



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2023 № 777

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638**

В целях обеспечения реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 г., и распространяется на правоотношения, возникающие начиная с формирования государственных программ Ростовской области для составления проекта областного бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

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

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 30.10.2023 № 777

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление  
Правительства Ростовской области  
от 15.10.2018 № 638 «Об утверждении  
государственной программы Ростовской области  
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

1. В преамбуле слова «от 10.01.2018 № 1» заменить словами «от 26.06.2023 № 461».
2. Приложение № 1 изложить в редакции:

«Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 15.10.2018 № 638

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Ростовской области «Охрана окружающей среды  
и рациональное природопользование»

I. Стратегические приоритеты  
государственной программы Ростовской области  
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

1. Оценка текущего состояния сферы реализации  
государственной программы Ростовской области «Охрана  
окружающей среды и рациональное природопользование»

Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» (далее также – государственная программа) определяет цели, задачи и основные направления развития в сфере экологии, финансовое обеспечение и механизмы реализации мероприятий.

Основная цель государственной программы – снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Ростовской области, в том числе достижение значения показателя «качество окружающей среды» 108,33 процента до конца 2030 года. В рамках достижения цели реализуются мероприятия по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; осуществляется

выдача решений о предоставлении водных объектов в пользование только при условии выполнения мероприятий, направленных на достижение нормативов качества сточных вод; проводится работа по выявлению свалочных очагов, навалов мусора и их ликвидации; выполняются работы по посадке лесных культур, агротехническому уходу за лесными культурами; ведется работа по строительству межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих комплексов. Показатель «качество окружающей среды» составил в 2022 году – 113,01 процента.

В рамках сохранения и защиты ландшафтного и биологического разнообразия, эколого-ресурсного потенциала в Ростовской области функционирует 89 особо охраняемых природных территорий (ООПТ), в том числе 3 – федерального значения (государственный природный заповедник «Ростовский», государственный природный заказник «Цимлянский», Ботанический сад Южного федерального университета), 72 – областного значения (природный парк «Донской», государственные природные заказники «Горненский» и «Левобережный», 41 охраняемый ландшафт, 20 охраняемых природных объектов, 8 памятников природы), 14 ООПТ местного значения. Общая площадь особо охраняемых природных территорий региона – 232,7 тыс. гектара, что составляет 2,3 процента от общей территории региона.

В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира в 2014 году издана Красная книга Ростовской области, в 2024 году запланировано ее переиздание. В нее включены 217 видов животных, 224 вида растений, 49 видов грибов. В области организован ежегодный мониторинг по сбору и анализу научной информации о местах локализации и состоянии «краснокнижных» видов.

Анализ состояния атмосферного воздуха является ключевой задачей обеспечения экологической безопасности. По статистическим данным в 2022 году объем выбросов в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками Ростовской области составил 256,39 тыс. тонн. По результатам мониторинга, проведенного в 2022 году, очень высокий уровень загрязнения воздуха наблюдался в городе Новочеркасске, высокий – в городах: Батайске, Волгодонске, Миллерово, Новошахтинске, Шахты, Таганроге, Ростове-на-Дону. Случаи экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не отмечались.

Осуществляется мониторинг (анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности) в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов в городе Батайске.

В целях организации деятельности по обращению с отходами осуществляется сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области и ведение регионального кадастра отходов производства и потребления.

Распоряжением Правительства Ростовской области от 11.05.2022 № 285 утвержден региональный план адаптации к изменениям климата в Ростовской области.

Практически все водные источники Ростовской области, как поверхностные, так и подземные, подвергаются антропогенному воздействию с различной степенью интенсивности, что подтверждается результатами многолетнего мониторинга загрязнения рек Ростовской области и водных объектов. За 2022 год проведено 154 обследования 88 водных объектов. Выявляемые нарушения преимущественно связаны с осуществлением хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов: размещение отходов производства и потребления, распашка земель и выпас сельскохозяйственных животных, ограничение доступа к водному объекту, сбросы сточных вод в водные объекты.

Одним из основных элементов обеспечения экологической безопасности являются все виды государственного контроля (надзора), направленные на предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Уровень антропогенного воздействия на объекты животного мира в Ростовской области достаточно высок. Это вызвано как причинами общего характера, такими, как высокая плотность населения, открытость территории, так и прямым воздействием на объекты животного мира – высокой химизацией сельского хозяйства и промышленности, изъятием животных вследствие охоты и добычи водных биологических ресурсов.

В связи с этим основной задачей в сфере сохранения объектов животного мира является их искусственное воспроизводство с последующим выпуском в естественную среду, а также повышение защитных, кормовых, гнездовых свойств угодий за счет проведения комплекса биотехнических мероприятий.

Конституцией Российской Федерации каждому гражданину гарантировано право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Экологической доктриной Российской Федерации в числе принципов государственной политики в области экологии определены открытость экологической информации, участие гражданского общества, органов самоуправления и деловых кругов в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

С целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды ежегодно издается экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области», который размещается в общем доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правовым актом министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области утверждена концепция проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!», период реализации которого с 2023 по 2027 год.

В рамках проекта проводятся мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры населения Ростовской области: Всероссийская акция «Дни защиты от экологической опасности»

(в 2022 году проведено 3 200 экологических субботников), Всероссийская акция по очистке берегов водных объектов «Вода России» (в 2022 году от мусора очищено 110 километров водоохранных зон водных объектов); реализуются Всероссийские природоохранные социально-образовательные проекты «Эколята-Дошколята», «Эколята», «Молодые защитники Природы». Ведется работа по развитию детско-юношеского экологического движения.

В сфере недропользования наиболее значимыми являются полномочия по обеспечению функционирования государственной системы лицензирования в части общераспространенных полезных ископаемых и проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых. Территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области на 1 января 2023 г. учтено 333 месторождения общераспространенных полезных ископаемых, находящихся в нераспределенном фонде недр Ростовской области, запасы которых могут быть предоставлены в пользование в соответствии с требованиями действующего законодательства.

На 1 января 2023 г. в Государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами по территории Ростовской области учтены 1 753 действующие лицензии на пользование участками недр местного значения, из которых на добычу подземных вод – 1 403 лицензии, на пользование ОПИ – 350 лицензий. Ежегодно количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения составляет не менее 90 единиц.

Развитие водохозяйственного комплекса является важным фактором обеспечения экономического благополучия Ростовской области и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Водные ресурсы Ростовской области составляют порядка 27,7 куб. километра годового стока, из которых 10 процентов формируется на территории области, а остальные 90 процентов поступают извне.

В границах Ростовской области протекает 165 малых рек общей протяженностью более 9,5 тыс. километров. С учетом ручьев и балок число притоков достигает 4,5 тыс. километров. Кроме того, на территории Ростовской области расположено более 250 озер, 3 крупных водохранилища. Основные водные объекты на территории области это – река Дон и Цимлянское водохранилище. Основные притоки реки Дон: реки Северский Донец, Сал, Западный Маныч.

В целях снижения антропогенной нагрузки на водные объекты и создания условий для улучшения экологического состояния водных объектов выполняются мероприятия по оформлению правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами. Общее количество правоустанавливающих документов на водопользование по состоянию на 1 января 2023 г. – 607.

Формирование речного стока бассейна реки Дон происходит водотоками, размещенными на территории 17 субъектов Российской Федерации. Самым напряженным водохозяйственным участком бассейна является замыкающий участок, территориально расположенный в Ростовской области.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № 2012-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон (далее – Дорожная карта) со сроком реализации 2022 – 2030 годы. Дорожная карта включает мероприятия, направленные на рациональное использование водных ресурсов для целей гарантированного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, судоходства, орошения, снижения антропогенного воздействия на реку Дон и его притоки, расчистку и восстановление водности притоков, рек и междуречья Дона и Кубани, сохранение водных биологических ресурсов, повышение водности водохозяйственных систем.

В Ростовской области осуществляются наблюдение за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон бассейнов водных объектов (в 2022 году проведена инвентаризация 15 водных объектов на территории Ростовской области), а также контроль загрязнения р. Темерник, испытывающей высокое антропогенное воздействие; определение местоположения границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий; расчистка рек; работы по разработке проектно-сметной документации расчистки рек.

На территории Ростовской области по состоянию на 1 января 2023 г. расположено 1 244 гидротехнических сооружения. С их помощью происходит управление водотоками и водоемами в соответствии с нуждами потребителей: регулировка уровня и расход воды, изменение направления водного потока и его скорости, управление режимом наносов, осуществление пропуска льда, создание искусственных водных потоков, водоемов, рекреация.

С целью обеспечения безопасности гидротехнических сооружений реализуются мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (в 2022 году выполнен капитальный ремонт двух гидротехнических сооружений). Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, в 2022 году составил 212,3 млн рублей.

В рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» за 2019 – 2022 годы площадь восстановленных водных объектов составила 8,5 гектара, протяженность расчищенных участков русел рек – 63,0 километра.

Леса являются одним из важнейших видов природных ресурсов и играют одну из ведущих ролей в улучшении и защите окружающей среды. Донской край один из самых малолесных регионов страны, причем основную долю площадей (60 – 70 процентов) занимают искусственные леса (более 125 тыс. гектаров). Лесистость территории Ростовской области составляет 2,4 процента.

Леса Ростовской области характеризуются высоким (2,2) классом пожарной опасности, что обусловлено, прежде всего, природно-

климатическими условиями, а также большим удельным весом хвойных насаждений, которые обладают высокой степенью горимости. В 2022 году площадь лесных пожаров составила 1 187,7 гектара.

Работы по лесовосстановлению осуществляются в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)». За 2019 – 2022 годы реализации регионального проекта выполнены мероприятия: по посадке лесных культур на площади 6 660 гектаров (100 процентов от плана); приобретено 265 единиц техники (оборудования) для проведения мероприятий по охране лесов от пожаров, а также лесовосстановлению и лесоразведению.

Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами предусматривает реализацию мероприятий по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»).

Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за 2022 год составила 12 процентов.

В рамках реализации регионального проекта «Чистая страна» предусмотрена ликвидация несанкционированных свалок в границах городов, а также в рамках регионального проекта – ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области.

## 2. Описание приоритетов и целей государственной политики Ростовской области в сфере реализации государственной программы

Основными приоритетами государственной политики Ростовской области в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования являются:

- минимизация негативного воздействия на состояние окружающей среды;
- расширение системы наблюдения за состоянием окружающей среды;
- ведение мониторинга объектов, представляющих опасность для окружающей среды;

- охрана объектов животного мира;

- управление особо охраняемыми природными территориями;

- сохранение видового разнообразия;

- формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения;

- обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности;

- обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы

общераспространенных полезных ископаемых для развития промышленности и строительного комплекса Ростовской области;

обеспечение эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области;

сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

обеспечение охраны, восстановления и экологической реабилитации водных объектов;

охрана, защита и воспроизводство лесов на территории Ростовской области;

развитие инфраструктуры по отдельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов, в том числе строительство новых и рекультивация не отвечающих современным санитарным и экологическим требованиям объектов размещения твердых коммунальных отходов, реализация инвестиционных проектов по строительству на территории Ростовской области пяти межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (Волгодонской, Красносулинский, Мясниковский, Неклиновский, Новочеркасский).

### 3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864, основной целью развития Ростовской области на среднесрочную и долгосрочную перспективу в сфере экологии является снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду, для реализации которой предусмотрены следующие приоритетные задачи:

оздоровление водохозяйственной обстановки в бассейне реки Дон и предотвращение негативного воздействия вод;

обеспечение соблюдения водопользователями нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;

осуществление лесовосстановления на землях лесного фонда;

предотвращение незаконных рубок лесных насаждений;

уменьшение площади погибших и поврежденных лесов;

обеспечение устойчивой охраны лесов от пожаров;

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира;

обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования животного мира;

недопущение увеличения объемов выбросов в атмосферный воздух;



разработка комплекса мер по адаптации экономики и социальной сферы Ростовской области к изменениям климата;

повышение эффективности региональной системы обращения с отходами.

Указанные направления реализуются в соответствии со следующими документами:

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176;

Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р;

Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326;

Государственной программой Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322;

Государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318;

Основами государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р;

Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р;

Комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 № 298;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.;

Национальным проектом «Экология» в рамках федеральных проектов: «Сохранение уникальных водных объектов»; «Сохранение лесов»; «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»; «Чистая страна».

#### 4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы

Задачами государственного управления в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования являются:

сохранение и восстановление водных объектов за счет субвенций из федерального бюджета на мероприятия по улучшению экологического состояния гидрографической сети;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек за счет проведения мероприятий и реализации работ подведомственным бюджетным учреждением по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области;

сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений за счет проведения мероприятий по увеличению площади лесовосстановления;

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов за счет проведения мероприятий по строительству объектов межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих комплексов на территории Ростовской области;

обеспечение повышения защищенности населения от негативного воздействия вод путем приведения гидротехнических сооружений к безопасному техническому состоянию. В качестве способа решения данной задачи в рамках иного регионального проекта «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» предусматривается проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности. Перечень инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности) приведен в приложении № 1 к государственной программе. Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведен в приложении № 2 к государственной программе;

ликвидация несанкционированных свалок в границах городов. В качестве способа решения данной задачи предусмотрено предоставление бюджетам муниципальных образований в Ростовской области субсидий. Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов для достижения целей, показателей и результатов регионального проекта «Чистая страна» приведен в приложении № 3 к государственной программе;

улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области путем ликвидации свалок и рекультивации территорий. В качестве способа решения данной задачи в рамках иного регионального проекта «Ликвидация

объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» предусматривается участие муниципальных образований в Ростовской области. Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Ростовской области на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) приведен в приложении № 4 к государственной программе;

обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. В качестве способа решения данной задачи предусматривается: осуществление регионального государственного экологического надзора; проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня; мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха; обеспечение сопровождения функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области и другие мероприятия;

создание условий для сохранения биологического разнообразия. В качестве способа решения данной задачи предусматривается проведение мероприятий по: сохранению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, их мест обитания (произрастания); обеспечению регулярного издания Красной книги; развитию научных исследований в области изучения биологических особенностей, охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов; обеспечению открытости информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов; регулированию численности охотничьих ресурсов в случае возникновения опасных и заразных болезней животных; обеспечению роста численности основных ценных видов охотничьих ресурсов и другие;

повышение экологической культуры населения, информирование о состоянии окружающей среды. В качестве способа решения данной задачи предусматривается проведение мероприятий, направленных на: формирование ответственного отношения к природе; росту уровня экологической культуры населения; развитие системы экологического просвещения; повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек на территории Ростовской области информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области; формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизацию детского и молодежного экологического движения;

создание условия для эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области за счет проведения государственной экспертизы запасов

общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; ведения автоматизированной системы лицензирования недропользования;

развитие государственной системы мониторинга водных объектов за счет организации мониторинга водных объектов и контроля загрязнения трансграничных водных объектов и водных объектов, испытывающих высокое антропогенное воздействие;

обеспечение охраны водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области. В качестве способа решения данной задачи предусматривается реализация мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос; выдачи разрешительных документов на право пользования водными объектами;

обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия. В качестве способа решения данной задачи предусматривается проведение мероприятий по охране лесов; мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров; обеспечению деятельности подведомственных государственных учреждений в целях осуществления мероприятий по защите, воспроизводству лесов, отводу и таксации лесосек, проведению рубок ухода за лесами на землях лесного фонда и других мероприятий, связанных с защитой и воспроизводством лесов;

обеспечение соблюдения требований законодательства в сфере лесных отношений, в том числе предотвращение незаконных рубок лесных насаждений;

обеспечение эффективного управления реализацией государственной программы и выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования за счет расходов в рамках обеспечения выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, в том числе на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений и в области охраны и использования охотничьих ресурсов.

