастающий	7 738	5 840	7 765	34,2	превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявлений от охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях
Итого по государственной программе «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»								87,9	X

\* Предварительная оценка фактического значения показателя.

\*\* В 2025 году в рамках регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)» достижение показателей не предусмотрено.

\*\*\* Данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста, так как в 2025 году не предусмотрена реализация показателя.

Примечание.

Список используемых сокращений:

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ГТС – гидротехническое сооружение;

г. – год;

кг – килограмм;

млн – миллион.

Приложение № 4  
к настоящему Отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2025 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей по муниципальным образованиям в Ростовской области

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Значения показателя государственной (комплексной) программы, структурного элемента государственной (комплексной) программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
		2024	2025		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1. Показатель «Площадь рекультивированных земельных участков», гектаров					
1.1.	Матвеево-Курганский район	–	4,97	4,97	в связи с ненадлежащим исполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту и недостаточным финансовым обеспечением мероприятия в 2025 году
2. Показатель «Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области», единиц					
2.1.	Белокалитвинский район	2	2	2	–
3. Показатель «Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов», единиц					
3.1.	г. Азов	–	130	130	–
3.2.	г. Батайск	–	300	300	–
3.3.	г. Гуково	–	311	311	–
3.4.	г. Донецк	–	84	84	–
3.5.	г. Каменск-Шахтинский	–	1 053	1 053	–
3.6.	г. Новочеркасск	–	625	625	–
3.7.	г. Новошахтинск	–	700	700	–
3.8.	г. Шахты	–	1 000	1 000	–
3.9.	Азовский район	–	221	221	–
3.10.	Аксайский район	–	88	88	–
3.11.	Багаевский район	–	20	20	–
3.12.	Белокалитвинский район	–	402	402	–
3.13.	Боковский район	–	657	657	–
3.14.	Верхнедонской район	–	1 195	1 195	–
3.15.	Веселовский район	–	270	270	–
3.16.	Егорлыкский район	–	130	130	–
3.17.	Заветинский район	–	531	531	–
3.18.	Зерноградский район	–	15	15	–
3.19.	Каменский район	–	1 644	1 644	–
3.20.	Кашарский район	–	330	330	–
3.21.	Константиновский район	–	79	79	–

1	2	3	4	5	6
3.22.	Красносулинский район	–	350	350	–
3.23.	Милотинский район	–	250	250	–
3.24.	Морозовский район	–	160	160	–
3.25.	Мясниковский район	–	1 100	1 100	–
3.26.	Обливский район	–	200	200	–
3.27.	Октябрьский район	–	207	207	–
3.28.	Родионово-Несветайский район	–	20	20	–
3.29.	Советский район	–	23	23	–
3.30.	Целинский район	–	294	294	–
3.31.	Усть-Донецкий район	–	533	533	–
3.32.	Чертковский район	–	247	247	–
3.33.	Шолоховский район	–	569	569	–
<b>4. Показатель «Количество реализованных инициативных проектов», единиц</b>					
4.1.	Боковский район	–	1	1	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

ТКО – твердые коммунальные отходы.