**II. ПАСПОРТ**  
 государственной программы Ростовской области  
 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

1. Основные положения

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 1.1. | Куратор государственной программы   | – | Бодряков Сергей Николаевич – заместитель Губернатора Ростовской области   |
| 1.2. | Ответственный исполнитель государственной программы   | – | министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)  |
| 1.3. | Период реализации государственной программы   | – | этап I: 2019 – 2023 годы;<br>этап II: 2024 – 2030 годы  |
| 1.4. | Цели государственной программы  | – | снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Ростовской области, в том числе достижение значения показателя «Качество окружающей среды» 108,33 процента до конца 2030 года  |
| 1.5. | Параметры финансового обеспечения государственной программы   | – | 26 086 875,1 тыс. рублей;<br>этап I: 20 711 586,1 тыс. рублей;<br>этап II: 5 375 289,0 тыс. рублей  |
| 1.6. | Связь с национальными целями развития Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации | – | национальные цели: комфортная и безопасная среда для жизни;<br>государственные программы Российской Федерации: государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326; государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322; государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 |

## 2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Вид показателя	Базовое значение показателя		Значения показателя				Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Информационная система
						значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Цель государственной программы «Снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Ростовской области, в том числе обеспечение уровня показателя «Качество окружающей среды» до конца 2030 года не ниже 108,33 процента»															
1.1.	Качество окружающей среды	ВДЛ	возрастающих	процентов	статистический	113,01*	2022	108,33	108,33	108,33	108,33	Стратегия социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года (утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864); Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области; министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза. ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, сохранение природного потенциала; создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	ЕМИСС (фактические достигнутые значения), считает Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	ГП	возрастающих	процентов	ведомственный	2,3	2022	2,3	2,3	2,3	4,0	Стратегия социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года (утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864)	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое; сохранение природного потенциала	информационная система отсутствует
1.3.	Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод	ГП	возрастающих**	млн рублей	ведомственный	352,5	2022	294,4	102,2	**	**	–	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	–	информационная система отсутствует
1.4.	Лесистость территории Ростовской области	ГП РФ	возрастающих	процентов	ведомственный	2,4	2022	2,4	2,4	2,4	2,4	государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318); Лесной план Ростовской области на 2019 – 2028 годы, утвержденный распоряжением губернатора Ростовской области от 26.04.2019 № 112	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое; сохранение природного потенциала	информационная система отсутствует

\* Плановое значение показателя на 2022 год установлено Протоколом Комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Экология и природные ресурсы» (далее – Комиссия) от 25.03.2022 № 1-22/п (письмо Комиссии от 29.03.2022 № Исх-001-137670/22) в размере 106,25 процента.

\*\* Плановые значения уточняются ежегодно в зависимости от финансирования за счет средств федерального бюджета, предусмотренного на мероприятия по расчисткам рек и капитальному ремонту гидротехнических сооружений по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов.

---

Примечание.

Используемые сокращения:

ВДЛ – показатель для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации;

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

ГП РФ – показатель государственной программы Российской Федерации;

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система;

млн – миллион;

куб. – кубический;

р. – река;

ОПИ – общераспространенные полезные ископаемые;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.



## 3. Перечень структурных элементов государственной программы

№ п/п	Задача структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
<b>1. Региональные проекты, направленные на достижение целей национальных проектов</b>			
<p><b>1.1. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»</b></p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.            Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.            Срок реализации: 2019 – 2024 годы</p>			
1.1.1.	Обеспечено сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое	улучшено экологическое состояние гидрографической сети	качество окружающей среды
1.1.2.	Обеспечены восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек	создание и финансовое обеспечение подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области	качество окружающей среды
<p><b>1.2. Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»</b></p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.            Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.            Срок реализации: 2019 – 2024 годы</p>			

1	2	3	4
1.2.1.	Обеспечено сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	лесистость территории Ростовской области
		увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	лесистость территории Ростовской области
		сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	лесистость территории Ростовской области
<p style="text-align: center;">1.3. Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»</p> <p>Куратор – Сорокин Игорь Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.          Срок реализации: 2019 – 2024 годы</p>			
1.3.1.	Сформирована комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов	введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации твердых коммунальных отходов	качество окружающей среды
		введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых	качество окружающей среды

1	2	3	4
		коммунальных отходов	
		введены в эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов	качество окружающей среды
		введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО	качество окружающей среды
<p style="text-align: center;">1.4. Региональный проект «Чистая страна»</p> <p>Куратор – Сорокин Игорь Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области .          Срок реализации: 2019 – 2024 годы</p>			
1.4.1.	Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	качество окружающей среды
<p style="text-align: center;">2. Иные региональные проекты</p>			
<p style="text-align: center;">2.1. Иной региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»</p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.          Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
2.1.1.	Обеспечено повышение защищенности населения от негативного воздействия вод путем приведения гидротехнических сооружений к безопасному техническому состоянию	выполнен капитальный ремонт ГТС	ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод

1	2	3	4
<p style="text-align: center;"><b>2.2. Иной региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»</b></p> <p>Куратор – Сорокин Игорь Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.            Ответственный за реализацию: министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.            Срок реализации: 2019 – 2030 годы</p>			
2.2.1.	Улучшена экологическая обстановка на территории Ростовской области путем ликвидации свалок и рекультивации территорий	рекультивированы загрязненные земельные участки (полигоны ТКО)	качество окружающей среды
<b>3. Комплексы процессных мероприятий</b>			
<p style="text-align: center;"><b>3.1. Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»</b></p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.            Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.            Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
3.1.1.	Обеспечена защищенность окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	обеспечено предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в целях обеспечения экологической безопасности на территории Ростовской области; осуществлено предупреждение негативного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов;	качество окружающей среды

1	2	3	4
		<p>получена информация о качестве окружающей среды, необходимой для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха, обеспечения систематизации результатов мониторинга состояния окружающей среды;</p> <p>обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области</p>	
3.1.2.	Созданы условия для сохранения биологического разнообразия	<p>обеспечено управление особо охраняемыми природными территориями областного значения, сохранение уникальных природных объектов и комплексов региона; выполнены мероприятия, направленные на сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, их мест обитания (произрастания); обеспечено регулярное издание Красной книги Ростовской области на основе мониторинга видов</p>	доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения

1	2	3	4
		<p>животных, растений и грибов;  выполнены научные исследования в области изучения биологических особенностей, охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;  обеспечена открытость информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов;  обеспечено ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, как следствие – снижение уровня браконьерства;  выполнены мероприятия, направленные на регулирование численности охотничьих ресурсов в случае возникновения опасных и заразных болезней животных;  обеспечен рост численности основных ценных видов охотничьих ресурсов;  повышен уровень удовлетворения</p>	

1	2	3	4
		<p>потребности граждан в получении государственных услуг, осуществлен мониторинг объектов животного мира в целях рационального использования и сохранения среды их обитания</p>	
3.1.3.	<p>Обеспечено повышение экологической культуры населения, информирование о состоянии окружающей среды</p>	<p>выполнены мероприятия, направленные на: формирование ответственного отношения к природе; рост уровня экологической культуры населения; развитие системы экологического просвещения; повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек на территории Ростовской области информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области; формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизацию детского и молодежного экологического движения</p>	<p>качество окружающей среды</p>

1	2	3	4
<p>3.2. Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»</p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.            Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.            Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
3.2.1.	Созданы условия для эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области	<p>обеспечено эффективное функционирование информационной базы, наполненной достоверными, актуальными, систематизированными данными о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области, обеспечивающей оперативное управление государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области, реализацию полномочий в сфере отношений недропользования;</p> <p>проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;</p> <p>выданы лицензии на право</p>	—



1	2	3	4
		пользования участками недр местного значения	
<p align="center"><b>3.3. Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»</b></p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.          Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
3.3.1.	Обеспечено развитие государственной системы мониторинга водных объектов	выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов Ростовской области, контроль загрязнения трансграничных водных объектов и водных объектов, испытывающих высокое антропогенное воздействие, мониторинг хода весеннего половодья	качество окружающей среды
3.3.2.	Обеспечены охрана водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области	повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижена антропогенная нагрузка на водные объекты и созданы условия для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохраных зон и прибрежных защитных полос;	ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод

1	2	3	4
		предупреждение негативного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов на право пользования водными объектами	
<p style="text-align: center;">3.4. Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»</p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.          Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
3.4.1.	Обеспечены эффективная охрана, защита, воспроизводство, а также рациональное многоцелевое и неистощительное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	обеспечены локализация и ликвидация лесных пожаров, модернизация материально-технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения; осуществлены лесозащитные мероприятия; оперативное выявление лесопатологических факторов; своевременное назначение и проведение мероприятий по уничтожению или подавлению вредных организмов, а также комплекса санитарно-	лесистость территории Ростовской области

1	2	3	4
		оздоровительных мероприятий; обеспечено восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	
3.4.2.	Обеспечено соблюдение требований законодательства в сфере лесных отношений, в том числе предотвращение незаконных рубок лесных насаждений	обеспечено на землях лесного фонда предотвращение, выявление и пресечение нарушений лесного законодательства, в том числе незаконных рубок лесных насаждений	лесистость территории Ростовской области
<p style="text-align: center;">3.5. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»</p> <p>Куратор – Бодряков Сергей Николаевич, заместитель Губернатора Ростовской области.          Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.          Срок реализации: 2024 – 2030 годы</p>			
3.5.1.	Обеспечено эффективное управление реализацией государственной программы и выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования	созданы условия для достижения целей государственной программы в целом и входящих в ее состав структурных элементов	качество окружающей среды; доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения;

1	2	3	4
			ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод; лесистость территории Ростовской области

Примечание.

Используемые сокращения:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

## 4. Параметры финансового обеспечения государственной программы

№ п/п	Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансового обеспечения	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)			
		2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» (всего), в том числе:	3 380 288,8	1 174 097,9	820 902,3	5 375 289,0
	областной бюджет (всего), из них:	2 650 815,3	1 172 521,9	820 902,3	4 644 239,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	1 257 060,4	364 568,1	–	1 621 628,5
	федерального бюджета	1 257 060,4	364 568,1	–	1 621 628,5
	консолидированные бюджеты муниципальных образований	32 606,5	1 576,0	–	34 182,5
	внебюджетные источники	696 867,0	–	–	696 867,0
2.	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» (входящий в НП «Экология») (всего), в том числе:	20 069,5	20 629,4	21 211,6	61 910,5
	областной бюджет (всего)	20 069,5	20 629,4	21 211,6	61 910,5
3.	Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)» (входящий в НП «Экология») (всего), в том числе:	127 325,8	135 754,2	–	263 080,0
	областной бюджет (всего), из них:	127 325,8	135 754,2	–	263 080,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	127 325,8	135 754,2	–	263 080,0
	федерального бюджета	127 325,8	135 754,2	–	263 080,0

1	2	3	4	5	6
4.	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» (входящий в НП «Экология») (всего), в том числе:	696 867,0	–	–	696 867,0
	внебюджетные источники	696 867,0	–	–	696 867,0
5.	Региональный проект «Чистая страна (Ростовская область)» (входящий в НП «Экология») (всего), в том числе:	1 192 465,4	–	–	1 192 465,4
	областной бюджет (всего), из них:	1 180 536,7	–	–	1 180 536,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	780 884,1	–	–	780 884,1
	федерального бюджета	780 884,1	–	–	780 884,1
	консолидированные бюджеты муниципальных образований	11 928,7	–	–	11 928,7
6.	Иной региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» (не входящий в НП) (всего), в том числе:	165 848,6	9 568,5	–	175 417,1
	областной бюджет (всего), из них:	158 066,2	9 002,5	–	167 068,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	131 194,9	7 624,6	–	138 819,5
	федерального бюджета	131 194,9	7 624,6	–	138 819,5
	консолидированные бюджеты муниципальных образований	7 782,4	566,0	–	8 348,4
7.	Иной региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской	200 017,5	17 717,5	–	217 735,0

1	2	3	4	5	6
	области» (не входящий в НП) (всего), в том числе:				
	областной бюджет (всего)	187 122,1	16 707,5	–	203 829,6
	консолидированные бюджеты муниципальных образований	12 895,4	1 010,0	–	13 905,4
8.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области» (всего), в том числе:	70 745,8	68 880,2	69 974,9	209 600,9
	областной бюджет (всего), из них:	70 745,8	68 880,2	69 974,9	209 600,9
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	168,3	168,3	–	336,6
	федерального бюджета	168,3	168,3	–	336,6
9.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» (всего), в том числе:	1 485,0	1 485,0	1 485,0	4 455,0
	областной бюджет (всего)	1 485,0	1 485,0	1 485,0	4 455,0
10.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» (всего), в том числе:	32 513,9	32 513,9	10 179,9	75 207,7
	областной бюджет (всего), из них:	32 513,9	32 513,9	10 179,9	75 207,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
	федерального бюджета	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
11.	Комплекс процессных мероприятий 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» (всего), в том числе:	253 891,6	259 838,7	171 567,5	685 297,8
	областной бюджет (всего), из них:	253 891,6	259 838,7	171 567,5	685 297,8

1	2	3	4	5	6
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	93 775,0	94 050,5	–	187 825,5
	федерального бюджета	93 775,0	94 050,5	–	187 825,5
12.	Комплекс процессных мероприятий 5 «Обеспечение реализации государственной программы» (всего), в том числе:	619 058,7	627 710,5	546 483,4	1 793 252,6
	областной бюджет (всего), из них:	619 058,7	627 710,5	546 483,4	1 793 252,6
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	101 378,3	104 636,5	–	206 014,8
	федерального бюджета	101 378,3	104 636,5	–	206 014,8

Примечание.

Используемые сокращения:

НП – национальный проект;

тыс. – тысяча.



### III. ПАСПОРТ

#### комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»

##### 1. Основные положения

- 1.1. Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)
- 1.2. Связь с государственной программой Ростовской области – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателя				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Задача «Обеспечена защищенность окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»												
1.1.	Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий	возрастающий	ГП	единиц	499	2022	820	840	860	900	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.2.	Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области	возрастающий	ГП	процентов	52,2	2022	52,2	52,2	52,2	52,2	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.3.	Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду	возрастающий	ГП	условных единиц	—*	—*	1	1	1	1	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.4.	Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области	возрастающий	ГП	единиц	1	2022	1	1	1	1	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2. Задача «Созданы условия для сохранения биологического разнообразия»												
2.1.	Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)	возрастающий	ГП	голов	60	2022	60	60	60	60	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.2.	Количество животных, содержащихся в	возрастающий	ГП	голов	40	2022	40	40	40	40	минприроды Ростовской	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)										области	
2.3.	Количество животных, содержащихся в полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)	возрастающий	ГП	голов	14	2022	14	14	14	14	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.4.	Количество животных, содержащихся в полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)	возрастающий	ГП	голов	2	2022	2	2	2	2	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.5.	Количество животных, выращенных в полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)	возрастающий	ГП	голов	14	2022	14	14	14	14	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.6.	Количество животных, выращенных в полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)	возрастающий	ГП	голов	7	2022	7	7	7	7	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.7.	Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	возрастающий	ГП	единиц	50	2022	50	50	50	50	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.8	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.9.	Индекс численности ценных видов охотничьих	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	102,0	103,0	104,0	108,0	минприроды Ростовской	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)										области	
2.10.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	102,0	103,0	104,0	108,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.11.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	102,0	103,0	104,0	108,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.12.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	102,0	103,0	104,0	108,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.13.	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)	возрастающий	ГП	процентов	100,0	2022	102,0	103,0	104,0	108,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.14.	Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области	возрастающий	ГП	процентов	64,5	2022	64,5	64,7	65,0	66,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
<b>3. Задача «Обеспечено повышение экологической культуры населения, информирование о состоянии окружающей среды»</b>												
3.1.	Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	возрастающий	ГП	единиц	5 060	2022	5 080	5 090	5 100	5 140	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
3.2.	Доля населения, вовлеченного	возрастающий	ГП	процентов	17,8	2022	18,4	18,7	19,0	20,2	минприроды Ростовской	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области										области	

\* Показатель включен в Стратегию социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года и в государственную программу с 2023 года.

Примечание.

Используемые сокращения:

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

### 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение результата по годам реализации			
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечена защищенность окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»</b>										
1.1.	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»	приобретение товаров, работ и услуг	выполнены работы в рамках государственных контрактов, заключенных на проведение: лабораторных исследований; поверки средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора), с целью их признания пригодными (непригодными) к применению	единиц	2	2022	2	2	2	2
1.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды»	приобретение товаров, работ и услуг	выполнены работы по: учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; сопровождению информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	единиц	2	2022	2	2	2	2
1.3.	Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг	приобретение товаров, работ	выполнена оценка текущего состояния загрязнения компонентов	единиц	2	2022	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	состояния окружающей среды»	и услуг	о окружающей среды (мониторинг)							
1.4	Мероприятие (результат) «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	приобретение товаров, работ и услуг	обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области, а также проведение процедуры ее корректировки (внесения изменений)	единиц	1	2022	1	1	1	1
<b>2. Задача комплекса процессных мероприятий «Созданы условия для сохранения биологического разнообразия»</b>										
2.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения»	оказание услуг (выполнение работ)	обеспечено выполнение государственного задания ГБУ РО «Дирекция»	единиц	1	2022	1	1	1	1
2.2.	Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира»	приобретение товаров, работ и услуг	осуществлены мероприятия: «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»; «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»; «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»; «Издание Красной книги Ростовской области»	единиц	3	2022	4	3	3	3
2.3.	Мероприятие (результат) «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира»	приобретение товаров, работ и услуг	выполнен мониторинг объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов), ежегодно	единиц	1	2022	1	1	1	1
<b>3. Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечено повышение экологической культуры населения, информирование о состоянии окружающей среды»</b>										
3.1.	Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды»	приобретение товаров, работ и услуг	подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области»	единиц	1	2022	1	1	1	1
3.2.	Мероприятие (результат) «Организовано детско-юношеское экологическое движение»	приобретение товаров, работ и услуг	организация и проведение областного слета юных экологов с привлечением учащихся из муниципальных образований в Ростовской области (ежегодно)	единиц	–	2022	1	1	1	1

Примечание.

Используемые сокращения:

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

#### 4. Параметры финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата), источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)				
			2024	2025	2026	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» (всего), в том числе:	X	70 745,8	68 880,2	69 974,9	209 600,9	
	областной бюджет (всего), из них:		70 745,8	68 880,2	69 974,9	209 600,9	
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:		168,3	168,3	–	336,6	
	федерального бюджета		168,3	168,3	–	336,6	
2.	Мероприятие (результат) 1 «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» (всего), в том числе:	X	1 113,2	1 460,5	1 460,5	4 034,2	
	областной бюджет		X	1 113,2	1 460,5	1 460,5	4 034,2
			820 06 05 12 4 01 21770 240	1 082,8	1 430,1	1 430,1	3 943,0
			820 06 05 12 4 01 24590 240	30,4	30,4	30,4	91,2
3.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» (всего), в том числе:	X	439,7	439,7	439,7	1 319,1	
	областной бюджет		X	439,7	439,7	439,7	1 319,1
			820 06 05 12 4 01 21790 240	61,7	61,7	61,7	185,1
			820 06 05 12 4 01 23250 240	225,0	225,0	225,0	675,0
			820 06 05 12 4 01 24620 240	153,0	153,0	153,0	459,0
4.	Мероприятие (результат) 3 «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды» (всего), в том числе:	X	10 428,0	10 428,0	10 428,0	31 284,0	
	областной бюджет		X	10 428,0	10 428,0	10 428,0	31 284,0
			820 06 05 12 4 01 21780 240	10 073,0	10 073,0	10 073,0	30 219,0
			820 06 05 12 4 01 24610 240	355,0	355,0	355,0	1 065,0
5.	Мероприятие (результат) 4 «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» (всего), в том числе:	X	1 530,0	1 530,0	1 530,0	4 590,0	
	областной бюджет		820 06 05 12 4 01 23490 240	1 530,0	1 530,0	1 530,0	4 590,0
6.	Мероприятие (результат) 5 «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения» (всего), в том числе:	X	48 551,7	49 764,5	51 027,5	149 343,7	

1	2	3	4	5	6	7
	областной бюджет	820 06 05 12 4 01 00590 610	48 551,7	49 764,5	51 027,5	149 343,7
7.	Мероприятие (результат) 6 «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира» (всего), в том числе:	X	5 835,7	2 410,0	2 410,0	10 655,7
	областной бюджет	820 06 03 12 4 01 21830 240	5 835,7	2 410,0	2 410,0	10 655,7
8.	Мероприятие (результат) 7 «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» (всего), в том числе:	X	501,8	501,8	333,5	1 337,1
	областной бюджет (всего), из них:	X	501,8	501,8	333,5	1 337,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	168,3	168,3	–	336,6
	федерального бюджета	X	168,3	168,3	–	336,6
		820 06 03 12 4 01 59200 240	168,3	168,3	–	336,6
		820 06 05 12 4 01 21840 240	229,0	229,0	229,0	687,0
		820 06 05 12 4 01 24640 240	104,5	104,5	104,5	313,5
9.	Мероприятие (результат) 8 «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды» (всего), в том числе:	X	245,7	245,7	245,7	737,1
	областной бюджет	820 06 05 12 4 01 21860 240	245,7	245,7	245,7	737,1
10.	Мероприятие (результат) 9 «Организовано детско-юношеское экологическое движение» (всего), в том числе:	X	2 100,0	2 100,0	2 100,0	6 300,0
	областной бюджет	820 06 05 12 4 01 21850 240	2 100,0	2 100,0	2 100,0	6 300,0

Примечание.

1. Используемое сокращение:

тыс. – тысяча.

2. 2. X – не подлежит заполнению.



## 5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (наименование исполнительного органа Ростовской области, иного государственного органа, организации, Ф.И.О., должность)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5	6
1. Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечена защищенность окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»					
1.1.	Мероприятие (результат) 1 «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»	Х	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	Х	Х
1.2.	Контрольная точка 1.1. Заключен государственный контракт	1 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение лабораторных исследований	АЦК-Госзаказ
1.3.	Контрольная точка 1.2. Заключен государственный контракт	15 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на оказание метрологических услуг	АЦК-Госзаказ
1.4.	Контрольная точка 1.3. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	2 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного	акт выполненных работ по мероприятию «Оказание метрологических услуг»	АЦК-Госзаказ

1	2	3	4	5	6
			экологического надзора минприроды Ростовской области)		
1.5.	Контрольная точка 1.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	акт об оказании услуг (лабораторные исследования)	АЦК-Госзаказ
1.6.	Контрольная точка 1.5. Заключен государственный контракт	1 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение лабораторных исследований	АЦК-Госзаказ
1.7.	Контрольная точка 1.6. Заключен государственный контракт	15 августа 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на оказание метрологических услуг	АЦК-Госзаказ
1.8.	Контрольная точка 1.7. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	2 октября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Оказание метрологических услуг»	АЦК-Госзаказ
1.9.	Контрольная точка 1.8. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В.,	акт об оказании услуг о стоимости исследований, испытаний и измерений (лабораторные исследования)	АЦК-Госзаказ

1	2	3	4	5	6
			начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)		
1.10.	Контрольная точка 1.11. Заключен государственный контракт	1 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение лабораторных исследований	АЦК-Госзаказ
1.11.	Контрольная точка 1.11. Заключен государственный контракт	15 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	государственный контракт на оказание метрологических услуг	АЦК-Госзаказ
1.12.	Контрольная точка 1.12. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	акт об оказании услуг о стоимости исследований, испытаний и измерений (лабораторные исследования)	АЦК-Госзаказ
1.13.	Контрольная точка 1.13. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	2 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Анпилогова Е.В., начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Оказание метрологических услуг»	АЦК-Госзаказ
1.14.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарера А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии	X	X

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)		
1.15.	Контрольная точка 2.1. Заключен государственный контракт	31 января 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	государственный контракт на сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	единая информационная система в сфере закупок
1.16.	Контрольная точка 2.2. Заключен государственный контракт	31 января 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	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)	единая информационная система в сфере закупок
1.17.	Контрольная точка 2.3. Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня	26 августа 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области
1.18.	Контрольная точка 2.4. Произведена приемка поставленных товаров,	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	акт выполненных работ по мероприятию	информационная система «Региональный

1	2	3	4	5	6
	выполненных работ, оказанных услуг		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	«Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	кадастр отходов производства и потребления»
1.19.	Контрольная точка 2.5. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	единая информационная система в сфере закупок
1.20.	Контрольная точка 2.6. Заключен государственный контракт	31 января 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	государственный контракт на сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	единая информационная система в сфере закупок
1.21.	Контрольная точка 2.7. Заключен государственный контракт	31 января 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды	государственный контракт на выполнение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области)	организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	
1.22.	Контрольная точка 2.8. Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня	26 августа 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области
1.23.	Контрольная точка 2.9. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	информационная система «Региональный кадастр отходов производства и потребления»
1.24.	Контрольная точка 2.10. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	единая информационная система в сфере закупок
1.25.	Контрольная точка 2.11. Заключен государственный контракт	31 января 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель	государственный контракт на сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)		
1.26.	Контрольная точка 2.12. Заключен государственный контракт	31 января 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	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)	единая информационная система в сфере закупок
1.27.	Контрольная точка 2.13. Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня	26 августа 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области
1.28.	Контрольная точка 2.14. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	информационная система «Региональный кадастр отходов производства и потребления»
1.29.	Контрольная точка 2.15. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской	акт выполненных работ по мероприятию «Учет и контроль радиоактивных	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	
1.30.	Мероприятие (результат) 3 «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	X	X
1.31.	Контрольная точка 3.1. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок
1.32.	Контрольная точка 3.2. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок
1.33.	Контрольная точка 3.3. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок



1	2	3	4	5	6
1.34.	Контрольная точка 3.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок
1.35.	Контрольная точка 3.5. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок
1.36.	Контрольная точка 3.6. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок
1.37.	Контрольная точка 3.7. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок
1.38.	Контрольная точка 3.8. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
1.39.	Контрольная точка 3.9. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок
1.40.	Контрольная точка 3.10. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок
1.41.	Контрольная точка 3.11. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)»	единая информационная система в сфере закупок
1.42.	Контрольная точка 3.12. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	единая информационная система в сфере закупок
1.43.	Мероприятие (результат) 4 «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник	X	X

1	2	3	4	5	6
			управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)		
1.44.	Контрольная точка 4.1. Подготовлен проект полной электронной версии откорректированной территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	1 октября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.45.	Контрольная точка 4.2. Принят правовой акт	5 октября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	распоряжение о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.46.	Контрольная точка 4.3. Предоставление исполнителем результатов, предусмотренных контрактом	1 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.47.	Контрольная точка 4.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	10 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области

1	2	3	4	5	6
1.48.	Контрольная точка 4.5. Заключен государственный контракт	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» в 2025 году	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.49.	Контрольная точка 4.6. Подготовлен проект полной электронной версии откорректированной территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	1 октября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.50.	Контрольная точка 4.7. Принят правовой акт	5 октября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	распоряжение о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.51.	Контрольная точка 4.8. Предоставление исполнителем результатов, предусмотренных контрактом	1 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.52.	Контрольная точка 4.9. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	10 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Сопровождение территориальной схемы	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	обращения с отходами Ростовской области»	Ростовской области
1.53.	Контрольная точка 4.10. Заключен государственный контракт	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» в 2026 году	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.54.	Контрольная точка 4.11. Подготовлен проект полной электронной версии откорректированной территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	1 октября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.55.	Контрольная точка 4.12. Принят правовой акт	5 октября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	распоряжение о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.56.	Контрольная точка 4.13. Предоставление исполнителем результатов, предусмотренных контрактом	1 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник	сопроводительное письмо	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области

1	2	3	4	5	6
			управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
1.57.	Контрольная точка 4.14. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	10 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	документ о приемке выполненных работ по мероприятию «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
1.58.	Контрольная точка 4.15. Заключен государственный контракт	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник финансового управления минприроды Ростовской области)	государственный контракт на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» в 2027 году	информационная система – электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области
<b>2. Задача комплексса процессных мероприятий «Созданы условия для сохранения биологического разнообразия»</b>					
2.1.	Мероприятие (результат) 5 «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	X	X

1	2	3	4	5	6
			области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)		
2.2.	Контрольная точка 5.1. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – март 2024 г.	информационная система отсутствует
2.3.	Контрольная точка 5.2. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – июнь 2024 г.	информационная система отсутствует
2.4	Контрольная точка 5.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 октября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов	отчет о выполнении государственного задания за январь – сентябрь 2024 г.	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)		
2.5.	Контрольная точка 5.4. Представлен предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	предварительный отчет о выполнении государственного задания за 2024 год	информационная система отсутствует
2.6.	Контрольная точка 5.5. Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	государственное задание ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	информационная система отсутствует
2.7.	Контрольная точка 5.6. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	30 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В.,	отчет о выполнении государственного задания за январь – март 2025 г.	информационная система отсутствует



1	2	3	4	5	6
			заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)		
2.8.	Контрольная точка 5.7. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – июнь 2025 г.	информационная система отсутствует
2.9.	Контрольная точка 5.8. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 октября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарёва А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – сентябрь 2025 г.	информационная система отсутствует
2.10.	Контрольная точка 5.9. Представлен предварительный отчет о выполнении	31 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	предварительный отчет о выполнении	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	государственного задания за 2025 год	
2.11.	Контрольная точка 5.10. Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	государственное задание ГБУ РО «Дирекция» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов	информационная система отсутствует
2.12.	Контрольная точка 5.11. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	30 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской	отчет о выполнении государственного задания за январь – март 2026 г.	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)		
2.13.	Контрольная точка 5.12. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 июля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – июнь 2026 г.	информационная система отсутствует
2.14.	Контрольная точка 5.13. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 октября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	отчет о выполнении государственного задания за январь – сентябрь 2026 г.	информационная система отсутствует
2.15.	Контрольная точка 5.14. Представлен предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	31 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов	предварительный отчет о выполнении государственного задания за 2026 год	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)		
2.16.	Контрольная точка 5.15. Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области; Бугров А.П., и.о. директора ГБУ РО «Дирекция»)	государственное задание ГБУ РО «Дирекция» на 2027 год и на плановый период 2028 и 2029 годов	информационная система отсутствует
2.17.	Мероприятие (результат) 6 «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	X	X
2.18.	Контрольная точка 6.1. Заключен государственный контракт	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
2.19.	Контрольная точка 6.2. Заключен государственный контракт	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	единая информационная система в сфере закупок
2.20.	Контрольная точка 6.3. Заключен государственный контракт	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных	единая информационная система в сфере закупок
2.21.	Контрольная точка 6.4. Заключен государственный контракт	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Издание Красной книги Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
2.22.	Контрольная точка 6.5. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
2.23.	Контрольная точка 6.6. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	единая информационная система в сфере закупок
2.24.	Контрольная точка 6.7. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	документ о приемке по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	единая информационная система в сфере закупок
2.25.	Контрольная точка 6.8. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	документ о приемке по мероприятию «Издание Красной книги Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
2.26.	Контрольная точка 6.9. Заключен государственный контракт	30 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	единая информационная система в сфере закупок
2.27.	Контрольная точка 6.10. Заключен государственный контракт	30 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	государственный контракт на выполнение мероприятия	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	«Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	
2.28.	Контрольная точка 6.11. Заключен государственный контракт	30 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	единая информационная система в сфере закупок
2.29.	Контрольная точка 6.12. Заключен государственный контракт	30 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	единая информационная система в сфере закупок
2.30.	Контрольная точка 6.13. Заключен государственный контракт	30 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	единая информационная система в сфере закупок
2.31.	Контрольная точка 6.14. Заключен государственный контракт	30 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
2.32.	Мероприятие (результат) 7 «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	X	X
2.33.	Контрольная точка 7.1. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Мониторинг водоплавающих и околоводных видов птиц за исключением охотничьих и краснокнижных видов»	единая информационная система в сфере закупок
2.34.	Контрольная точка 7.2. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	государственный контракт на приобретение бланков охотничьих билетов единого федерального образца	единая информационная система в сфере закупок
2.35.	Контрольная точка 7.3. Издан нормативный документ минприроды Ростовской области в рамках регулирования численности охотничьих ресурсов (в случае необходимости )	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о проведенных мероприятиях по регулированию численности охотничьих ресурсов (в случае принятия нормативного акта )	информационная система отсутствует
2.36.	Контрольная точка 7.4. Выданы разрешения на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выданных разрешений охотпользователям и охотникам	информационная система отсутствует



1	2	3	4	5	6
2.37.	Контрольная точка 7.5. 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 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о проведенных рейдовых мероприятиях	информационная система отсутствует
2.38.	Контрольная точка 7.6. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	11 ноября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по мониторингу водоплавающих и околоводных видов птиц за исключением охотничьих и краснокнижных видов	единая информационная система в сфере закупок
2.39.	Контрольная точка 7.7. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по изготовлению бланков охотничьих билетов единого федерального образца	единая информационная система в сфере закупок
2.40.	Контрольная точка 7.8. Осуществлен выпуск диких животных в естественную среду обитания из вольеров	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выпущенных охотничьих животных в естественную среду обитания	информационная система отсутствует
2.41.	Контрольная точка 7.9. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник	государственный контракт на выполнение мониторинга объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	биологических ресурсов)	
2.42.	Контрольная точка 7.10. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	10 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по мониторингу водоплавающих и околоводных видов птиц за исключением охотничьих и краснокнижных видов	единая информационная система в сфере закупок
2.43.	Контрольная точка 7.11. Выданы разрешения на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выданных разрешений охотпользователям и охотникам	информационная система отсутствует
2.44.	Контрольная точка 7.12. 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.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о проведенных рейдовых мероприятиях	информационная система отсутствует
2.45.	Контрольная точка 7.13. Осуществлен выпуск диких животных в естественную среду обитания из вольеров	31 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выпущенных охотничьих животных в естественную среду обитания	информационная система отсутствует
2.46.	Контрольная точка 7.14. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мониторинга объектов животного мира	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	(за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)	
2.47.	Контрольная точка 7.15. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	10 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по мониторингу водоплавающих и околоводных видов птиц за исключением охотничьих и краснокнижных видов	единая информационная система в сфере закупок
2.48.	Контрольная точка 7.16. Выданы разрешения на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выданных разрешений охотпользователям и охотникам	информационная система отсутствует
2.49.	Контрольная точка 7.17. 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 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о проведенных рейдовых мероприятиях	информационная система отсутствует
2.50.	Контрольная точка 7.18. Осуществлен выпуск диких животных в естественную среду обитания из вольеров	31 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области)	информация о количестве выпущенных охотничьих животных в естественную среду обитания	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
3. Задача «Обеспечено повышение экологической культуры населения, информирование о состоянии окружающей среды»					
3.1.	Мероприятие (результат) 8 «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	X	X
3.2.	Контрольная точка 8.1. Разработана дорожная карта по реализации в 2024 году проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!» (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)	1 февраля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	дорожная карта	информационная система отсутствует
3.3.	Контрольная точка 8.2. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	единая информационная система в сфере закупок
3.4.	Контрольная точка 8.3. Проведены Дни защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	2 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	информационная справка об итогах проведения Дней защиты	информационная система отсутствует
3.5.	Контрольная точка 8.4. Электронная версия «Экологический вестник Дона» размещена на сайте минприроды	10 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)	информация о размещении	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	Ростовской области		области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
3.6.	Контрольная точка 8.5. Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России»	29 ноября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	отчет об итогах проведения акции	информационная система отсутствует
3.7.	Контрольная точка 8.6. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	15 октября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг): доставлен «Экологический вестник Дона» на бумажном носителе в минприроды Ростовской области	единая информационная система в сфере закупок
3.8.	Контрольная точка 8.7. Подведены итоги реализации проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений» в 2024 году	25 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	информационная справка об итогах реализации проекта	информационная система отсутствует
3.9.	Контрольная точка 8.8. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	единая информационная система в сфере закупок
3.10.	Контрольная точка 8.9. Проведены Дни защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	2 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)	информационная справка об итогах проведения Дней защиты	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
3.11.	Контрольная точка 8.10. Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России»	29 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	отчет об итогах проведения акции	информационная система отсутствует
3.12.	Контрольная точка 8.11. Подведены итоги реализации проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений» в 2025 году	25 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	информационная справка об итогах реализации проекта	информационная система отсутствует
3.13.	Контрольная точка 8.12. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	единая информационная система в сфере закупок
3.14.	Контрольная точка 8.13. Проведены Дни защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	2 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	информационная справка об итогах проведения Дней защиты	информационная система отсутствует
3.15.	Контрольная точка 8.14. Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода	29 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	отчет об итогах проведения акции	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	России»		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
3.16.	Контрольная точка 8.15. Подведены итоги реализации проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений» в 2026 году	25 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	информационная справка об итогах реализации проекта	информационная система отсутствует
3.17.	Мероприятие (результат) 9 «Организовано детско-юношеское экологическое движение»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	X	X
3.18.	Контрольная точка 9.1. Осуществлена закупка товаров, работ, услуг	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на проведение областного слета юных экологов	единая информационная система в сфере закупок
3.19.	Контрольная точка 9.2. Создан организационный комитет областного слета юных экологов	15 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	правовой акт минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
3.20.	Контрольная точка 9.3. Подготовлена программа областного слета юных	30 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	программа областного слета юных экологов	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	экологов		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)		
3.21.	Контрольная точка 9.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	1 ноября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по проведению областного слета юных экологов	единая информационная система в сфере закупок
3.22.	Контрольная точка 9.5. Осуществлена закупка товаров, работ, услуг	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на проведение областного слета юных экологов	единая информационная система в сфере закупок
3.23.	Контрольная точка 9.6. Создан организационный комитет областного слета юных экологов	15 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	правовой акт минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
3.24.	Контрольная точка 9.7. Подготовлена программа областного слета юных экологов	30 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	программа областного слета юных экологов	информационная система отсутствует
3.25.	Контрольная точка 9.8. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	1 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по проведению областного	единая информационная система в сфере закупок



1	2	3	4	5	6
			области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	слета юных экологов	
3.26.	Контрольная точка 9.9. Осуществлена закупка товаров, работ, услуг	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	государственный контракт на проведение областного слета юных экологов	единая информационная система в сфере закупок
3.27.	Контрольная точка 9.10. Создан организационный комитет областного слета юных экологов	15 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	правовой акт минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
3.28.	Контрольная точка 9.11. Подготовлена программа областного слета юных экологов	30 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	программа областного слета юных экологов	информационная система отсутствует
3.29.	Контрольная точка 9.12. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	1 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Толчеева С.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области)	акт приемки выполненных работ (услуг) по проведению областного слета юных экологов	единая информационная система в сфере закупок

Примечание.

1. Используемые сокращения:

АЦК-Госзаказ – система автоматизации процесса управления государственными и муниципальными закупками – Автоматизированный центр контроля – Государственный заказ;

г. – город;

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

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

2. X – не подлежит заполнению.

#### IV. ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»

##### 1. Основные положения

- 1.1. Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)
- 1.2. Связь с государственной программой Ростовской области – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателя				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 1. Задача «Созданы условия для эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области»												
1.1.	Количество государственных экспертиз запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	возрастающий	ГП	единиц	33	2022	33	33	33	33	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.2.	Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	возрастающий	ГП	единиц	167*	2022	110	110	110	110	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует

\* В связи с внесением изменений в Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», с 1 января 2020 г. все садоводческие и (или) огороднические некоммерческие товарищества (в количестве более 400) для осуществления добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения, должны были получить лицензии на пользование недрами. Этим объясняется увеличение количества лицензий, выданных в 2020 – 2022 годах. Срок действия лицензий – 25 лет. С 2023 года количество выдаваемых лицензий снизится и не будет превышать 100 – 110 лицензий в год.

Примечание.

Используемые сокращения:

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение результата по годам реализации			
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Задача «Созданы условия для эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области»	осуществление текущей деятельности	обеспечение хранения геологической информации об участках недр местного значения	единиц	33	2022	33	33	33	33
1.2.	Мероприятие (результат) «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области»	приобретение товаров, работ и услуг	проведение государственных экспертиз по объектам государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения к общему количеству заявлений на проведение государственной экспертизы, подлежащих рассмотрению в текущем году	процентов	100	2022	100	100	100	100

Примечание.

Используемое сокращение:

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 4. Параметры финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата), источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)			
			2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» (всего), в том числе:	X	1 485,0	1 485,0	1 485,0	4 455,0
	областной бюджет		1 485,0	1 485,0	1 485,0	4 455,0
2.	Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области»	X	504,0	504,0	504,0	1 512,0
	областной бюджет		820 04 04 12 4 02 24650 240	504,0	504,0	504,0

1	2	3	4	5	6	7
3.	Мероприятие (результат) 2 «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области» (всего), в том числе:	X	981,0	981,0	981,0	2 943,0
	областной бюджет	820 04 04 12 4 02 21880 240	981,0	981,0	981,0	2 943,0

## 5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (наименование исполнительного органа Ростовской области, иного государственного органа, организации, Ф.И.О., должность)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5	6
1. Задача «Созданы условия для эффективного функционирования системы управления государственным фондом недр в пределах территории Ростовской области на основе надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области»					
1.1.	Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	X	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.2.	Контрольная точка 1.1. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.3.	Контрольная точка 1.2. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»

1	2	3	4	5	6
1.4.	Контрольная точка 1.3. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.5.	Контрольная точка 1.4. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.6.	Контрольная точка 1.5. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.7.	Контрольная точка 1.6. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.8.	Контрольная точка 1.7. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная

1	2	3	4	5	6
			области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)		система лицензирования недропользования»
1.9.	Контрольная точка 1.8. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.10.	Контрольная точка 1.9. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.11.	Контрольная точка 1.10. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.12.	Контрольная точка 1.11. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	30 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»



1	2	3	4	5	6
			недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)		
1.13.	Контрольная точка 1.12. Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения	31 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	справка о принятии документов на хранение	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
1.14.	Мероприятие (результат) 2 «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	X	X
1.15.	Контрольная точка 2.1. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.16.	Контрольная точка 2.2. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	30 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.17.	Контрольная точка 2.3. Подготовлены экспертные заключения по объектам	30 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	информация о подготовленных экспертных	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	государственной экспертизы запасов полезных ископаемых		(Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	заклЮчениях	
1.18.	Контрольная точка 2.4. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.19.	Контрольная точка 2.5. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.20.	Контрольная точка 2.6. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	30 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.21.	Контрольная точка 2.7. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	30 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)		
1.22.	Контрольная точка 2.8. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.23.	Контрольная точка 2.9. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.24.	Контрольная точка 2.10. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	30 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует
1.25.	Контрольная точка 2.11. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	30 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
1.26.	Контрольная точка 2.12. Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	31 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о подготовленных экспертных заключениях	информационная система отсутствует

Примечание.

1. Используемое сокращение:

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

2. X – не подлежит заполнению.

## V. ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»

### 1. Основные положения

- 1.1. Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)
- 1.2. Связь с государственной программой Ростовской области – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателей				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Задача «Обеспечено развитие государственной системы мониторинга водных объектов»												
1.1.	Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области	возрастающий	ГП	единиц	15	2022	21	21	21	21	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2. Задача «Обеспечены охрана водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области»												
2.1.	Количество правоустанавливающих документов на водопользование, единиц	возрастающий	ГП	штук	80	2022	80	80	80	80	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.2.	Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	возрастающий	ГП	километров	45,0	2022	—*	—*	—*	—*	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует

\* Плановые значения уточняются ежегодно после согласования Федеральным агентством водных ресурсов перечня мероприятий, реализуемых за счет субвенций из федерального бюджета.

Примечание.

Используемые сокращения:

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение результата по годам реализации			
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Задача 1 «Обеспечено развитие государственной системы мониторинга водных объектов»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Организован государственный мониторинг водных объектов»	приобретение товаров, работ и услуг	проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области; мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	единиц	2	2022	2	2	2	2
Задача 2 «Обеспечены охрана водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области»										
2.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений»	приобретение товаров, работ и услуг	проведение водохозяйственных мероприятий на водных объектах, расположенных на территории Ростовской области	единиц	2	2022	2	2	2	2

Примечание.

Используемое сокращение:

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 4. Параметры финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата), источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)			
			2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» (всего), в том числе:	X	32 513,9	32 513,9	10 179,9	75 207,7
	областной бюджет (всего), из них:		32 513,9	32 513,9	10 179,9	75 207,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:		22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
	федерального бюджета		22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
2.	Мероприятие (результат) 1 «Организован государственный мониторинг водных объектов» (всего), в том числе:	X	10 179,9	10 179,9	10 179,9	30 539,7
	областной бюджет	820 04 06 12 4 03 21900 240	10 179,9	10 179,9	10 179,9	30 539,7
3.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений» (всего), в том числе:	X	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
	областной бюджет (всего), из них:	X	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
	федерального бюджета	X	22 334,0	22 334,0	–	44 668,0
		820 04 06 12 4 03 51280 240	15 956,2	22 334,0	–	38 290,2
		820 04 06 12 4 03 51280 610	6 377,8	–	–	6 377,8

Примечание.

X – код бюджетной классификации расходов в бюджетах отсутствует.



## 5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (наименование исполнительного органа Ростовской области, иного государственного органа, организации, Ф.И.О., должность)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5	6
1. Задача «Обеспечено развитие государственной системы мониторинга водных объектов»					
1.1.	Мероприятие (результат) 1 «Организован государственный мониторинг водных объектов»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	X	X
1.2.	Контрольная точка 1.1. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.3.	Контрольная точка 1.2. Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области	3 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует
1.4.	Контрольная точка 1.3. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.5.	Контрольная точка 1.4. Произведена оплата выполненных работ	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	области»	
1.6.	Контрольная точка 1.5. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.7.	Контрольная точка 1.6. Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	3 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует
1.8.	Контрольная точка 1.7. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.9.	Контрольная точка 1.8. Произведена оплата выполненных работ	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.10.	Контрольная точка 1.9. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.11.	Контрольная точка 1.10. Составлен график выполнения полевых работ на	1 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
	водных объектах по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)		
1.12.	Контрольная точка 1.11. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.13.	Контрольная точка 1.12. Произведена оплата выполненных работ	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.14.	Контрольная точка 1.13. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.15.	Контрольная точка 1.14. Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	1 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует
1.16.	Контрольная точка 1.15. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	Ростовской области»	
1.17.	Контрольная точка 1.16. Произведена оплата выполненных работ	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.18.	Контрольная точка 1.17. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.19.	Контрольная точка 1.18. Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области	1 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует
1.20.	Контрольная точка 1.19. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.21.	Контрольная точка 1.20. Произведена оплата выполненных работ	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.22.	Контрольная точка 1.21. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	государственный контракт на выполнение мероприятия	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	«Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	
1.23.	Контрольная точка 1.22. Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	1 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	график выполнения полевых работ на водных объектах	информационная система отсутствует
1.24.	Контрольная точка 1.23. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
1.25.	Контрольная точка 1.24. Произведена оплата выполненных работ	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
<b>2. Задача «Обеспечены охрана водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области»</b>					
2.1.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	X	X
2.2.	Контрольная точка 2.1. Закупка включена в план закупок	1 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области)	план закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, включающий мероприятие «Разработка проектно-сметной	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			области; Челбин И.М., начальник отдела государственных закупок минприроды Ростовской области)	документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	
2.3.	Контрольная точка 2.2. Заключен государственный контракт	1 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	государственный контракт на выполнение мероприятия «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
2.4.	Контрольная точка 2.3. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт выполненных работ по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
2.5.	Контрольная точка 2.4. Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»	единая информационная система в сфере закупок
2.6.	Контрольная точка 2.5. Мониторинг хода реализации расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт визуального осмотра места производства работ по расчистке водного объекта	информационная система отсутствует
2.7.	Контрольная точка 2.6. Мониторинг хода реализации расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)	1 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	акт визуального осмотра места производства работ по расчистке водного объекта	информационная система отсутствует
2.8.	Контрольная точка 2.7. Произведена приемка поставленных товаров,	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	акт выполненных работ по мероприятию «Расчистка реки	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
	выполненных работ, оказанных услуг		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)»	
2.9.	Контрольная точка 2.8. Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Овчарова Л.В., начальник управления финансов и информационных технологий минприроды Ростовской области)	платежное поручение на оплату выполненных работ по мероприятию «Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)»	единая информационная система в сфере закупок
2.10.	Контрольная точка 2.9. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	29 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.11.	Контрольная точка 2.10. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	28 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.12.	Контрольная точка 2.11. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	30 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
2.13.	Контрольная точка 2.12. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.14.	Контрольная точка 2.13. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	29 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.15.	Контрольная точка 2.14. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	28 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.16.	Контрольная точка 2.15. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	30 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.17.	Контрольная точка 2.16. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование,	информационная система отсутствует



1	2	3	4	5	6
	на пользование водными объектами		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	
2.18.	Контрольная точка 2.17. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	29 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.19.	Контрольная точка 2.18. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	28 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.20.	Контрольная точка 2.19. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	30 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	информационная система отсутствует
2.21.	Контрольная точка 2.20. Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ларина Н.В., начальник управления	информация о заключенных договорах водопользования или решениях о предоставлении водного объекта в пользование, мотивированных отказах в предоставлении водного объекта	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области)	в пользование, дополнительных соглашениях, соглашениях о передаче прав, новых решениях, решениях о расторжении	

Примечание.

Используемое сокращение:

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

## VI. ПАСПОРТ

### комплекса процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»

#### 1. Основные положения

- 1.1. Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области)
- 1.2. Связь с государственной программой Ростовской области – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателя				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024 год	2025 год	2026 год	2030 год (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Задача «Обеспечены эффективная охрана, защита, воспроизводства, а также рациональное многоцелевое и нестоищительное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»												
1.1.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	возрастающий	ГП РФ	процентов	78,90*	2022	80,50	81,56	81,56	81,56	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.2.	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса, в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	убывающий	ГП РФ	процентов	12,626**	2022	12,626	12,610	12,610	12,610	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.3.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	возрастающий	ГП РФ	процентов	72,0***	2022	48,6	50,4	50,4	50,4	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.4.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	возрастающий	ГП РФ	рублей	80,6****	2022	83,4	86,7	86,7	86,7	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.5.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	возрастающий	ГП РФ	процентов	1,4*****	2022	1,4	1,4	1,4	1,4	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.6.	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	убывающий	ГП РФ	гектаров	1 187,70	2022	1 172,30	1 099,03	1 025,76	732,69	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2 «Обеспечено соблюдение требований законодательства в сфере лесных отношений, в том числе предотвращение незаконных рубок лесных насаждений»												
2.1.	Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области каждым должностным лицом, осуществляющим лесную охрану	возрастающий	ГП	единиц	48	2022	не менее 48	не менее 48	не менее 48	не менее 48	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
2.2.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	возрастающий	ГП	километров	98,4	2022	98,4	98,4	98,4	98,4	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует

\* Плановое значение показателя на 2022 год – 78,9 процента, фактическое – 94,4 процента. В 2022 году на территории Ростовской области зарегистрировано 18 лесных пожаров, 17 из которых ликвидированы в течение суток с момента их обнаружения. Плановые значения показателя установлены государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

\*\* Плановое значение показателя на 2022 год – 12,626 процента, фактическое – 3,830 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и защите лесов Ростовской области.

\*\*\* Плановое значение показателя на 2022 год – 72,0 процента, фактическое – 73,0 процента. Превышение показателя в 2022 году обосновано разработкой горельников на территории Тарасовского и Романовского лесничеств. Плановые значения показателя установлены государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

\*\*\*\* Плановое значение показателя на 2022 год – 80,6 рубля, фактическое – 91,8 рубля. Превышение планового значения показателя в 2022 году связано с перевыполнением плана поступлений доходов от административных штрафов по статье 8.32 КоАП РФ в связи с увеличением поступлений в бюджет значительных сумм штрафов, наложенных на юридических лиц. Плановые значения показателя установлены государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

\*\*\*\*\* Плановое значение показателя на 2022 год – 1,4 процента, фактическое – 1,7 процента. Увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров в 2022 году. Плановые значения показателя установлены государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

Примечание.

Используемые сокращения:

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

ГП РФ – показатель государственной программы Российской Федерации;

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение результата по годам реализации			
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Задача «Обеспечены эффективная охрана, защита, воспроизводство, а также рациональное многоцелевое и нестошительное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена охрана лесов от пожаров»	оказание услуг (выполнение работ)	осуществление мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов (площадь земель лесного фонда)	тыс. гектаров	360,6	2022	360,6	360,6	360,6	360,6
1.2.	Мероприятие (результат) «Обеспечена защита лесов»	оказание услуг (выполнение работ)	проведение лесопатологических обследований (площадь земель лесного фонда)	гектаров	2500,0	2022	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
1.3.	Мероприятие (результат) «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов»	оказание услуг (выполнение работ)	осуществление мероприятий по формированию породного состава и продуктивности насаждений, определение количественных и качественных характеристик лесов (площадь земель лесного фонда)	гектаров	203,6	2022	191,6	185,6	170,6	167,1
1.4.	Мероприятие (результат) «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»	осуществление текущей деятельности	заключение договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования лесными участками, принятие решений о предоставлении в пределах земель лесного фонда лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование	единиц	29	2022	5	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Задача «Обеспечено соблюдения требований законодательства в сфере лесных отношений, в том числе предотвращение незаконных рубок лесных насаждений»										
2.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлена на землях лесного фонда лесная охрана»	осуществление текущей деятельности	обеспечено патрулирование территории лесного фонда Ростовской области	единиц	7016	2022	7008	7008	7008	7008

Примечание.

Используемые сокращения:

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения;

тыс. – тысяча.

#### 4. Параметры финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата), источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)			
			2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» (всего), в том числе:	X	253 891,6	259 838,7	171 567,5	685 297,8
	областной бюджет (всего), из них:		253 891,6	259 838,7	171 567,5	685 297,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:		93 775,0	94 050,5	–	187 825,5
	федерального бюджета		93 775,0	94 050,5	–	187 825,5
2.	Мероприятие (результат) 1 «Обеспечена охрана лесов от пожаров» (всего), в том числе:	X	235 177,5	231 558,4	151 133,2	617 869,1
	областной бюджет, из них:	X	235 177,5	231 558,4	151 133,2	617 869,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	85 687,1	85 687,1	–	171 374,2
	федерального бюджета	X	85 687,1	85 687,1	–	171 374,2
		820 04 07 12 4 04 00590 610	7 434,5	6 129,0	7 055,5	20 619,0
		820 04 07 12 4 04 00590 620	128 871,1	126 557,5	130 892,9	386 321,5
		820 04 07 12 4 04 21920 240	13 184,8	13 184,8	13 184,8	39 554,4
	820 04 07 12 4 04 53450 620	85 687,1	85 687,1	–	171 374,2	
3.	Мероприятие (результат) 2 «Обеспечена защита лесов» (всего), в том числе:	X	7 075,4	16 989,0	13 555,3	37 619,7
	областной бюджет, из них:	X	7 075,4	16 989,0	13 555,3	37 619,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	3 905,8	4 053,2	–	7 959,0
	федерального бюджета	X	3 905,8	4 053,2	–	7 959,0
		820 04 07 12 4 04 00590 610	1 578,8	3 497,1	3 161,3	8 237,2
		820 04 07 12 4 04 00590 620	1 590,8	9 438,7	10 394,0	21 423,5
		820 04 07 12 4 04 51292 620	3 905,8	4 053,2	–	7 959,0

1	2	3	4	5	6	7
4.	Мероприятие (результат) 3 «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов» (всего), в том числе:	X	11 638,7	11 291,3	6 879,0	29 809,0
	областной бюджет, из них:	X	11 638,7	11 291,3	6 879,0	29 809,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	4 182,1	4 310,2	–	8 492,3
	федерального бюджета	X	4 182,1	4 310,2	–	8 492,3
		820 04 07 12 4 04 00590 610	1 649,4	1 436,7	1 260,6	4 346,7
		820 04 07 12 4 04 00590 620	5 807,2	5 544,4	5 618,4	16 970,0
		820 04 07 12 4 04 51292 620	4 182,1	4 310,2	–	8 492,3

## 5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (наименование исполнительного органа Ростовской области, иного государственного органа, организации, Ф.И.О., должность)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5	6
1. Задача «Обеспечены эффективная охрана, защита, воспроизводство, а также рациональное многоцелевое и неистощительное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»					
1.1.	Мероприятие (результат) 1. Обеспечена охрана лесов от пожаров	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	X	информационная система отсутствует
1.2.	Контрольная точка 1.1. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области)	государственный контракт на размещение социальной рекламы в формате рекламного аудиоролика противопожарной направленности	единая информационная система в сфере закупок



1	2	3	4	5	6
1.3.	Контрольная точка 1.2. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	государственный контракт на приобретение услуги видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования	единая информационная система в сфере закупок
1.4.	Контрольная точка 1.3. Заключен государственный контракт	1 апреля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области ; Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области)	государственный контракт на подготовку и публикацию информационных материалов противопожарной направленности	единая информационная система в сфере закупок
1.5.	Контрольная точка 1.4. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г.	информационная система отсутствует
1.6.	Контрольная точка 1.5. Услуга оказана (работы выполнены)	30 ноября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года	информационная система отсутствует
1.7.	Контрольная точка 1.8. Заключен государственный контракт	1 апреля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	государственный контракт на приобретение услуги видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования	
1.8.	Контрольная точка 1.9. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос в целях снижения риска возникновения пожаров и уменьшения площади лесов, пройденной пожарами)	информационная система отсутствует
1.9.	Контрольная точка 1.10. Услуга оказана (работы выполнены)	28 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года (мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос в целях снижения риска возникновения пожаров и уменьшения площади лесов, пройденной пожарами)	информационная система отсутствует
1.10.	Контрольная точка 1.11. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г.	информационная система отсутствует
1.11.	Контрольная точка 1.12. Услуга оказана (работы выполнены)	28 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года	информационная система отсутствует
1.12.	Контрольная точка 1.13. Заключен государственный контракт	1 апреля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	государственный контракт на приобретение услуги видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов	единая информационная система в сфере закупок

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования	
1.13.	Контрольная точка 1.14. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г.	информационная система отсутствует
1.14.	Контрольная точка 1.15. Услуга оказана (работы выполнены)	30 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года	информационная система отсутствует
1.15.	Мероприятие (результат) 2 «Обеспечена защита лесов»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	X	X
1.16.	Контрольная точка 2.1. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)	информационная система отсутствует
1.17.	Контрольная точка 2.2. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)		
1.18.	Контрольная точка 2.3. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.19.	Контрольная точка 2.4. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.20.	Контрольная точка 2.5. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению выборочных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.21.	Контрольная точка 2.6. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению выборочных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.22.	Контрольная точка 2.7. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по выполнению	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	лесопатологических обследований)	
1.23.	Контрольная точка 2.8. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года (мероприятия по выполнению лесопатологических обследований)	информационная система отсутствует
1.24.	Контрольная точка 2.9. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.25.	Контрольная точка 2.10. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.26.	Контрольная точка 2.11. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по осуществлению выборочных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.27.	Контрольная точка 2.12. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	(мероприятия по осуществлению выборочных санитарных рубок)	
1.28.	Контрольная точка 2.13. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г. (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)	информационная система отсутствует
1.29.	Контрольная точка 2.14. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)	информационная система отсутствует
1.30.	Контрольная точка 2.15. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.31.	Контрольная точка 2.16. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			«Дирекция»)		
1.32.	Контрольная точка 2.17. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июля 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г. (мероприятия по осуществлению выборочных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.33.	Контрольная точка 2.18. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года (мероприятия по осуществлению выборочных санитарных рубок)	информационная система отсутствует
1.34.	Мероприятие (результат) 3 «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов» (всего)	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	X	X
1.35.	Контрольная точка 3.1. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.36.	Контрольная точка 3.2. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			«Дирекция»)		
1.37.	Контрольная точка 3.3. Услуга оказана (работы выполнены)	30 октября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2024 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.38.	Контрольная точка 3.4. Услуга оказана (работы выполнены)	30 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует
1.39.	Контрольная точка 3.5. Услуга оказана (работы выполнены)	30 января 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.40.	Контрольная точка 3.6. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.41.	Контрольная точка 3.7. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июля 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует



1	2	3	4	5	6
			управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)		
1.42.	Контрольная точка 3.8. Услуга оказана (работы выполнены)	30 октября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2025 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.43.	Контрольная точка 3.9. Услуга оказана (работы выполнены)	30 ноября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года ( мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует
1.44.	Контрольная точка 3.10. Услуга оказана (работы выполнены)	30 января 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.45.	Контрольная точка 3.11. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.46.	Контрольная точка 3.12. Услуга оказана (работы выполнены)	30 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2026 г. (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)		
1.47.	Контрольная точка 3.13. Услуга оказана (работы выполнены)	30 октября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2026 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами)	информационная система отсутствует
1.48.	Контрольная точка 3.14. Услуга оказана (работы выполнены)	30 ноября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)	информационная система отсутствует
1.49.	Мероприятие (результат) 4 «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	X	X
1.50.	Контрольная точка 4.1. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 квартала 2024 г.	информационная система отсутствует
1.51.	Контрольная точка 4.2. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 полугодия 2024 г.	
1.52.	Контрольная точка 4.3. Услуга оказана (работы выполнены)	30 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 9 месяцев 2024 г.	информационная система отсутствует
1.53.	Контрольная точка 4.4. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 2024 года	информационная система отсутствует
1.54.	Контрольная точка 4.5. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 квартала 2025 г.	информационная система отсутствует
1.55.	Контрольная точка 4.6. Услуга оказана (работы выполнены)	29 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 полугодия 2025 г.	информационная система отсутствует
1.56.	Контрольная точка 4.7. Услуга оказана (работы выполнены)	29 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 9 месяцев 2025 г.	
1.57.	Контрольная точка 4.8. Услуга оказана (работы выполнены)	29 декабря 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 2025 года	информационная система отсутствует
1.58.	Контрольная точка 4.9. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 квартала 2026 г.	информационная система отсутствует
1.59.	Контрольная точка 4.10. Услуга оказана (работы выполнены)	29 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 1 полугодия 2026 г.	информационная система отсутствует
1.60.	Контрольная точка 4.11. Услуга оказана (работы выполнены)	29 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 9 месяцев 2026 г.	информационная система отсутствует
1.61.	Контрольная точка 4.12. Услуга оказана (работы выполнены)	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник	информация о заключении договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования; принятии решений о предоставлении лесных участков	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	в постоянное (бессрочное) пользование по итогам 2026 года	
2. Задача «Обеспечено соблюдение требований законодательства в сфере лесных отношений, в том числе предотвращение незаконных рубок лесных насаждений»					
2.1.	Мероприятие (результат) 5 «Осуществление на землях лесного фонда лесной охраны»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	X	X
2.2.	Контрольная точка 5.1. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 1 квартала 2024 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.3.	Контрольная точка 5.2. Услуга оказана (работы выполнены)	29 июня 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2024 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.4.	Контрольная точка 5.3. Услуга оказана (работы выполнены)	29 сентября 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2024 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.5.	Контрольная точка 5.4. Услуга оказана (работы выполнены)	29 декабря 2024 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 2024 года (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.6.	Контрольная точка 5.5. Услуга	29 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии	отчет 15-ОИП по итогам	информационная

1	2	3	4	5	6
	оказана (работы выполнены)		Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	1 квартала 2025 г. (патрулирование лесов)	система отсутствует
2.7.	Контрольная точка 5.6. Услуга оказана (работы выполнены)	29 июня 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.8.	Контрольная точка 5.7. Услуга оказана (работы выполнены)	29 сентября 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2025 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.9.	Контрольная точка 5.8. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2025 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 2025 года (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.10.	Контрольная точка 5.9. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 1 квартала 2026 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.11.	Контрольная точка 5.10. Услуга оказана (работы выполнены)	29 июня 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель	отчет 15-ОИП по итогам 1 полугодия 2025 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует

1	2	3	4	5	6
			министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)		
2.12.	Контрольная точка 5.11 Услуга оказана (работы выполнены)	29 сентября 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 9 месяцев 2026 г. (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует
2.13.	Контрольная точка 5.12. Услуга оказана (работы выполнены)	29 декабря 2026 г.	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области)	отчет 15-ОИП по итогам 2026 года (патрулирование лесов)	информационная система отсутствует

Примечание.

1. Используемые сокращения:

15-ОИП – отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

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

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

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

2. X – не подлежит заполнению.

## VII. ПАСПОРТ

## комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»

## 1. Основные положения

- |   |  |
|---|--|
| 1.1. Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» | – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области) |
| 1.2. Связь с государственной программой Ростовской области  | – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»   |



## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя		Значения показателя				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Задача «Обеспечено эффективное управление реализацией государственной программы и выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования»												
1.1.	Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	возрастание	ГП	процентов	93,7	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.2.	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	возрастание	ГП	процентов	59,8	2022	59,8	59,8	59,8	59,8	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует
1.3.	Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	возрастание	ГП	единиц	7 240*	2022	5 840	5 840	5 860	6 000	минприроды Ростовской области	информационная система отсутствует

\* Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий является государственной услугой и имеет заявительный характер.

В настоящее время на территории Ростовской области введены ограничительные мероприятия, в том числе и для охотников, по нахождению на сопредельных территориях Луганской и Донецкой Республик. В связи с чем на территории общедоступных охотничьих угодий Родионово-Несветайского, Тарасовского, Миллеровского, Каменского, Чертковского районов количество заявлений от охотников на добычу охотничьих ресурсов снижено.

По состоянию на 1 октября 2023 г. выдано около 1,5 тысяч разрешений. Плановые значения на 2024 – 2030 годы снижены по сравнению с базовым периодом с учетом анализа выдачи разрешений при введенных ограничительных мерах.

Примечание.

Используемые сокращения:

ГП – показатель государственной программы субъекта Российской Федерации;

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

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение результата по годам реализации			
					значение	год	2024	2025	2026	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Задача «Обеспечено эффективное управление реализацией государственной программы и выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования»										
1.1.	Наименование мероприятия (результата) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области»	осуществление текущей деятельности	финансовое обеспечение реализации функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	Наименование мероприятия (результата) «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»	осуществление текущей деятельности	финансовое обеспечение реализации функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	Наименование мероприятия (результата) «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»	осуществление текущей деятельности	финансовое обеспечение реализации функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемое сокращение:

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения.

## 4. Параметры финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата), источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации расходов	Объем расходов по годам реализации (тыс.рублей)			
			2024	2025	2026	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» (всего), в том числе:	X	619 058,7	627 710,5	546 483,4	1 793 252,6
	областной бюджет (всего), из них:		619 058,7	627 710,5	546 483,4	1 793 252,6
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:		101 378,3	104 636,5	–	206 014,8
	федерального бюджета		101 378,3	104 636,5	–	206 014,8
2.	Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области» (всего), в том числе:	X	313 389,8	310 601,9	322 748,8	946 740,5
	областной бюджет	X	313 389,8	310 601,9	322 748,8	946 740,5
		820 01 13 12 4 05 99990 120	14 436,2	727,0	727,0	15 890,2
		820 01 13 12 4 05 99990 850	853,9	592,6	592,6	2 039,1
		820 06 05 12 4 05 00110 120	290 181,8	301 478,0	313 560,0	905 219,8
		820 06 05 12 4 05 00190 120	923,1	923,1	923,1	2 769,3
		820 06 05 12 4 05 00190 240	6 504,0	6 390,4	6 455,3	19 349,7
		820 06 05 12 4 05 21010 240	490,8	490,8	490,8	1 472,4
3.	Мероприятие (результат) 2 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (всего), в том числе:	X	235 490,3	244 200,9	171 535,2	651 226,4
	областной бюджет (всего), из них:	X	235 490,3	244 200,9	171 535,2	651 226,4
	безвозмездные поступления в областной бюджет, в том числе за счет средств:	X	78 941,0	81 377,8	–	160 318,8
	федерального бюджета	X	78 941,0	81 377,8	–	160 318,8
		820 04 07 12 4 05 00110 120	156 549,3	162 823,1	171 535,2	490 907,6
		820 04 07 12 4 05 51291 120	58 434,2	60 519,4	–	118 953,6
		820 04 07 12 4 05 51291 240	20 506,8	20 858,4	–	41 365,2
4.	Мероприятие (результат) 3 «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» (всего), в том числе:	X	70 178,6	72 907,7	52 199,4	195 285,7
	областной бюджет (всего), из них:	X	70 178,6	72 907,7	52 199,4	195 285,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	X	22 437,3	23 258,7	–	45 696,0

1	2	3	4	5	6	7
	в том числе за счет средств:					
	федерального бюджета	X	22 437,3	23 258,7	–	45 696,0
		820 06 03 12 4 05 00110 120	47 741,3	49 649,0	52 199,4	149 589,7
		820 06 03 12 4 05 59700 120	13 669,6	14 214,9	–	27 884,5
		820 06 03 12 4 05 59700 240	8 767,7	9 043,8	–	17 811,5

## 5. План реализации комплекса процессных мероприятий на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (наименование исполнительного органа Ростовской области, иного государственного органа, организации, Ф.И.О., должность)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5	6
1. Задача «Обеспечено эффективное управление реализацией государственной программы и выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования»					
1.1.	Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области)	X	X
1.2.	Мероприятие (результат) 2 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства Ростовской области минприроды Ростовской области; Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области)	X	X
1.3.	Наименование мероприятия (результата) 3 «Обеспечено	X	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В., министр	X	X

1	2	3	4	5	6
	выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов»		природных ресурсов и экологии Ростовской области; Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; Хаустов А.Ю., начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области; Сафарян Р.Х., начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области)		

Примечание.

1. Используемое сокращение:

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

2. X – не подлежит заполнению.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 1  
к государственной программе  
Ростовской области «Охрана  
окружающей среды и рациональное  
природопользование»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положительного заключения экспертизы проектной документации о достоверности определения сметной стоимости	Источник финансирования	Сметная стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Объем бюджетных ассигнований по годам реализации государственной программы		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Структурный элемент «Иной региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»							
Всего по объектам капитального ремонта		X	всего	175 417,1	165 848,6	9 568,5	–
			областной бюджет	28 249,2	26 871,3	1 377,9	–
			федеральный бюджет	138 819,5	131 194,9	7 624,6	–
			местный бюджет	8 348,4	7 782,4	566,0	–
1.1. Морозовское городское поселение Морозовского района							
X	X	X	всего	21 386,9	21 386,9	–	–
			областной бюджет	3 414,0	3 414,0	–	–
			федеральный бюджет	16 668,3	16 668,3	–	–
			местный бюджет	1 304,6	1 304,6	–	–
1.1.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда руслового № 1924053, восточная окраина г. Морозовск, река Быстрая (Ростовская область, Морозовский район, г. Морозовск, ул. Ленина, дом 128 б)	№ 61-1-1022-19 от 10.10.2019; № 61-1-1-3-026931-2019 от 04.10.2019	всего	21 386,9	21 386,9	–	–
			областной бюджет	3 414,0	3 414,0	–	–
			федеральный бюджет	16 668,3	16 668,3	–	–
			местный бюджет	1 304,6	1 304,6	–	–
1.2. Селивановское сельское поселение Милютинского района							
X	X	X	всего	114 794,5	105 226,0	9 568,5	–
			областной бюджет	18 550,7	17 172,8	1 377,9	–
			федеральный бюджет	91 468,2	83 843,6	7 624,6	–
			местный бюджет	4 775,6	4 209,6	566,0	–
1.2.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения, расположенного в ст. Селивановская в 100 м на юг от дома № 16 по ул. Песчаная Милютинского района Ростовской области	№ 61-1-1056-19 от 21.10.2019; № 61-1-1-3-028341-2019 от 17.10.2019	всего	69 362,6	69 362,6	–	–
			областной бюджет	11 319,9	11 319,9	–	–
			федеральный бюджет	55 267,7	55 267,7	–	–
			местный бюджет	2 775,0	2 775,0	0,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.2.	Капитальный ремонт ГТС, расположенного на р. Средняя в 750 м на юго-запад от х. Волоцков Милютинского района Ростовской области	№ 61-1-1039-19 от 16.10.2019; № 61-1-1-3-027640-2019 от 10.10.2019	всего	45 431,9	35 863,4	9 568,5	–
			областной бюджет	7 230,8	5 852,9	1 377,9	–
			федеральный бюджет	36 200,5	28 575,9	7 624,6	–
			местный бюджет	2 000,6	1 434,6	566,0	–
1.3. Гуляй-Борисовское сельское поселение зерноградского района							
X	X	X	всего	30 612,6	30 612,6	–	–
			областной бюджет	4 891,9	4 891,9	–	–
			федеральный бюджет	23 883,9	23 883,9	–	–
			местный бюджет	1 836,8	1 836,8	–	–
1.3.1.	Капитальный ремонт плотины, инвентарный № 086, литер П, по адресу: Ростовская область, зерноградский район, с. Ленинка, 0,150 км на юг от южной окраины	№ 61-1-0797-18 от 01.10.2018; № 61-1-1-3-001814-2018 от 28.09.2018	всего	30 612,6	30 612,6	–	–
			областной бюджет	4 891,9	4 891,9	–	–
			федеральный бюджет	23 883,9	23 883,9	–	–
			местный бюджет	1 836,8	1 836,8	–	–
1.4. Зазерское сельское поселение тагинского района							
X	X	X	всего	8 623,1	8 623,1	–	–
			областной бюджет	1 392,6	1 392,6	–	–
			федеральный бюджет	6 799,1	6 799,1	–	–
			местный бюджет	431,4	431,4	–	–
1.4.1.	Капитальный ремонт ГТС, расположенного в х. Зазерский, 500 м на восток от ул. Мира, д. 1, тагинского района Ростовской области	№ 61-1-1130-18 от 12.12.2018; № 61-1-1-3-006974-2018 от 11.12.2018	всего	8 623,1	8 623,1	–	–
			областной бюджет	1 392,6	1 392,6	–	–
			федеральный бюджет	6 799,1	6 799,1	–	–
			местный бюджет	431,4	431,4	–	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГТС – гидротехническое сооружение;

д. – дом;

км – километр;

м – метр;

р. – река;

с. – село;

ст. – станция;

тыс. – тысяча;

ул. – улица;

х. – хутор.

Приложение № 2  
к государственной программе  
Ростовской области «Охрана  
окружающей среды и рациональное  
природопользование»

**ПОРЯДОК**

предоставления и распределения субсидий

из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

1. Субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее – субсидии), предусмотрены на мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в рамках иного регионального проекта «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» (далее – иной региональный проект).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Ростовской области, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления, по следующим направлениям:

разработка проектной документации по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее также – ГТС), находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений;

осуществление капитального ремонта и ликвидации ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

3. Для рассмотрения возможности включения в иной региональный проект мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС муниципальные образования представляют в министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) отдельно по каждому ГТС следующие документы:

письмо главы муниципального образования в адрес минприроды Ростовской области о необходимости проведения работ на ГТС с указанием ответственного исполнителя;

проектную документацию (оригиналы) с приложением экспертных заключений и актов об ее утверждении;

справку территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об установлении режима чрезвычайной ситуации и нанесенном ущербе в случае наличия фактов введения



чрезвычайной ситуации (содержащую информацию о количестве попадающих в зону затопления жилых домов, проживающего в них населения, хозяйственных построек, объектов экономики, сельскохозяйственных угодий, дорог и так далее);

сведения о собственнике ГТС:

выписку из реестра имущества муниципального образования (для ГТС, находящихся в муниципальной собственности);

выписку из единого государственного реестра недвижимости о постановке объекта в качестве бесхозного на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого он находится (по бесхозным ГТС);

пояснительную записку с обоснованием предлагаемого мероприятия, в том числе сведения о состоянии ГТС, полученные на основании осуществляемого мониторинга состояния основных параметров ГТС, с описанием дефектов и прилагаемыми фотоматериалами;

сведения о проводимых на ГТС ремонтах текущего и капитального характера за последние 15 лет (сопровождаются схемой и описанием работ);

сведения о неисполненных предписаниях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, касающиеся нормативного содержания ГТС;

дефектную ведомость с перечнем необходимых работ и их объемов;

гарантийное письмо с обязательством софинансировать мероприятия по обеспечению безопасности ГТС за счет средств местного бюджета;

расчет предотвращенного вероятного ущерба в случае реализации мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС, произведенный с использованием методики оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования» в 2006 году.

4. Для принятия решения об экономической целесообразности предоставления субсидии муниципальному образованию на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности ГТС минприроды Ростовской области анализирует представленную информацию и определяет перечень объектов, требующих реализации капитального ремонта и ликвидации.

Предоставление субсидии на работы по капитальному ремонту и ликвидации ГТС является экономически целесообразным в случае, если коэффициент экономической эффективности мероприятия (к) больше или равен единице.

Коэффициент экономической эффективности мероприятия рассчитывается по формуле:

$$k = a / b,$$

где  $a$  – предотвращенный вероятный ущерб в случае реализации мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС;

$b$  – предварительная стоимость реализации мероприятия, включая проектно-изыскательские работы (в случае необходимости выделения субсидий на разработку проектной документации по капитальному ремонту и ликвидации ГТС), или сметная стоимость реализации мероприятия с учетом стоимости проектно-изыскательских работ.

Минприроды Ростовской области на основании проведенного анализа состояния ГТС Ростовской области и представленных заявок формирует потребность в средствах отдельно для разработки проектной документации по капитальному ремонту и ликвидации ГТС и для осуществления капитального ремонта и ликвидации ГТС. Включению в иной региональный проект подлежат мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС, находящихся в аварийном состоянии, дальнейшее разрушение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

Общий объем субсидий на мероприятия по обеспечению безопасности ГТС на очередной финансовый год (Собщ) представляет собой совокупную потребность муниципальных образований, сформированную на основании заявленных предварительных расчетов стоимости проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектной документации по капитальному ремонту и ликвидации ГТС) и сводных сметных расчетов стоимости на осуществление работ по капитальному ремонту и ликвидации ГТС без учета объемов долевого софинансирования за счет средств местных бюджетов и рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{\text{общ}} = \sum C_i,$$

где  $C_i$  – сумма средств областного бюджета, необходимых  $i$ -му муниципальному образованию на софинансирование мероприятий по обеспечению безопасности ГТС в очередном финансовом году, которая рассчитывается по следующей формуле:

$$C_i = C_{\text{см}i} - C_{\text{мб}i},$$

где  $C_{\text{см}i}$  – стоимость проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектной документации по капитальному ремонту и ликвидации ГТС) и (или) сметная стоимость работ по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в соответствии с проектной документацией, имеющей положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы, в  $i$ -м муниципальном образовании;

$C_{\text{мб}i}$  – объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302

«Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

5. На капитальный ремонт и ликвидацию ГТС, находящихся в муниципальной собственности, могут выделяться субсидии федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений». В случае выделения средств федерального бюджета сумма средств областного бюджета, необходимых  $i$ -му муниципальному образованию на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в очередном финансовом году ( $C_i$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$C_i = C_{смi} - C_{фбi} - C_{мбi},$$

где  $C_{смi}$  – сметная стоимость работ по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в соответствии с проектной документацией, имеющей положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы, без учета стоимости проекта и экспертизы, пересчитанная с учетом действующего, на момент направления в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации документов, коэффициента изменения сметной стоимости в  $i$ -м муниципальном образовании;

$C_{фбi}$  – объем субсидии федерального бюджета на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в очередном финансовом году;

$C_{мбi}$  – объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии со сметной документацией на проведение работ по строительному контролю и авторскому надзору.

6. Обязательным условием предоставления субсидий является представление в минприроды Ростовской области следующих документов:

заверенной копии утвержденной в установленном порядке муниципальной программы, реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на вышеперечисленные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований из местного бюджета на указанные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете, подтверждающей наличие в бюджете кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

документа об утверждении проектной документации;  
выписки из реестра имущества муниципального образования (для ГТС, находящихся в муниципальной собственности);

выписки из единого государственного реестра недвижимости о постановке объекта в качестве бесхозяйного на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся (по бесхозяйным ГТС).

7. Предоставление субсидии бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидии, заключенных между минприроды Ростовской области и администрациями муниципальных образований (на капитальный ремонт и ликвидацию ГТС с учетом разработки проектов) в соответствии с требованиями постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834 «О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам».

Предоставление субсидии осуществляется минприроды Ростовской области в установленном для исполнения областного бюджета порядке на основании бюджетной росписи в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год. Средства на обеспечение безопасности ГТС зачисляются на счета бюджетов муниципальных образований с отражением их в доходах местных бюджетов.

Кассовая заявка на финансирование на предстоящий месяц представляется в минприроды Ростовской области за 20 рабочих дней до конца месяца, предшествующего планируемому. Заявка представляется ежемесячно по установленной минприроды Ростовской области форме.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования минприроды Ростовской области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных порядком предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Минприроды Ростовской области осуществляет перечисление средств администрациям муниципальных образований Ростовской области на счета администраторов доходов бюджета в течение пяти рабочих дней после поступления средств на лицевой счет получателя.

Минприроды Ростовской области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

8. Администрации муниципальных образований представляют в минприроды Ростовской области:

ежемесячно, в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, – отчет об использовании субсидий, предоставляемых за счет средств областного бюджета, и средств местного бюджета по установленной минприроды Ростовской области форме;

ежегодно, в срок до 12 января года, следующего за отчетным, – информацию для оценки эффективности использования субсидий, выделяемых из областного бюджета, по установленной минприроды Ростовской области форме.

Минприроды Ростовской области обеспечивает соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении.

Приложение № 3  
к государственной программе  
Ростовской области «Охрана  
окружающей среды и рациональное  
природопользование»

**ПОРЯДОК**  
предоставления и распределения субсидий  
из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию  
несанкционированных свалок в границах городов для достижения целей,  
показателей и результатов регионального проекта «Чистая страна»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила, цели и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета, источником финансового обеспечения которого являются, в том числе, субсидии, предоставленные из федерального бюджета бюджетам муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов регионального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология» (далее – субсидии, региональный проект).

2. В настоящем Порядке под природоохранными проектами понимаются проекты, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – природоохранные проекты).

Реализация природоохранных проектов по рекультивации земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной или иной деятельности, осуществляется на земельных участках, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2017 № 445 «Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде».

3. Исполнительным органом Ростовской области, уполномоченным на предоставление субсидии, является министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

4. Предоставление субсидии за счет средств федерального бюджета и областного бюджета при реализации регионального проекта «Чистая страна» бюджетам муниципальных образований осуществляется в установленном для исполнения областного бюджета порядке на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств при соблюдении условий предоставления субсидии из областного бюджета, а также обязательств по соглашениям, заключенным между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и соответствующим органом

местного самоуправления муниципального образования Ростовской области согласно порядку, утвержденному постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834 «О формировании, предоставлении, распределении субсидий из областного бюджета местным бюджетам и порядке расходования иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам».

5. Субсидии на реализацию мероприятий предоставляются органам местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, природоохранные проекты которых прошли отбор в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Средства субсидии, полученные из федерального и областного бюджетов, направляются на финансирование затрат, предусмотренных сводным сметным расчетом проектной документации.

7. Субсидия на реализацию природоохранного проекта предоставляется местным бюджетам при соблюдении соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области условий предоставления субсидии, предусмотренных постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834.

8. Субсидии за счет средств федерального и областного бюджетов предоставляются бюджетам муниципальных образований для достижения целей, показателей и результатов регионального проекта «Чистая страна» и направляются:

на проведение работ по рекультивации загрязненных земельных участков;

на проведение работ по ведению производственно-экологического контроля и производственно-экологического мониторинга при рекультивации объекта;

на оплату услуг по проведению строительного контроля и авторского надзора;

на оплату работ по осуществлению технологического присоединения сетей.

9. Субсидия предоставляется на основании соглашения, сформированного с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации. В целях повышения эффективности использования субсидии в соглашении предусматриваются, в том числе, обязательства органов местного самоуправления муниципального образования Ростовской области. Обеспечить соглашение на:

участие представителей подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования федеральных государственных бюджетных учреждений – центров лабораторного анализа и технических

измерений по соответствующим федеральным округам в осуществлении контроля за выполнением государственного или муниципального контракта на проведение работ по природоохранным проектам, а также в приемке работ и услуг и подписании актов о приемке работ и услуг по природоохранным проектам;

видеоконтроль путем оснащения территорий, на которых реализуются природоохранные проекты, не менее чем двумя онлайн-камерами видеонаблюдения с 24-часовой трансляцией в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с техническими требованиями, позволяющими осуществлять наблюдение за реализацией природоохранного проекта в текущем режиме;

размещение на территории, на которой реализуется природоохранный проект, информационного стенда (баннера) или плаката, позволяющего широкому кругу лиц однозначно соотнести проводимые работы с мероприятиями регионального проекта.

10. Для достижения целей, показателей и результатов регионального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология», бюджетам муниципальных образований дополнительно предоставляются субсидии за счет средств областного бюджета, которые могут направляться:

на удорожание стоимости объекта за счет индексации, а также на оплату услуг по проведению строительного контроля в связи с увеличением стоимости по объекту;

на выполнение работ по перемещению свалочных очагов на тело полигона с земельных участков, имеющих неразграниченную форму собственности;

на участие представителей подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования федеральных государственных бюджетных учреждений – центров лабораторного анализа и технических измерений по соответствующим федеральным округам в осуществлении контроля за выполнением государственного или муниципального контракта на проведение работ по природоохранным проектам, а также в приемке работ и услуг и подписании актов о приемке работ и услуг по природоохранным проектам;

на осуществление экспертизы выполненных работ на соответствие объему и качеству работ по рекультивации загрязненных земельных участков.

11. Субсидия из областного бюджета предоставляется на основании соглашения, сформированного с использованием Программного комплекса «АЦК-Планирование» между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной министерством финансов Ростовской области.

12. Для предоставления субсидии на реализацию мероприятия соответствующие органы местного самоуправления муниципальных



образований Ростовской области направляют в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области с использованием межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» (далее – система «Дело») следующие документы:

муниципальные программы, утвержденные в установленном порядке и предусматривающие средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по мероприятиям;

выписку из местного бюджета, подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства для реализации мероприятия;

правовой акт органа местного самоуправления муниципального образования с наличием кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

утвержденную проектную документацию согласно действующего законодательства;

положительное заключение экологической экспертизы;

положительное заключение экспертизы определения достоверности сметной стоимости и (или) проектной документации (при необходимости);

выписки, подтверждающие права муниципальной собственности на земельные участки, отсутствие обременений и ограничений, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности данных земельных участков.

13. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения, заключаемого между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области.

14. Соглашение должно содержать:

размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств;

значения результатов предоставления субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов иного регионального проекта;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по достижению результатов предоставления субсидии;

реквизиты правового акта органа местного самоуправления муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений результатов использования субсидии;

наименование органа местного самоуправления муниципального образования, на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) соглашения со стороны муниципального образования и представлению отчетности;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

условие о вступлении в силу соглашения;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства соответствующего органа местного самоуправления муниципального образования Ростовской области по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представление министерству жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов.

15. Муниципальные контракты на рекультивацию загрязненных земельных участков должны содержать условия о порядке расчетов, предусматривающих оплату авансовых платежей в пределах лимитов бюджетных обязательств.

16. Для перечисления субсидии соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Ростовской области представляет в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, с использованием системы «Дело», согласованные с финансовым органом соответствующего муниципального образования копии следующих документов:

договоров (изменений к договорам) или муниципальных контрактов (изменений к муниципальным контрактам) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд;

накладных и (или) актов приемки-передачи, и (или) счетов фактур (при поставке товаров);

актов выполненных работ (услуг) и (или) счетов, и (или) счетов фактур, справок о стоимости работ (при выполнении работ, оказании услуг).

17. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на единый счет бюджета муниципального образования, открытый в Управлении Федерального казначейства по Ростовской области.

18. Результатом использования субсидии являются ликвидированные несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом (штук).

19. Ответственность за достоверность представленных в соответствии с настоящим Порядком сведений в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области при невыполнении ими условий, предусмотренных соглашением, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

20. В случае, если органом местного самоуправления муниципального образования допущены нарушения обязательств по достижению значений результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением, и если в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результата предоставления субсидии в соответствии с Соглашением указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет, определяется в порядке, установленном правовым актом министерства финансов Ростовской области.

21. Основанием для освобождения органа местного самоуправления муниципального образования от применения меры ответственности, предусмотренной пунктом 20 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление одного из обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 19<sup>1</sup> Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденных постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834, препятствующих исполнению обязательств по достижению значения результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением (далее – обстоятельство непреодолимой силы).

Документы, подтверждающие наступление обстоятельства непреодолимой силы, представляются соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области не позднее 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии.

Одновременно с указанными документами представляется информация о предпринимаемых мерах по исполнению обязательств по достижению значений результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением, и персональной ответственности должностных лиц органа местного самоуправления муниципального образования, ответственных за нарушение указанных обязательств.

22. Применение к органу местного самоуправления муниципального образования Ростовской области меры ответственности, предусмотренной пунктом 20 настоящего Порядка, не освобождает соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Ростовской области от обязанности по достижению им значений результата предоставления субсидии, предусмотренного Соглашением.

23. Оценка эффективности предоставления субсидии осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области путем сравнений установленного Соглашением планового значения результата предоставления субсидии и фактически достигнутых значений результата предоставления субсидии.

24. Контроль за целевым использованием субсидии и соблюдением соответствующим органом местного самоуправления муниципального образования Ростовской области условий предоставления субсидий, установленных настоящим Порядком, осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

Приложение № 4  
к государственной программе  
Ростовской области «Охрана  
окружающей среды и рациональное  
природопользование»

**ПОРЯДОК**  
предоставления субсидий из областного  
бюджета бюджетам муниципальных образований в целях  
софинансирования расходных обязательств муниципальных  
образований в Ростовской области на разработку проектов  
рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления субсидии из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Ростовской области на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО), не связанных с осуществлением капитальных вложений в рамках иного регионального проекта «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» (далее – иной региональный проект) (далее соответственно – мероприятие, субсидии, муниципальные образования).

2. Исполнительным органом Ростовской области, уполномоченным на предоставление субсидии, является министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство).

3. Предоставление субсидии осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до министерства на соответствующий финансовый год и плановый период в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета.

4. Для предоставления субсидии на реализацию мероприятия органы местного самоуправления муниципальных образований направляют в министерство по межведомственной системе электронного документооборота и делопроизводства «Дело» (далее – система «Дело») следующие документы:

заверенную в установленном порядке копию муниципальной программы, предусматривающей реализацию мероприятия;

выписку из местного бюджета, подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства для реализации мероприятия;

в случае отсутствия в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства для реализации мероприятия, гарантийное обязательство (в письменной форме), подписанное главой администрации муниципального образования, о том, что финансирование мероприятия, необходимое для его исполнения, будет предусмотрено в бюджете (сводной бюджетной росписи) муниципального образования в году предоставления субсидии;

наличие в правовом акте органа местного самоуправления муниципального образования кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидии, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

сметный расчет на проектные и изыскательские работы;

положительное заключение экспертизы определения достоверности сметной стоимости на реализацию мероприятий по разработке проектной документации;

расчет (обоснование начальной максимальной цены контракта) стоимости мероприятия, подписанный главой администрации муниципального образования;

документы, подтверждающие право муниципальной собственности на земельные участки.

5. Орган местного самоуправления муниципального образования разрабатывает и утверждает техническое задание на разработку проектной документации и производит расчет (обоснование начальной максимальной цены контракта) стоимости мероприятия.

6. Условиями предоставления субсидии муниципальному образованию являются:

6.1. Наличие объекта в актуализированном перечне объектов накопленного вреда окружающей среде, сформированного министерством.

6.2. Наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства на реализацию мероприятия в соответствии с пунктом 2 Положения о порядке расчета по муниципальным образованиям уровня софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, утвержденных постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения», необходимого для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии.

7. Документы, указанные в пункте 4 настоящего Порядка, регистрируются министерством в день их поступления по системе «Дело».

8. Министерство по результатам рассмотрения документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, принимает решение о предоставлении субсидии или об отказе в предоставлении субсидии.

Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

несоответствие муниципального образования условиям предоставления субсидии, указанным в пункте 6 настоящего Порядка;

представление неполного пакета документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка.

Министерство в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения об отказе в предоставлении субсидии направляет муниципальному образованию уведомление о принятом решении с указанием причин отказа.

9. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения, заключаемого между министерством и органом местного самоуправления муниципального образования (далее – Соглашение).

10. Соглашение должно содержать:

размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств;

значения результатов предоставления субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов иного регионального проекта;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по достижению результатов предоставления субсидии;

реквизиты правового акта органа местного самоуправления муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений результатов использования субсидии;

наименование органа местного самоуправления муниципального образования, на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) Соглашения со стороны муниципального образования и представлению отчетности;

ответственность сторон за нарушение условий Соглашения;

условие о вступлении в силу Соглашения;

условие о пропорциональном уменьшении расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представление министерству;

обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по соблюдению уровней софинансирования, утвержденных постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302, по итогам текущего финансового года;

условия финансовой ответственности проектировщика за некачественно изготовленную документацию на выполнение проектных и изыскательских работ, исходя из расчета совокупных потерь (финансовых, социальных) от несвоевременного ввода объекта в эксплуатацию, а также обязательства проектировщика заключить договор на ведение авторского надзора по сопровождению проекта до момента ввода объекта в эксплуатацию.

Муниципальные контракты на разработку проектной документации должны содержать условия о порядке расчетов, предусматривающие окончательный расчет после получения положительного заключения экологической и государственной (негосударственной) экспертиз.

11. Орган местного самоуправления муниципального образования вправе предусматривать в договорах (муниципальных контрактах) на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков авансовые платежи:

на оплату работ по разработке проектов рекультивации загрязненных земельных участков;

на оплату расходов на проведение государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации и проведение проверки определения достоверности сметной стоимости на реализацию мероприятий по разработке проектной документации на основании представленных подрядчиком копий таких договоров.

Размер авансового платежа предусматривается в порядке исполнения местного бюджета, установленного органом местного самоуправления муниципального образования.

12. Для перечисления субсидии орган местного самоуправления муниципального образования представляет в министерство по системе «Дело» следующие документы:

12.1. Согласованные с финансовым органом соответствующего муниципального образования копии документов:

договоров (изменений к договорам) или муниципальных контрактов (изменений к муниципальным контрактам) на выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд;

актов выполненных работ;

актов приема-передачи проектной документации.

12.2. Заявку на перечисление субсидии, подписанную главой администрации муниципального образования.

13. В случае изменения реквизитов финансового органа муниципального образования орган местного самоуправления муниципального образования обязан письменно уведомить министерство об их изменении.

14. Результатом предоставления субсидии является разработанная проектная документация на рекультивацию загрязненных земельных участков (полигонов ТКО).



15. Орган местного самоуправления муниципального образования по форме, в сроки и в порядке, предусмотренном Соглашением, представляет в министерство отчетность об осуществлении расходов местного бюджета, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений результата предоставления субсидии.

16. Ответственность за достоверность представляемых в министерство в соответствии с настоящим Порядком сведений возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

Орган местного самоуправления муниципального образования несет ответственность за невыполнение им условий Соглашения в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Порядком при невыполнении им условий Соглашения.

17. В случае, если органом местного самоуправления муниципального образования допущены нарушения обязательств по достижению значений результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением, и если в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результата предоставления субсидии в соответствии с Соглашением указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет, определяется в порядке, установленном правовым актом министерства финансов Ростовской области.

18. Основанием для освобождения органа местного самоуправления муниципального образования от применения меры ответственности, предусмотренной пунктом 17 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление одного из обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 19<sup>1</sup> Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденных постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834, препятствующих исполнению обязательств по достижению значения результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением (далее – обстоятельство непреодолимой силы).

Документы, подтверждающие наступление обстоятельства непреодолимой силы, представляются органом местного самоуправления муниципального образования в министерство не позднее 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии.

Одновременно с указанными документами представляется информация о предпринимаемых мерах по исполнению обязательств по достижению значений результата предоставления субсидии, предусмотренных Соглашением, и персональной ответственности должностных лиц органа местного самоуправления муниципального образования, ответственных за нарушение указанных обязательств.

19. Применение к органу местного самоуправления муниципального образования меры ответственности, предусмотренной пунктом 17 настоящего Порядка, не освобождает орган местного самоуправления муниципального образования от обязанности по достижению значений результата предоставления субсидии, предусмотренного Соглашением.

20. Оценка эффективности предоставления субсидии осуществляется министерством путем сравнения установленного Соглашением планового значения результата предоставления субсидии и фактически достигнутых значений результата предоставления субсидии.

21. В случае нецелевого использования субсидии к органу местного самоуправления муниципального образования применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

22. Контроль за целевым использованием субсидии и соблюдением органом местного самоуправления муниципального образования условий предоставления субсидии, установленных настоящим Порядком, осуществляется финансовыми органами муниципальных образований и уполномоченными органами государственного финансового контроля.»

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин