



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2019 № 154

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2018 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595, за 2018 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гончарова В.Г.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министрство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 13.03.2019 № 154

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595, за 2018 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2018 год

В целях повышения защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Ростовской области, рационального использования и охраны природных ресурсов в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2018 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых достигнуты следующие результаты:

в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора вынесено 1 863 постановления за нарушения природоохранного законодательства, наложено штрафов на общую сумму 42,2 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 41,3 млн рублей с учетом оплаты постановлений предыдущих лет. По итогам 2018 года 77 процентов выявленных нарушений устраниены в установленные предписаниями сроки (при плановом показателе 77 процентов);

осуществлены мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, позволяющие отслеживать состояние атмосферного воздуха в крупных городах, состояние водных объектов в целях получения постоянной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях в зонах возможного негативного воздействия, а также для принятия управленических решений;

проведен мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, по результатам которого собраны сведения о местах локализации и состоянии популяций редких и исчезающих видов животных и растений; выполнены работы по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

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

утверждены запасы подземных вод Милютинского участка Милютинского месторождения, созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Милютинского сельского поселения Милютинского района с общей численностью населения 5 132 человека;

в целях создания условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) выдано 135 лицензий индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам на право пользования недрами. Количество действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Ростовской области по состоянию на 1 января 2019 г. составляет 1 412 единиц;

в целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, установлены границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Узяк, Западный Маныч, Мокрый Еланчик, Северский Донец, Сал (от устья до границы с Калмыкией), Дон (от устья до ответвления протоки Аксай), Дон (Средний Дон), Темерник, Большой Калитвинец, Быстрая, Тузлов, Кумшак, а также притоков Таганрогского залива, озер Беляево, Глухое, Кривое, Круглое, Острое, Песчаное, Соленое; закреплены на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Кагальник (Азовский) и Миус специальными информационными знаками, содержащими информацию о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос;

разработана проектная документация на выполнение капитального ремонта четырех гидротехнических сооружений в Боковском, Зерноградском, Каширском и Советском районах Ростовской области;

выполнены инженерно-изыскательские работы в целях подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления». Созданы условия для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления путем установления 503,54 километра границ зон затопления, подтопления пойменных территорий рек;

осуществлены посадка лесных культур на площади 1 200,00 гектара, дополнение лесных культур на площади 130,50 гектара, проведена очистка лесных насаждений от захламленности на площади 164,37 гектара; выполнено лесопатологическое обследование на площади 4 315,90 гектара;

выполнена корректировка проектов по строительству Волгодонского, Красносулинского и Новочеркасского МЭОК. Региональными операторами частично приобретено оборудование мусороперегрузочных станций.

**Раздел 2. Результаты реализации
основных мероприятий, а также сведения
о достижении контрольных событий государственной программы**

Достижению результатов в 2018 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий государственной программы.

В рамках подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрена реализация 9 основных мероприятий и 18 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Осуществление регионального государственного экологического надзора» выполнено в полном объеме.

В 2018 году в рамках реализации данного основного мероприятия:

проведено 814 надзорных мероприятий, в том числе: 270 плановых проверок, 397 внеплановых проверок, 147 плановых (рейдовых) осмотров; принято участие в 11 проверках, организованных органами прокуратуры; проведено 38 административных расследований;

выполнены инструментально-аналитические измерения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах, характеристик химического загрязнения почв и определение класса опасности отходов при их несанкционированном размещении; проверка соответствия границ горных отводов, установление фактического объема добытых полезных ископаемых;

в целях создания условий для реализации полномочий минприроды Ростовской области в части осуществления регионального государственного экологического надзора приобретены 2 автомобиля повышенной проходимости российского производства: Chevrolet Niva и LADA 4x4 Urban;

с целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организована и проведена государственная экологическая экспертиза объекта регионального уровня «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2018 – 2019 г.г.».

Основное мероприятие 1.2² «Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено 9 510 заявок, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Выдано 4 619 свидетельств о постановке указанных объектов на государственный учет.

Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг состояния окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В течение 2018 года в рамках основного мероприятия осуществлены:

мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, в рамках которых выполнены: мониторинг загрязнения атмосферного воздуха

на основе стационарных и маршрутных наблюдений; прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений; контроль загрязнения трансграничных участков рек; мониторинг хода весеннего половодья; осуществлено методическое руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью;

мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;

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

Основное мероприятие 1.4 «Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления» выполнено в полном объеме.

В рамках основного мероприятия:

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

обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»;

выполнен анализ информации, представленной органами местного самоуправления в отношении мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации.

Основное мероприятие 1.7 «Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия обеспечено финансирование подведомственного минприроды Ростовской области государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» (далее – ГБУ РО «Дирекция»), что позволило в полном объеме выполнить работы, предусмотренные государственным заданием.

В целях улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения ГБУ РО «Дирекция» установлено 400 искусственных гнезд, осуществлена выкладка 817,6 килограмма соли животным, содержащимся в полувольных условиях.

В естественную среду обитания для расселения выпущены: 20 оленей европейских, 7 ланей, 150 фазанов, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

В целях создания условий для выполнения инспекторским составом ГБУ РО «Дирекция» функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения приобретены 5 автомобилей повышенной проходимости российского производства LADA 212140 4x4.

Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности, проведены полевые работы по сбору данных в Верхнедонском и Шолоховском районах Ростовской области;

получена информация об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Зерноградском, Сальском, Целинском, Егорлыкском и Песчанокопском районах Ростовской области: осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяции объектов животного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности;

осуществлены мероприятия по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области. По состоянию на 1 января 2019 г. питомник занимает площадь около одного гектара и содержит популяции 50 видов растений. В отчетном году в питомнике осуществлены посадка растений, уходные работы, изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника.

Основное мероприятие 1.9 «Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия:

изготовлены и установлены на территории охотничьих угодий Ростовской области 80 информационных знаков (аншлагов), обозначающих виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих на территории Ростовской области;

изготовлено 9 700 бланков охотничьих билетов единого федерального образца. В 2018 году выдан 4 381 охотничий билет (выдаются на основании заявлений физических лиц);

в рамках оказания государственных услуг выдано 100 разрешений на использование объектов животного мира;

выполнены мероприятия в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору и федеральному государственному надзору в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, по результатам которых наложены штрафы за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 1 595,0 тыс. рублей, взыскано 1 377,0 тыс. рублей.

Основное мероприятие 1.11 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В 2018 году издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2017 году» в количестве 500 штук на бумажном носителе и 1 000 штук на CD-дисках;

реализован комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», в ходе которых было проведено 5 020 мероприятий по экологическому просвещению, в том числе:

на территории 55 муниципальных образований Ростовской области проведено свыше 2 000 мероприятий в рамках Всероссийской акции «Россия – территория «Эколят – Молодых защитников природы», в которых приняли участие 100 тысяч человек;

акция «Вода России», в рамках которой проведены мероприятия по очистке берегов от мусора на 400 водных объектах;

праздники «День древонасаждения» – 14 апреля и 20 октября 2018 г., в которых приняли участие 168,8 тыс. человек, высажено более 490 тыс. деревьев и кустарников.

В средствах массовой информации размещена информация – призыв о проведении Международной символической акции «Час Земли» (24 марта) и Международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

Основное мероприятие 1.13 «Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия на предприятиях Ростовской области выполнены мероприятия по:

оценке влияния отходов производства и потребления на окружающую среду, а также его минимизации;

модернизации систем очистки отводящих газов;

внедрению систем переработки и раздельного сбора отходов;

переходу на наилучшие доступные технологии в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду;

внедрению систем оборотного водоснабжения и строительству очистных сооружений;

расширению питомника редких и исчезающих видов животных на Манычском стационаре ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи».

По подпрограмме 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 18 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 17, с нарушением срока – 1.

По контрольному событию 1.8.2 отчеты о выполнении работ по мониторингу видов животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, получены в срок, установленный государственным контрактом (в плане реализации плановый срок установлен раньше, чем срок, установленный государственным контрактом).

В рамках подпрограммы 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий, 5 контрольных событий.

Основное мероприятие 2.1 «Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области» выполнено в полном объеме.

В отчетном году завершены геологоразведочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Миллютинского района, начатые в 2016 году. В результате утверждены запасы подземных вод нового месторождения и созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Миллютинского сельского поселения Миллютинского района с общей численностью населения 5 132 человека;

продолжены начатые в 2017 году работы по оценке и разведке запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области.

Основное мероприятие 2.2 «Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области» выполнено в полном объеме.

В течение отчетного года актуализированы данные автоматизированной системы лицензирования недропользования, электронных версий территориального кадастра месторождений общераспространенных полезных ископаемых и территориального баланса общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области;

проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых (подготовлено 38 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

выдано 135 лицензий на право пользования недрами.

По подпрограмме 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрено выполнение 5 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 5.

В рамках подпрограммы 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация 5 основных мероприятий, 15 контрольных событий.

В рамках основного мероприятия 3.1 «Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» в целях создания системы экологического мониторинга на всем протяжении реки Темерник выполнены монтажные и пусконаладочные работы по устройству пяти автоматических гидрологических комплексов.

Вместе с тем, поскольку не выполнены взаимоувязанные показатели 3.1 и 3.2., основное мероприятие 3.1 считается выполненным не в полном объеме.

Основное мероприятие 3.2 «Организация государственного мониторинга водных объектов» выполнено в полном объеме. Осуществлены оценка и прогноз изменений состояния 12 водных объектов (участки рек Азовка, Быстрая,

Глубокая, Западный Маныч, Калитва, Кундрючья, Кумшак, Северский Донец, Темерник, Тузлов, Сал, Чир).

Основное мероприятие 3.3 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС» выполнено в полном объеме. За счет средств субсидии из областного бюджета и средств местных бюджетов разработана проектная документация на выполнение капитального ремонта четырех гидротехнических сооружений в Боковском, Зерноградском, Кашарском и Советском районах Ростовской области.

Основное мероприятие 3.5 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)» выполнено не в полном объеме.

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

установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос общей протяженностью 9 542,15 километра, в том числе рек Узяк, Западный Маныч, Мокрый Еланчик, Северский Донец, Сал (от устья до границы с Калмыкией), Дон (от устья до ответвления протоки Аксай), Дон (Средний Дон), Темерник, Большой Калитвинец, Быстрая, Тузлов, Кумшак, а также притоков Таганрогского залива, озер Беляево, Глухое, Кривое, Круглое, Острое, Песчаное, Соленое;

закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Кагальник (Азовский) и Миус 375 специальными информационными знаками;

в рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдано 423 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами.

Мероприятие 3.5.1 «Расчистка русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области» не реализовано в связи с отменой процедуры закупки по причине имеющегося риска неисполнения условий контракта (в связи с внесением изменений в аукционную документацию заключение контракта было возможно с 21 декабря 2018 г., но в связи с резким похолоданием и ледоставом на водном объекте, препятствующим проведению мероприятия по расчистке водного объекта, закупка была отменена). В связи с включением данного объекта в федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» процедура закупки будет осуществлена в 2019 году.

Мероприятие 3.5.9 «Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол специальными информационными знаками» не выполнено в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта. Работы по мероприятию завершены в январе 2019 г.

Основное мероприятие 3.6 «Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек» выполнено в

полном объеме. В целях снижения негативного воздействия затоплений, подтоплений проведены инженерно-изыскательские работы для подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления пойменных территорий рек протяженностью 503,54 километра.

По подпрограмме 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 15 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 14, не достигнуто – 1.

Контрольное событие 3.5.8 не достигнуто в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта на выполнение мероприятия 3.5.9 «Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол специальными информационными знаками».

В рамках подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 4 основных мероприятий, 9 контрольных событий.

Основное мероприятие 4.1 «Охрана лесов от пожаров» выполнено в полном объеме.

Подведомственными минприроды Ростовской области государственными автономными учреждениями Ростовской области «Лес» (далее – ГАУ РО «Лес») в рамках государственных заданий выполнены:

устройство 5 550 километров противопожарных минерализованных полос; эксплуатация (ремонт) 235 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 35 750 километров; эксплуатация 216 шлагбаумов; установка и размещение 753 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; обустройство и эксплуатация 67 пожарно-наблюдательных пунктов и пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; устройство 26 пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного назначения; мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу; мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров;

мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами на площади 705,72 гектара;

обеспечено содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению;

приобретено 50 ранцевых лесных огнетушителей.

Минприроды Ростовской области в рамках данного основного мероприятия:

подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в эфире радиоканала «Радио Дача»;

опубликованы статьи по противопожарной тематике в «Российской газете»;

в целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами продлен срок полезного использования программного обеспечения «Лесоохранитель»; предоставлены каналы связи для 42 точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами в течение пожароопасного периода;

в целях создания условий для исполнения полномочий минприроды Ростовской области в части осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров приобретено 27 переносных радиостанций.

В 2018 году потушено 13 лесных пожаров на площади 89,3 гектара (из них в течение первых суток – 12 пожаров).

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

Основное мероприятие 4.2 «Защита лесов» выполнено не в полном объеме в связи с недостижением планового значения показателя 4.6¹, обусловленного увеличением площади погибших и поврежденных лесов вследствие крупного лесного пожара, произошедшего в Усть-Донецком лесничестве в 2017 году.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме: работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 164,37 гектара, лесопатологическое обследование – на площади 4315,9 гектара.

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

Основное мероприятие 4.3 «Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме: мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 13 891,80 гектара, посадка лесных культур на площади 1 200,00 гектара, дополнение лесных культур на площади 130,50 гектара, отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 553,55 гектара.

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

Основное мероприятие 4.5 «Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» выполнено не в полном объеме в связи с недостижением планового значения показателя 4.10, обусловленным расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов к ставкам платы, а также невозможностью заключения дополнительных договоров купли-продажи лесных насаждений.

В рамках реализации основного мероприятия в целях организации рационального и интенсивного использования лесов:

заключено 15 договоров аренды лесных участков, 1 договор безвозмездного пользования;

разработаны и утверждены приказом минприроды Ростовской области от 25.09.2018 № ПР-176 лесохозяйственные регламенты лесничеств Ростовской области;

разработан и согласован Федеральным агентством лесного хозяйства лесной план Ростовской области.

По подпрограмме 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 9 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 7, с нарушением срока – 1, не достигнуто – 1.

Контрольное событие 4.1.3 достигнуто 1 июня 2018 г. при плановом сроке 30 марта 2018 г. в связи с необходимостью корректировки технического задания. В целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами получено в пользование программное обеспечение «Лесоохранитель», организовано видеонаблюдение за лесными и ландшафтными пожарами.

Контрольное событие 4.5.1 не выполнено в связи с необходимостью корректировки лесного плана в целях устранения замечаний Департамента лесного хозяйства по Южному федеральному округу и Федерального агентства лесного хозяйства. Проект распоряжения Губернатора Ростовской области находится в стадии согласования.

В рамках подпрограммы 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрена реализация 1 основного мероприятия, 5 контрольных событий.

Основное мероприятие 5.8 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области» выполнено не в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия осуществляется строительство межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (далее – МЭОК), отвечающих требованиям природоохранного законодательства. В зоне деятельности 8 МЭОК определены региональные операторы, с которыми Ростовской областью (в лице министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области) заключены соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами.

В 2018 году разработаны проекты на строительство Мясниковского (типовой проект) и Неклиновского МЭОК, выполнена корректировка проектов по Волгодонскому, Красносулинскому и Новочеркасскому МЭОК. Региональными операторами частично приобретено оборудование мусороперегрузочных станций.

По Волгодонскому МЭОК начато строительство: устройство дорожного грунтового полотна для проезда к комплексу завершено на 97 процентов; строительно-монтажные работы – на 50 процентов; монтаж геомембранны дна – на 81 процент; устройство площадки биокомпостирования – на 49 процентов; устройство противофильтрационного слоя – на 75 процентов.

По Красносулинскому МЭОК приобретено оборудование мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций, коммунальная техника.

В связи с неурегулированностью земельных вопросов, отрицательным заключением Южного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта по проектам размещения комплексов, а также сменой учредителя в Миллеровском МЭОК не разработаны проекты на строительство Миллеровского, Морозовского и Сальского МЭОК.

По подпрограмме 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрено выполнение 5 контрольных событий, из них достигнуто с нарушением срока 1, не достигнуто – 4.

Контрольное событие 5.8.1 достигнуто позже установленного срока в связи с необходимостью решения организационных вопросов.

Не выполнены контрольные события:

5.8.2 – в связи с изменением нормативной документации, а также принятым решением по корректировке проектных решений проект строительств Красносулинского МЭОК повторно направлен в Главгосэкспертизу 25 декабря 2018 г.;

5.8.3 – не разработан проект по строительству мусороперерабатывающего комплекса в Мальчевском сельском поселении Миллеровского района в связи с переоформлением права собственности на земельный участок региональному оператору ООО «Экосервис», а также сменой учредителя ООО «Экосервис» в декабре 2018 г.;

5.8.4 – не получено заключение Главгосэкспертизы по проекту на строительство объектов Новочеркасского МЭОК, поскольку направленный в Главгосэкспертизу откорректированный проект возвращен в связи с истечением срока аренды земельного участка. Регистрация нового договора Росреестром приостановлена в связи с нарушением порядка передачи земельного участка (необходимо провести конкурсные процедуры);

5.8.5 – строительство полигона твердых коммунальных отходов Волгодонского МЭОК не завершено в связи необходимостью повторного прохождения Главэкспертизы.

В рамках подпрограммы 6 «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий.

Основное мероприятие 6.1 «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области.

Основное мероприятие 6.2 «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Основное мероприятие 6.3 «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов.

По подпрограмме 6 «Обеспечение реализации государственной программы» выполнение контрольных событий не предусмотрено.

Сведения о выполнении основных мероприятий, а также контрольных событий государственной программы приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

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

В 2018 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы.

1. Позднее согласование Федеральным агентством водных ресурсов перечня мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2018 году, для Ростовской области (перечень учитывает перераспределение сложившейся в течение года экономии по торгам) – 22 октября 2018 г., а также отмена процедуры закупки по причине имеющегося риска неисполнения условий контракта (в связи с внесением изменений в аукционную документацию заключение контракта было возможно с 21 декабря 2018 г., но в связи с резким похолоданием и ледоставом на водном объекте, препятствующим проведению мероприятия по расчистке водного объекта, закупка была отменена).

Указанные причины не позволили выполнить мероприятие по расчистке реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области, что, в свою очередь, привело к невыполнению показателей:

протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации;

количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации.

2. Последствия крупного лесного пожара, произошедшего в Усть-Донецком лесничестве в 2017 году, отсутствие рынка сбыта заготовленной древесины, недостаточное финансирование мероприятий по уборке неликвидной древесины, а также расторжение договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов к ставкам платы и

невозможность заключения дополнительных договоров купли-продажи лесных насаждений.

Влиянием данного фактора обусловлено недостижение плановых значений показателей:

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов;

объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда.

В результате невыполнения указанных показателей не выполнены в полном объеме основные мероприятия 4.2 и 4.5.

3. В связи с изменением законодательства в части требований к разделам проектной документации, установлению зон приаэродромных территорий и полос воздушного подлета воздушных судов для объектов Росавиации, возникла необходимость корректировки проектной документации Новочеркасского и Красносулинского МЭОК, а также выбора новых земельных участков в Мясниковском и Морозовском МЭОК.

В результате влияния данного фактора не выполнено в полном объеме основное мероприятие 5.8, а также не достигнуты плановые значения показателей:

доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов;

количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2018 год составил 2 993 945,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 385 565,9 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 209 019,6 тыс. рублей;

местный бюджет – 236,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 2 399 124,0 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 21.12.2017 № 1303-ЗС «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» составил 594 585,5 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 594 575,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 385 555,9 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 209 019,6 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 2 419 187,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 379 573,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 200 529,3 тыс. рублей;

местный бюджет – 236,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 1 838 849,2 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 14 473,0 тыс. рублей, из них:

1 708,4 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

231,3 тыс. рублей – не востребованы средства федерального бюджета, предусмотренные на тушение лесных пожаров;

425,2 тыс. рублей – неисполнение подрядной организацией условий контракта;

6 676,0 тыс. рублей – в связи с отменой закупки на реализацию мероприятия;

5 431,6 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области;

0,5 тыс. рублей – округление бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных источников на реализацию государственной программы за 2018 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2018 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 75 показателей, по 39 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 28 показателям фактические значения превышают плановые, по 6 показателям не достигнуты плановые значения, по 2 показателям (показатели 1 и 1.3¹) фактическое значение может быть определено не ранее 21 апреля 2019 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета указанных показателей.

Показатель 4.1.1 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «лось» – плановое значение – 122 процента к 2012 году, фактическое значение – 132 процента к 2012 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 4.1.2 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «олень европейский» – плановое значение – 111 процентов к 2012 году, фактическое значение – 127 процентов к 2012 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 4.1.3 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «олень пятнистый» – плановое значение – 160 процентов к 2012 году, фактическое значение – 199 процентов к 2012 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 4.1.4 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «косуля» – плановое значение – 127 процентов к 2012 году, фактическое значение – 134 процента к 2012 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 4.1.5 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «лань» – плановое значение – 130 процентов к 2012 году, фактическое значение – 180 процентов к 2012 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 4.1.6 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по виду «фазан» – плановое значение – 114 процентов к 2012 году, фактическое значение – 168,3 процента к 2012 году). Перевыполнение плановых значений показателей связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания.

Показатель 5 «Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения» – плановое значение – 90 единиц, фактическое значение – 135 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 10 «Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов»: плановое значение – 10 процентов, фактическое значение – 7 процентов. Плановое значение не достигнуто в связи с отсутствием ввода в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов, а также мусороперерабатывающего комплекса в Волгодонском МЭОК.

Показатель 1.2¹ «Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия» – плановое значение – 47,20 процента, фактическое значение – 48,57 процента. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на учет;

Показатель 1.6¹ «Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации» – плановое значение – 4,96 процента, фактическое значение – 6,74 процента. Превышение планового значения показателя обосновано проведенной муниципальными образованиями Ростовской области работой по ликвидации 6 мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации;

Показатель 1.10.3 «Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы» по виду «лань» – плановое значение – 12 голов, фактическое значение – 13 голов. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и другое), способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде обитания, а также с повышением уровня результативности мероприятий по охране охотничьих ресурсов.

Показатель 1.10.4 «Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы» по виду «косуля» – плановое значение – 160 голов, фактическое значение – 209 голов. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и другое), способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде обитания, а также с повышением уровня результативности мероприятий по охране охотничьих ресурсов.

Показатель 1.10.5 «Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы» по виду «фазан» – плановое значение – 1 800 голов, фактическое – 2 062 головы. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и другое), способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде обитания, а также с повышением уровня результативности мероприятий по охране охотничьих ресурсов.

Показатель 1.15.2 «Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты» по виду «шакал» – плановое значение – 70 голов, фактическое значение – 124 головы.

Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добывче плотоядных животных.

Показатель 1.15.3 «Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты» по виду «лисица» – плановое значение – 7 700 голов, фактическое значение – 7 996 голов. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добывче плотоядных животных.

Показатель 1.15¹.2 «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году» по виду «шакал» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 170 процентов). Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добывче плотоядных животных.

Показатель 1.15¹.3 «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году» по виду «лисица» – плановое значение – 79,0 процента, фактическое значение – 82,1 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добывче плотоядных животных.

Показатель 1.16 «Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира» – плановое значение – 1 350,0 тыс. рублей, фактическое значение – 1 500,0 тыс. рублей. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий.

Показатель 1.16¹ «Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов» – плановое значение – 99 процентов, фактическое значение – 100 процентов. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий.

Показатель 1.16² «Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов» – плановое значение – 66 процентов, фактическое значение – 81 процент. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий.

Показатель 1.18 «Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации» – плановое значение – 405 единиц, фактическое значение – 410 единиц (фактическое количество информационных материалов, размещенных на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации).

Показатель 2.2 «Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения» – плановое значение – 30 единиц, фактическое значение – 38 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 2.3 «Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов» – плановое значение – 0,3 млн куб. метра, фактическое значение – 1,1 млн куб. метра. Превышение планового значения показателя обосновано приростом запасов вследствие открытия крупного месторождения.

Показатель 3.1 «Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации» – плановое значение – 1 километр, фактическое значение – 0 километров. Показатель не выполнен в связи с тем, что отменена закупка на мероприятие по расчистке русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области.

Показатель 3.2 «Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 0 единиц. Показатель не выполнен в связи с тем, что отменена закупка на мероприятие по расчистке русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области.

Показатель 3.11 «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами» – плановое значение – 96,96 процента, фактическое значение – 98,03 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено тем, что в отчетном периоде правоустанавливающие документы на водопользование оформлены для новых водопользователей, ранее не имевших потребности в использовании водных объектов, и не учитываемых при расчете планового значения данного показателя.

Показатель 4.3 «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение – 74,30 процента, фактическое значение – 92,30 процента. Превышение фактического значения над плановым обусловлено быстрым реагированием лесопожарных формирований на возгорания в лесном фонде. В 2018 году на территории Ростовской области было ликвидировано 13 лесных пожаров, 12 из них ликвидировано в первые сутки тушения лесного пожара.

Показатель 4.4 «Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение (максимально допустимое) – 4,50 процента, фактическое значение – 0 (в 2018 году крупных лесных пожаров не зарегистрировано).

Показатель 4.6¹ «Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов» – плановое значение – 6,8 процента, фактическое

значение – 3,4 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с увеличением площади погибших и поврежденных лесов вследствие крупного лесного пожара, произошедшего в Усть-Донецком лесничестве в 2017 году, а также в связи с отсутствием рынка сбыта заготовленной древесины и недостаточным объемом мероприятий по уборке неликвидной древесины ввиду недостаточного финансирования.

Показатель 4.10 «Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда» – плановое значение – 46,9 процента, фактическое значение – 40,7 процента. Недостижение планового значения показателя обосновано расторжением договоров аренды лесных участков по заявлению лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов к ставкам платы; невозможностью заключения дополнительных договоров купли-продажи лесных насаждений в связи с отсутствием лесных участков, отведенных под рубки ухода и санитарно-оздоровительные мероприятия в 2018 году (кроме этого, заключение дополнительных договоров приведет к превышению допустимого объема изъятия древесины (расчетной лесосеки); включением в план, доведенный Рослесхозом в ноябре 2018 г., задолженности прошлых лет, значительная часть которой может быть признана безнадежной к взысканию).

Показатель 5.3 «Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение» – плановое значение – 1 500,0 тыс. тонн (максимально допустимое), фактическое значение – 1 669,7 тыс. тонн. Повышение количества размещаемых отходов на полигонах ТКО обусловлено отсутствием ввода в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов, а также мусороперерабатывающего комплекса в Волгодонском МЭОК. Региональные операторы определены в мае 2018 г. С июня 2018 г. ими проведена работа по уточнению объемов образующихся отходов исходя из численности населения и наличия контейнерных площадок, с применением новых нормативов накопления ТКО.

Показатель 6.1 «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95,0 процента, фактическое значение – 97,6 процента. Превышение фактического значения над плановым обосновано принятием мер по рациональному и эффективному расходованию средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы.

Показатель 6.2 «Доля гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет» – плановое значение – 33,0 процента, фактическое значение – 58,2 процента. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением обучающихся.

Показатель 6.3 «Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам» – плановое значение – 5 776 единиц, фактическое значение – 6 291 единица. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений на выдачу разрешений.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы с обоснованием отклонений плановых значений показателей от фактических приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы по муниципальным образованиям Ростовской области приведены в приложении № 4 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

Эффективность государственной программы определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности государственной программы.

1. Степень достижения целевых показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы:

степень достижения показателя (индикатора) 3 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4.1 составляет 1,08;
степень достижения показателя (индикатора) 4.2 составляет 1,14;
степень достижения показателя (индикатора) 4.3 составляет 1,24;
степень достижения показателя (индикатора) 4.4 составляет 1,06;
степень достижения показателя (индикатора) 4.5 составляет 1,38;
степень достижения показателя (индикатора) 4.6 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4.7 составляет 1,48;
степень достижения показателя (индикатора) 5 составляет 1,50;
степень достижения показателя (индикатора) 8 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 10 составляет 0,7;
степень достижения показателя (индикатора) 1.1 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.2¹ составляет 1,03;
степень достижения показателя (индикатора) 1.5 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.6¹ составляет 1,36;
степень достижения показателя (индикатора) 1.8 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.9^{1.1} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.9^{1.2} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.10.1 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.10.2 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.10.3 составляет 1,08;
степень достижения показателя (индикатора) 1.10.4 составляет 1,31;
степень достижения показателя (индикатора) 1.10.5 составляет 1,15;
степень достижения показателя (индикатора) 1.12^{1.1} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.12^{1.2} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.12^{1.3} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.12^{1.4} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.13^{1.1} составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 1.13^{1.2} составляет 1,00;

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы рассчитывается без учета показателей 1 и 1.3¹,

поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены не ранее 21 апреля 2019 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета показателей.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,92 (67/73), что характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, оценивается как доля основных мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий составляет 0,79 (19/24), что характеризует удовлетворительный уровень реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы рассчитывается в несколько этапов.

3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий государственной программы составляет 0,81 (17/21).

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов:

$$580\ 338,5 \text{ тыс. рублей} / 594\ 821,5 \text{ тыс. рублей} = 0,98.$$

3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию государственной программы:

$$0,81 / 0,98 = 0,83, \text{ в связи с чем бюджетная эффективность государственной программы является удовлетворительной.}$$

Уровень реализации государственной программы в целом:

$$0,92 \times 0,5 + 0,79 \times 0,3 + 0,83 \times 0,2 = 0,87, \text{ в связи с чем уровень реализации государственной программы является удовлетворительным.}$$

В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2018 году в полном объеме, сложилась экономия

средств областного и федерального бюджетов в сумме 7 024,9 тыс. рублей, в том числе:

1 361,6 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

231,3 тыс. рублей – не востребованы средства федерального бюджета, предусмотренные на тушение лесных пожаров;

5 431,6 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области (в связи с неиспользованием сотрудниками минприроды Ростовской области права на санаторно-курортное обеспечение, неиспользованием средств, запланированных на оплату командировочных расходов, на выплату единовременного пособия за полные годы стажа гражданской службы уволенным пенсионерам, а также экономия по результатам оказания услуг по договорам на услуги связи и коммунальные услуги);

0,4 тыс. рублей – округление бюджетных ассигнований.

Государственной программой в 2018 году были предусмотрены субсидии из областного бюджета местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

Фактический уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Ростовской области при реализации основного мероприятия государственной программы 3.3 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС» соответствует уровню софинансирования, установленному 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».

Подведомственными минприроды Ростовской области государственными учреждениями являются государственные бюджетные учреждения Ростовской области «Дирекция» и восемь государственных автономных учреждений Ростовской области «Лес». Указанными государственными учреждениями в 2018 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 97 412,1 тыс. рублей, на реализацию государственной программы направлено 99 724,8 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2018 г.).

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

гг. – годы;

Главгосэкспертиза – федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

куб. – кубический;

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

Росавиация – Федеральное агентство воздушного транспорта;

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства;

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
 к отчету о реализации
 государственной программы
 Ростовской области «Охрана
 окружающей среды и рациональное
 природопользование»,
 утвержденной постановлением
 Правительства Ростовской области
 от 25.09.2013 № 595, за 2018 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2018 г.

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереали- зации/ реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ковтун Н.Н.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	устранение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды	проведены проверки, плановые (рейдовые) обследования и административные расследования в области регионального государственного экологического надзора,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.; начальник отдела информационных технологий и программно- технического обеспечения Кононыхин А.Г.					выдано заключение государственной экологической экспертизы	
3.	Мероприятие 1.1.1. Исполнение полномочий в области регионального государственного экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства	проведено 814 надзорных мероприятий в области регионального государственного экологического надзора, в том числе 270 плановых проверок (включая 67 проверок в отношении органов местного самоуправления), 397 внеплановых проверок, 147 плановых (рейдовых) осмотров; 11 проверок, организованных органами прокуратуры с участием специалистов минприроды Ростовской области; 38 административных расследований. Вынесено	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							1 863 постановления на общую сумму штрафов 42,2 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 41,3 млн рублей с учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет	
4.	Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий в области регионального государственного экологического надзора, в том числе: проведение лабораторных исследований (вода природная, сточная, промывбросы и атмосферный воздух, почва, отходы, донные отложения); маркшейдерские работы	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2018 г.	30 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства	в целях обеспечения осуществления регионального государственного экологического надзора проведены: отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы, определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды; проверка соответствия границ горных отводов, установление фактического объема добытых полезных ископаемых	–
5.	Мероприятие 1.1.3. Приобретение автомобилей повышенной проходимости для осуществления регионального	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления	29 декабря 2018 г.	21 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	создание условий для реализации полномочий минприроды Ростовской области в части	в целях создания условий для реализации полномочий минприроды Ростовской области в части	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	экологического надзора	государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.				части осуществления регионального государственного экологического надзора	осуществления регионального государственного экологического надзора приобретены 2 автомобиля повышенной проходимости	
6.	Мероприятие 1.1.4. Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности	организована и проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня	–
7.	Контрольное событие государственной программы 1.1.1. Выполнение контрольных мероприятий в соответствии с планом проверок	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	осуществление контроля за соблюдением природоохранного законодательства	проведено 270 плановых проверок (включая 67 проверок в отношении органов местного самоуправления)	–
8.	Контрольное событие государственной программы 1.1.2. Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении	выдано заключение государственной экологической экспертизы от 07.06.2018 № 2-ГЭ по объекту «Материалы, обосновывающие	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2018 – 2019 г.г.»	
9.	Основное мероприятие 1.2 ² . Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предупреждение вредного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов	осуществлено ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	–
10.	Мероприятие 1.2 ² .1. Ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	получение информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено 9 510 заявок, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов о постановке объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, на государственный учет	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Контрольное событие государственной программы 1.2 ² .1. Выдача свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	применение данных учета в целях планирования и осуществления государственного экологического надзора	выдано 4 619 свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области	–
12.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	25 декабря 2018 г.	29 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявление дальнейшего изменения состояния объектов окружающей среды с целью разработки мероприятий по минимизации отрицательных последствий такого воздействия	получена оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявлены изменения состояния объектов окружающей среды	–
13.	Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы	25 декабря 2018 г.	11 апреля 2018 г.	25 декабря 2018 г.	систематическое получение информации о состоянии качества окружающей среды	выполнены: оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха в 6 городах Ростовской области по обобщенным данным; наблюдение за	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ООПТ минприроды Ростовской области Толчесева С.В.					загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасск на стационарных постах и методом маршрутного обследования; наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями методом маршрутного обследования в городах Таганрог, Миллерово, Новошахтинск, Сальск, Батайск; специализированные метеорологические наблюдения в приземном слое воздуха и вертикальные температурно- ветровые зондирования для прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий. Осуществлено методическое руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью в период весеннего половодья, выполнен мониторинг хода весеннего половодья, осуществлен контроль загрязнения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							трансграничных рек: Северский Донец, Миус, Большая Каменка, Кундрючья, Большой Егорлык, а также контроль загрязнения водных объектов, испытывающих высокое антропогенное воздействие (р. Темерник)	
14.	Мероприятие 1.3.2. Осуществление мониторинга состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2018 г.	7 февраля 2018 г.	25 декабря 2018 г.	оценка влияния захоронения пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации, связанной с риском поступления в окружающую среду опасных химических веществ	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	–
15.	Мероприятие 1.3.3. Мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2018 г.	29 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	систематическое получение информации о состоянии атмосферного воздуха в районе строящегося стадиона «Ростов- Арена» по улице Левобережная в г. Ростове-на-Дону	выполнен мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	–
16.	Контрольное событие государственной программы	министр природных ресурсов и экологии	25 декабря 2018 г.	X	25 декабря 2018 г.	наличие в органах исполнительной	по мероприятию 1.3.1 получена	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.3. Получение результатов мониторинга состояния окружающей среды	Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчевая С.В.				власти актуализированной информации о состоянии окружающей среды, необходимой для своевременного принятия управленческих решений	актуализированная информация о состоянии окружающей среды, необходимая для своевременного принятия управленческих решений; по мероприятию 1.3.2 подготовлено заключение о влиянии захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск) на окружающую среду; по мероприятию 1.3.3 получена информация о состоянии атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	
17.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчевая С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления	выполнены мероприятия по оперативному учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также по сопровождению информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Мероприятие 1.4.1. Мероприятия по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	25 декабря 2018 г.	24 января 2018 г.	17 декабря 2018 г.	получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах с целью обеспечения радиационной безопасности населения Ростовской области	выполнен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	–
19.	Мероприятие 1.4.2. Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	обеспечение функционирования информационной системы, позволяющей осуществлять свод регулярно обновляемых систематизированных данных, используемых для управления деятельностью по обращению с отходами производства и потребления	обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	–
20.	Контрольное событие государственной программы 1.4.1. Получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и	25 декабря 2018 г.	X	17 декабря 2018 г.	учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	осуществлен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, получены акты выполненных работ за март, июнь, сентябрь, декабрь	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.						
21.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	31 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения	выполнены мероприятия, направленные на сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения	—
22.	Мероприятие 1.7.1. Финансовое обеспечение выполнения функций государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и	29 декабря 2018 г.	15 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	финансовое обеспечение функционирования государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	обеспечено финансирование в полном объеме функционирования государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» с целью выполнения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				для выполнения государственного задания	им государственного задания	
23.	Мероприятие 1.7.2. Субсидии на иные цели государственному бюджетному учреждению Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на приобретение 5 автомобилей повышенной проходимости	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2018 г.	28 ноября 2018 г.	29 декабря 2018 г.	создание условий для выполнения функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения	в целях создания условий для выполнения инспекторским составом государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения приобретены 5 автомобилей повышенной проходимости российского производства	-
24.	Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Выкладка 817,6 кг соли	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.;	31 декабря 2018 г.	X	31 декабря 2018 г.	поддержание минерально-сырьевого баланса животных, содержащихся в	осуществлена выкладка 817,6 кг соли для подкормки животных в кормушки на	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также зимующих видов животных	территории, находящейся в ведении государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	
25.	Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Выпуск в естественную среду обитания для расселения выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания 20 оленей европейских, 7 ланей, 150 фазанов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	30 декабря 2018 г.	X	20 ноября 2018 г.	сохранение биологического разнообразия Ростовской области	в естественную среду обитания для расселения выпущены: 20 оленей европейских, 7 ланей, 150 фазанов, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	-
26.	Контрольное событие государственной программы	министр природных ресурсов и экологии	28 апреля 2018 г.	X	29 марта 2018 г.	улучшение среды обитания объектов	в целях сохранения и увеличения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.7.3. Изготовление и установка 400 искусственных гнезд	Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения	численности, а также улучшения условий обитания объектов животного мира, на особо охраняемой природной территории установлено 400 искусственных гнезд	
27.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы	29 декабря 2018 г.	20 марта 2018 г.	30 ноября 2018 г.	сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области	выполнены работы по мониторингу видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области; осуществлены мероприятия по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.						
28.	Мероприятие 1.8.1. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений, занесенных в Красную книгу	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	29 декабря 2018 г.	4 мая 2018 г.	30 ноября 2018 г.	получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране	осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности, проведены полевые работы по сбору данных в Верхнедонском и Шолоховском районах Ростовской области	-
29.	Мероприятие 1.8.2. Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	29 декабря 2018 г.	4 мая 2018 г.	30 ноября 2018 г.	получение информации о росте и развитии растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в искусственно созданной среде произрастания	осуществлен сбор и анализ информации о растениях, занесенных в Красную книгу Ростовской области; осуществлено изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; определена семенная продуктивность растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка живых растений и органов вегетативного размножения, уходные работы	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	Мероприятие 1.8.3. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	30 октября 2018 г.	20 марта 2018 г.	10 ноября 2018 г.	получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране	осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяции объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Зерноградского, Сальского, Целинского, Егорлыкского, Песчанокопского районов	–
31.	Контрольное событие государственной программы 1.8.1. Получение сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2018 г.	X	30 ноября 2018 г.	сохранение биологического разнообразия Ростовской области	получены отчеты о выполнении работ по мониторингу видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Верхнедонского и Шолоховского районов	–
32.	Контрольное событие государственной программы 1.8.2. Получение сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного мира	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления	30 октября 2018 г.	X	10 ноября 2018 г.	сохранение биологического разнообразия Ростовской области	получены отчеты о выполнении работ по мониторингу видов животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Зерноградского, Сальского, Целинского, Егорлыкского,	контрольное событие достигнуто в срок, установленный государственным контрактом (в плане реализации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.					Песчанокопского районов	плановый срок установлен раньше, чем срок, установленный государственным контрактом)
33.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизведения объектов животного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение истощения биологического разнообразия животного мира, создание условий для сохранения, устойчивого использования и воспроизведения объектов животного мира	выполнены мероприятия по изготовлению и установке на территории охотничих угодий Ростовской области информационных знаков (аншлагов), обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию использования объектов животного мира	–
34.	Мероприятие 1.9.1. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2018 г.	18 июля 2018 г.	29 декабря 2018 г.	изготовление и установка информационных знаков (аншлагов), обозначающих виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих на территории Ростовской области	изготовлены и установлены на территории охотничих угодий Ростовской области 80 информационных знаков (аншлагов), обозначающих виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих на территории Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	Мероприятие 1.9.2. Изготовление и доставка бланков охотничьих билетов единого федерального образца (9 700 шт.)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2018 г.	28 апреля 2018 г.	16 мая 2018 г.	обеспечение процесса регулирования использования объектов животного мира	изготовлено и доставлено в минприроды Ростовской области 9 700 бланков охотничьих билетов единого федерального образца	–
36.	Мероприятие 1.9.3. Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением полномочий в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	организация процесса регулирования использования объектов животного мира; оказание государственной услуги	выдано 100 разрешений на использование объектов животного мира	–
37.	Контрольное событие государственной программы 1.9.1. Установка информационных знаков (аншлагов), обозначающих виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих на территории	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.;	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	обеспечение населения информацией о редких и исчезающих видах животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих	80 информационных знаков (аншлагов), обозначающих редкие (краснокнижные) виды животных Российской Федерации в Ростовской области, установлены на территории охотничьих угодий в 9 районах	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области	начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				на территории Ростовской области, создание условий для бережного отношения и сохранения краснокнижных видов животных	Ростовской области (Верхнедонской, Шолоховский, Чертовский, Миллеровский, Боковский, Кашарский, Веселовский, Пролетарский, Орловский), а также на территории ООПТ регионального значения, расположенных в Азовском, Красносулинском и Цимлянском районах	
38.	Контрольное событие государственной программы 1.9.2. Изготовление и доставка бланков охотничих билетов единого федерального образца	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 июня 2018 г.	X	16 мая 2018 г.	обеспечение процесса регулирования использования объектов животного мира	изготовлено и доставлено в минприроды Ростовской области 9 700 бланков охотничих билетов единого федерального образца	—
39.	Контрольное событие государственной программы 1.9.3. Оказание государственной услуги «Выдача разрешений на использование объектов животного мира»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	организация процесса регулирования использования объектов животного мира	выдано 100 разрешений на использование объектов животного мира	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.						
40.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	28 сентября 2018 г.	29 января 2018 г.	28 сентября 2018 г.	повышение информированности населения о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	выполнены мероприятия, направленные на повышение информированности населения Ростовской области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	–
41.	Мероприятие 1.11.1. Подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2017 году» (включая создание электронной версии)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	1 августа 2018 г.	29 января 2018 г.	1 августа 2018 г.	издание доклада о состоянии окружающей среды в Ростовской области и его распространение в органах власти, учебных заведениях, среди населения	в соответствии с государственным контрактом от 29.01.2018 № Ф.2018.29958 издан «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2017 году» (включая создание электронной версии), электронная версия сборника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	Мероприятие 1.11.2. Проведение Дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	28 сентября 2018 г.	22 марта 2018 г.	28 сентября 2018 г.	приведение населенных пунктов и прилегающих к ним территорий в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями и правилами благоустройства, озеленение территорий, повышение уровня экологического сознания населения	в рамках Дней защиты от экологической опасности организовано и проведено 5 020 мероприятий по экологическому просвещению и образованию, а также более 2 300 экологических субботников. В мероприятиях приняли участие все муниципальные образования Ростовской области	–
43.	Мероприятие 1.11.3. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении Международной символической акции «Час Земли»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	24 марта 2018 г.	24 марта 2018 г.	24 марта 2018 г.	привлечение внимания населения к рациональному использованию энергетических ресурсов	на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация – призыв к участию в Международной символической акции «Час Земли»	–
44.	Мероприятие 1.11.4. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении Международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	22 сентября 2018 г.	22 сентября 2018 г.	22 сентября 2018 г.	привлечение внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного воздуха	на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация – призыв к участию в Международном дне без автомобиля «Европейский день пешехода»	–
45.	Контрольное событие государственной программы	министр природных ресурсов и экологии	1 августа 2018 г.	X	29 июня 2018 г.	наличие официального справочного	подготовлен и издан сборник в количестве	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.11.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2017 году»	Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.				документа, позволяющего вырабатывать основные направления социально-экономического развития Ростовской области с учетом состояния окружающей среды и природных ресурсов	500 экземпляров на бумажном носителе и 1000 – на CD-дисках. Электронная версия сборника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области	
46.	Контрольное событие государственной программы 1.11.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчева С.В.	28 сентября 2018 г.	X	28 сентября 2018 г.	вовлечение населения в практическую природоохранную деятельность, пропаганда бережного отношения к природе Донского края	реализованы мероприятия в рамках Дней защиты от экологической опасности; обобщенная информация о проведении в Ростовской области Дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь» направлена в Центральный совет Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	–
47.	Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	улучшение экологической обстановки в Ростовской области вследствие снижения негативного воздействия на	хозяйствующими субъектами Ростовской области выполнен комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сохранению природных ресурсов	и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Федченко С.В.; инвесторы				окружающую среду объектов хозяйственной деятельности; вовлечение отходов во вторичное использование; снижение объемов использования воды в производственном процессе; предотвращение загрязнения водных объектов; создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	сохранению природных ресурсов	
48.	Мероприятие 1.13.1 Проведение мониторинга состояния окружающей среды на полигоне твердых коммунальных отходов города Ростова-на-Дону	акционерное общество «Чистый город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	оценка состояния окружающей среды в зоне влияния полигона	в целях оценки состояния окружающей среды и подтверждения соблюдения нормативов качества объектов окружающей среды выполнен мониторинг состояния окружающей среды на полигоне твердых коммунальных отходов	–
49.	Мероприятие 1.13.2. Проведение ежеквартального мониторинга (подземных вод, почвы, атмосферного воздуха) на объекте размещения отходов	общество с ограниченной ответственностью «Южный город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	оценка состояния окружающей среды в зоне влияния объекта размещения отходов	осуществлены систематическое наблюдение за состоянием окружающей среды, оценка фактического и прогнозируемого состояния окружающей среды	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	Мероприятие 1.13.3. Проведение акций по сбору вторсырья с последующей переработкой у населения и в образовательных организациях Ростовской области	общество с ограниченной ответственностью «Южный город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	с целью предотвращения попадания отходов, пригодных для переработки, в окружающую среду проведены акции по сбору вторсырья	–
51.	Мероприятие 1.13.4. Ввод в эксплуатацию мусоросортировочной линии	общество с ограниченной ответственностью «Южный город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	приобретена и введена в эксплуатацию мусоросортировочная линия для обеспечения максимального извлечения вторичного сырья, уменьшения объема неутилизируемых отходов, уменьшения площади размещения отходов	–
52.	Мероприятие 1.13.5. Приобретение и установка контейнеров для раздельного сбора отходов	общество с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	28 сентября 2018 г.	развитие системы раздельного сбора отходов	приобретены и установлены 12 контейнеров для раздельного сбора отходов	–
53.	Мероприятие 1.13.6. Внедрение системы раздельного сбора отходов, включая закупку контейнеров	общество с ограниченной ответственностью «Экострой-Дон»	29 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	29 июня 2018 г.	переработка твердых коммунальных отходов	выполнены мероприятия по внедрению системы раздельного сбора отходов, приобретено 76 контейнеров для раздельного сбора отходов	–
54.	Мероприятие 1.13.7. Пересыпка инертными материалами и увлажнение размещенных отходов на территории полигона твердых коммунальных отходов	общество с ограниченной ответственностью «ЭКОГРАД»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	недопущение возгораний на полигоне	в целях предотвращения возгораний, исключения вылета легких фракций за границы полигона осуществлена пересыпка инертными материалами и увлажнение отходов,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							размещенных на территории полигона твердых коммунальных отходов	
55.	Мероприятие 1.13.8. Проведение мониторинга состояния компонентов природной среды в зоне влияния полигона твердых коммунальных отходов	общество с ограниченной ответственностью «ЭКОГРАД»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	оценка состояния окружающей среды	с целью оценки состояния окружающей среды в зоне влияния полигона твердых коммунальных отходов выполнен мониторинг состояния компонентов природной среды	–
56.	Мероприятие 1.13.9. Проектирование и строительство завода по переработке золошлаковых отходов	общество с ограниченной ответственностью «Техногенные минеральные ресурсы»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	с целью проектирования завода проведены исследования золошлаковых отходов НчГРЭС, подготовлен технологический проект завода	–
57.	Мероприятие 1.13.10. Строительство очистных сооружений ливневых вод с территории производственной площадки	открытое акционерное общество «Аксайкардандеталь»	29 декабря 2018 г.	15 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы, предусмотренные на 2018 год; произведена расчистка участка под строительство очистных сооружений, установлено ограждение, произведены геодезические изыскания	–
58.	Мероприятие 1.13.11. Установка прибора учета сточных вод ливневой канализации с территории комбикормового завода	общество с ограниченной ответственностью «Донстар»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	28 мая 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	установлен прибор учета сточных вод ливневой канализации с территории комбикормового завода	–
59.	Мероприятие 1.13.12. Реализация проекта по строительству биологических очистных сооружений на территории	общество с ограниченной ответственностью «Пивоваренная компания «Балтика»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	закуплен весь комплект оборудования, осуществляется строительство биологических	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» – «Пивзавод «Южная Заря 1974»						очистных сооружений. В соответствии с графиком ввод в эксплуатацию – в 2019 году	
60.	Мероприятие 1.13.13. Реализация проекта – «Очистные сооружения промышленных и бытовых стоков при реализации проекта комплекса по глубокой переработке зерна для производства аминокислот»	общество с ограниченной ответственностью «ДонБиоТех»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	осуществлялись работы по строительству очистных сооружений промышленных и бытовых стоков при реализации проекта комплекса по глубокой переработке зерна для производства аминокислот	–
61.	Мероприятие 1.13.14. Расширение участка повторного обжига путем ввода в эксплуатацию печей повторного обжига с выкатным подом фирмы «Редгамер»	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух, в том числе путем уменьшения концентрации сажи и смолистых возгонов каменноугольного пека	в целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух выполнен объем работ по вводу в эксплуатацию печей повторного обжига, предусмотренный на 2018 год	–
62.	Мероприятие 1.13.15. Реконструкция санитарно- технической зоны энергетических объектов	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	повышение экологической безопасности производственных объектов	выполнены работы по реконструкции санитарно-технической зоны энергетических объектов, предусмотренные на 2018 год	–
63.	Мероприятие 1.13.16. Контроль состояния почвы в районе влияния производственной деятельности Новочеркасской ГРЭС (полигон твердых промышленных отходов)	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	в целях предотвращения негативного воздействия Новочеркасской ГРЭС на окружающую среду выполнен контроль состояния почвы	–
64.	Мероприятие 1.13.17. Ежемесячные наблюдения и	филиал публичного акционерного общества	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	контроль за загрязнением	осуществлены ежемесячные	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оценка влияния сбросных каналов на водные объекты, мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в районе воздействия Новочеркасской ГРЭС	«Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС				атмосферного воздуха, соблюдение установленных концентраций нормируемых веществ при сбросе сточных вод в технологические каналы	наблюдения и оценка влияния сбросных каналов на водные объекты, мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в районе воздействия Новочеркасской ГРЭС	
65.	Мероприятие 1.13.18. Проведение наблюдений в соответствии с программой экологического мониторинга наземных и водных экосистем региона Ростовской атомной электростанции и оценка параметров состояния окружающей среды	филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ростовская атомная станция»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	15 декабря 2018 г.	оценка состояния окружающей среды	выполнены наблюдения в соответствии с программой экологического мониторинга наземных и водных экосистем региона Ростовской атомной электростанции и оценка параметров состояния окружающей среды	–
66.	Мероприятие 1.13.19. Создание условий для повторного использования очищенных сточных вод при выращивании многолетних трав	общество с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	28 сентября 2018 г.	повторное использование очищенных сточных вод при выращивании сельскохозяйственных культур	выполнена раскорчевка земли для выращивания многолетних трав с применением повторного использования очищенных сточных вод	–
67.	Мероприятие 1.13.20. Разработка проекта строительства и реконструкции очистных сооружений	общество с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	очистка производственных стоков	разработан проект строительства и реконструкции очистных сооружений	–
68.	Мероприятие 1.13.21. О осуществление мониторинга состояния Таганрогского залива	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	11 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнен мониторинг состояния Таганрогского залива	–
69.	Мероприятие 1.13.22. Обеспечение регулярной очистки горизонтальных и радиальных отстойников, бассейнов градирен,	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	11 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	обеспечена регулярная очистка горизонтальных и радиальных отстойников, бассейнов градирен, водозаборных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водозаборных камер насосных станций оборотного водоснабжения						камер насосных станций оборотного водоснабжения	
70.	Мероприятие 1.13.23. Ремонт и очистка рыбозащитных устройств на всасывающих трубопроводах насосной станции «1 подъема»	публичное акционерное общество «Тагмет»	28 сентября 2018 г.	3 сентября 2018 г.	21 сентября 2018 г.	сохранение биоразнообразия водных объектов	выполнены ремонт и очистка рыбозащитных устройств	–
71.	Мероприятие 1.13.24. Замена трубопроводов систем оборотного водоснабжения	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	1 марта 2018 г.	25 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнена замена трубопроводов систем оборотного водоснабжения	–
72.	Мероприятие 1.13.25. Замена коксовой загрузки фильтра за отстойниками насосной станции «Береговая»	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 июня 2018 г.	14 мая 2018 г.	18 мая 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнена замена коксовой загрузки фильтра за отстойниками насосной станции «Береговая»	–
73.	Мероприятие 1.13.26. Выполнение работ по очистке территории водоохранной зоны в земельных отводах публичного акционерного общества «Тагмет»	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 октября 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнена очистка территории водоохранной зоны	–
74.	Мероприятие 1.13.27. Ремонт колодцев ливневой, хозфекальной и производственной канализации и очистка их от иловых отложений	публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнен ремонт колодцев ливневой, хозфекальной и производственной канализации и очистка их от иловых отложений	–
75.	Мероприятие 1.13.28. Разработка системы ливневой канализации, обеспечивающей охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заилиения и истощения вод	публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»	30 ноября 2018 г.	26 февраля 2018 г.	19 ноября 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	разработан и реализован проект ливневой канализации, предотвращающей попадание ливневых сточных вод в акваторию Таганрогского залива Азовского моря	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	Мероприятие 1.13.29. Частичная замена трубопровода системы оборотного водоснабжения	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометал- лургический заводъ»	31 октября 2018 г.	1 сентября 2018 г.	29 октября 2018 г.	снижение потребления воды технического качества, энергопот- ребления	выполнены мероприятия по замене оборудования оборотного водоснабжения, сокращено потребление воды технического качества	–
77.	Мероприятие 1.13.30. Реконструкция вторичных отстойников 1-й технологической линии первой очереди с заменой трубчатых тонкослойных модулей на тонкослойные модули «сотовой» конструкции на Ростовской станции аэрации	акционерное общество «Ростовводоканал»	29 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	29 июня 2018 г.	улучшение качества очистки сточных вод	реконструированы 3 и 4-я технологические линии, 1 и 2-й коридоры 1-й технологической линии на Ростовской станции аэрации	–
78.	Мероприятие 1.13.31. Капитальный ремонт иловой площадки № 14 на Ростовской станции аэрации	акционерное общество «Ростовводоканал»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение вероятности попадания дренажных вод в грунт, увеличение надежности работы сооружений	выполнен капитальный ремонт иловой площадки № 14 на Ростовской станции аэрации	–
79.	Мероприятие 1.13.32. Перекладка канализационного коллектора по улице Вавилова	акционерное общество «Ростовводоканал»	29 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	29 июня 2018 г.	предупреждение истечения сточных вод на рельеф местности	осуществлена перекладка канализа- ционного коллектора по улице Вавилова, 59 – 62	–
80.	Мероприятие 1.13.33. Реконструкция канализационной насосной станции «Нансена, 435»	акционерное общество «Ростовводоканал»	1 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	1 июня 2018 г.	повышение надежности системы перекачки сточных вод	осуществлена реконструкция канализационной насосной станции «Нансена, 435»	–
81.	Мероприятие 1.13.34. Реконструкция канализационной насосной станции «З. Космодемьянской»	акционерное общество «Ростовводоканал»	1 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	1 июня 2018 г.	предотвращение сброса сточных вод в балку Кизитеринка	осуществлена реконструкция канализационной насосной станции «З. Космодемьянской»	–
82.	Мероприятие 1.13.35. Техническое	Ростовский-на-Дону электрозворемонтный	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	уменьшение источников	осуществлено техническое первооружение	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	первооружение локальных очистных сооружений нефтесодержащих стоков	завод – филиал открытого акционерного общества «Желдорреммаш»				загрязнения водных объектов	локальных очистных сооружений нефтесодержащих стоков	
83.	Мероприятие 1.13.36. Разработка проекта на строительство локальных очистных сооружений гальванических стоков (предмет проекта: изготовление гальванических линий и комплекса очистки сточных вод)	Ростовский-на-Дону электровозоремонтный завод – филиал открытого акционерного общества «Желдорреммаш»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	уменьшение источников загрязнения водных объектов	разработан проект по реализации технического переоснащения гальванического производства	–
84.	Мероприятие 1.13.37. Мониторинг состояния реки Дон в районе базы закрытого акционерного общества «Эмпилс»	закрытое акционерное общество «Эмпилс»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	соблюдение нормативов качества объектов окружающей среды	выполнен мониторинг состояния водного объекта	–
85.	Мероприятие 1.13.38. Проведение анализа физико-химического состава сточных вод	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение негативного воздействия на водные объекты	выполнен анализ физико-химического состава сточных вод	–
86.	Мероприятие 1.13.39. Мероприятия по защите водоохраных зон подводящего и сбросных каналов от захламления	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	предотвращение загрязнения поверхностных вод	выполнены мероприятия по защите водоохраных зон подводящего и сбросных каналов от захламления	–
87.	Мероприятие 1.13.40. Проведение чистки русла подводящего канала от заиления	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предотвращение загрязнения водного объекта	проведен мониторинг состояния русла подводящего канала, установлено отсутствие технической необходимости проведения чистки русла подводящего канала от заиления	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88.	Мероприятие 1.13.41. Очистка сточных вод, образуемых в процессе производства работ	акционерное общество «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнена очистка сточных вод, образуемых в процессе производства работ, предотвращено негативное воздействие на окружающую среду	–
89.	Мероприятие 1.13.42. Приобретение и установка трех дымоуловителей QUICK	закрытое акционерное общество научно-производственная компания «Эталон»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	15 марта 2018 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	приобретены и установлены три дымоуловителя QUICK	–
90.	Мероприятие 1.13.43. Монтаж пылегазоочистных систем на приемных устройствах, емкостях хранения на сырьевом участке общества с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	общество с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение нагрузки на атмосферный воздух	с целью снижения нагрузки на атмосферный воздух выполнен монтаж пылегазоочистных систем	–
91.	Мероприятие 1.13.44. Приобретение и замена 4 500 фильтровальных рукавов на двух рукавных фильтрах системы очистки технологических газов от дуговой сталеплавильной печи, установки печи-ковша, аспирационных газов от подкрышного зонта, от аспирационных систем подачи ферросплавов и извести	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометаллургический заводъ»	1 июня 2018 г.	19 мая 2018 г.	21 мая 2018 г.	улучшение качества работы системы газоочистки, охрана атмосферного воздуха	в полном объеме произведена замена фильтровальных рукавов. При производственном контроле соблюдения нормативов на источниках загрязнения атмосферного воздуха, проведенном после выполненных работ, отмечено снижение концентрации загрязняющих веществ в выбросах	–
92.	Мероприятие 1.13.45. Проведение замеров загрязняющих веществ на источниках выбросов, проверка установки очистки	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих	выполнены контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газов на эффективность					веществ источников выбросов	на источниках выбросов, проверка установки очистки газов на эффективность	
93.	Мероприятие 1.13.46. Проведение испытаний золоулавливающих установок энергоблоков № 1 – 7, 9	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	контроль режимов работы котлоагрегатов	в целях контроля режимов работы котлоагрегатов проведены испытания золоулавливающих установок энергоблоков № 1 – 7, 9	–
94.	Мероприятие 1.13.47. Проведение замеров газообразных выбросов энергоблоков № 1 – 7, 9	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	контроль режимов работы котлоагрегатов	в целях контроля режимов работы котлоагрегатов проведены замеры газообразных выбросов энергоблоков № 1 – 7, 9	–
95.	Мероприятие 1.13.48. Ремонт и обслуживание установок очистки газов	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение нагрузки на атмосферный воздух	с целью обеспечения бесперебойной работы установки очистки газов выполнены ее ремонт и обслуживание	–
96.	Мероприятие 1.13.49. Ремонт и обслуживание трансформаторных подстанций и электрических фильтров	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение нагрузки на атмосферный воздух	с целью обеспечения бесперебойной работы установки очистки газов выполнены ремонт и обслуживание трансформаторных подстанций и электрических фильтров	–
97.	Мероприятие 1.13.50. Техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонты аспирационного оборудования	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение выброса вредных веществ в атмосферу	выполнены техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонты аспирационного оборудования, осуществлен контроль выполнения ремонта	–
98.	Мероприятие 1.13.51. Техническое обслуживание, текущий и аварийный	открытое акционерное общество «Энергопром –	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение выброса вредных веществ в атмосферу	выполнены техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ремонты пылегазоочистного оборудования	Новочеркасский электродный завод»					пылегазоочистного оборудования, осуществлен контроль выполнения ремонта	
99.	Мероприятие 1.13.52. Приобретение фильтровентиляционной установки	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	29 декабря 2018 г.	14 мая 2018 г.	31 октября 2018 г.	снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	в целях снижения выбросов вредных веществ в атмосферу приобретена фильтровентиляционная установка	–
100.	Мероприятие 1.13.53. Контроль за эффективностью работ пылегазоулавливающих установок	общество с ограниченной ответственностью СКБ «Красный Гидропресс»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	осуществлен контроль за эффективностью работ пылегазоулавливающих установок	–
101.	Мероприятие 1.13.54. Очистка воздуха на аспирационном оборудовании	общество с ограниченной ответственностью «Аутспан интернейшнл» (Азовский зерновой терминал)	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	9 июля 2018 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	в целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух установлены модульные фильтры JM «Simatek»	–
102.	Мероприятие 1.13.55. Реализации проекта по сохранению биологического разнообразия Манычской долины	ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	реализация мероприятий по биомелиорации на каскаде Веселовского и Пролетарского водохранилищ, создание вольерного комплекса по содержанию редких и исчезающих видов животных, реализация биотехнических мероприятий	приобретены земельные участки площадью 300 гектаров для расширения вольерного комплекса, что позволяет содержать большее количество животных в полувольной среде обитания; ограждено более 5 км вольерного комплекса; подготовлены зимние помещения для животных; выполнены мероприятия по биомелиорации на	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							каскаде Веселовского и Пролетарского водохранилищ; проведены биотехнические мероприятия (выпуск сайгаков в полувольную среду обитания)	
103.	Мероприятие 1.13.56. Проведение биологического мониторинга и биологической очистки в Цимлянском водохранилище в районе продувки водоема-охладителя Ростовской атомной электростанции и оценка эффективности рыбозащитных устройств	филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ростовская атомная станция»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные биологические ресурсы	работы по биологическому мониторингу в Цимлянском водохранилище в районе продувки водоема-охладителя и оценке эффективности рыбозащитных устройств выполнены в полном объеме	–
104.	Мероприятие 1.13.57. Проведение семинаров по привлечению внимания к экологическим проблемам	общество с ограниченной ответственностью «Южный город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	повышение уровня экологической культуры	в целях формирования экологической культуры проведены семинары по привлечению внимания к экологическим проблемам	–
105.	Мероприятие 1.13.58. Проведение недели экологии, открытых уроков в образовательных организациях	общество с ограниченной ответственностью «Южный город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	повышение уровня экологической культуры	проводены мероприятия природоохранной направленности в образовательных организациях	–
106.	Мероприятие 1.13.59. Проведение профессионального обучения сотрудников акционерного общества «Чистый город», необходимого для работы с отходами 1 – 4-го классов опасности	акционерное общество «Чистый город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	повышение квалификации работников для работы с отходами 1 – 4-го классов опасности	в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды проведено профессиональное обучение сотрудников	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	Мероприятие 1.13.60. Организация и проведение экскурсий на промышленных площадках акционерного общества «Чистый город»	акционерное общество «Чистый город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	развитие промышленного туризма	организованы и проведены экскурсии на промышленных площадках акционерного общества «Чистый город»	–
108.	Мероприятие 1.13.61. Организация «круглых столов» для преподавателей образовательных организаций по вопросам обращения с отходами	акционерное общество «Чистый город»	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	повышение уровня экологического просвещения в области обращения с отходами	в целях формирования ответственного отношения учащихся образовательных учреждений к окружающей среде организованы «круглые столы» для преподавателей образовательных организаций по вопросам обращения с отходами	–
109.	Мероприятие 1.13.62. Изготовление и распространение информационных листовок по раздельному сбору отходов	общество с ограниченной ответственностью «Экострой-Дон»	1 июня 2018 г.	9 января 2018 г.	1 июня 2018 г.	формирование навыков раздельного сбора отходов	с целью формирования у населения навыков раздельного сбора отходов изготовлены и распространены информационные листовки по раздельному сбору отходов	–
110.	Мероприятие 1.13.63. Строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод «ЭКО-Р-43»	общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	29 декабря 2018 г.	26 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы по строительству очистных сооружений хозяйственных сточных вод «ЭКО-Р-43»	–
111.	Мероприятие 1.13.64. Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод «ЭКО-Л-30»	общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	29 декабря 2018 г.	26 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы по строительству очистных сооружений поверхностных сточных вод «ЭКО-Л-30»	–
112.	Мероприятие 1.13.65. Строительство площадок временного хранения	общество с ограниченной ответственностью	29 декабря 2018 г.	26 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия отходов производства и	выполнено строительство площадок временного хранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отходов производства и потребления	«Донская усадьба»				потребления	отходов производства и потребления	
113.	Мероприятие 1.13.66. Мониторинг окружающей среды	общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	29 декабря 2018 г.	26 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	оценка воздействия на окружающую среду	с целью оценки воздействия на окружающую среду выполнен мониторинг окружающей среды	—
114.	Мероприятие 1.13.67. Установка водоизмерительной аппаратуры очищенных хозяйственных и поверхностных сточных вод перед сбросом в балку Колодезная	общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	29 декабря 2018 г.	26 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	установлена водоизмерительная аппаратура очищенных хозяйственных и поверхностных сточных вод перед сбросом в балку Колодезная	—
115.	Контрольное событие государственной программы 1.13.1. Расширение питомника редких и исчезающих видов животных	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчесева С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира Хаустов А.Ю.;	1 ноября 2018 г.	X	1 ноября 2018 г.	разведение и содержание в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	выполнены работы по расширению питомника редких и исчезающих видов животных: приобретены земельные участки площадью 300 гектаров для расширения вольерного комплекса, ограждено более 5 км вольерного комплекса	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»						
116.	Контрольное событие государственной программы 1.13.2. Закупка обществом с ограниченной ответственностью «Экострой-Дон» контейнеров для раздельного сбора отходов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; общество с ограниченной ответственностью «Экострой-Дон»	29 июня 2018 г.	X	29 июня 2018 г.	переработка твердых коммунальных отходов	в рамках внедрения системы раздельного сбора отходов приобретено 76 контейнеров для раздельного сбора отходов	–
117.	Контрольное событие государственной программы 1.13.3. Осуществление публичным акционерным обществом «Тагмет» мониторинга состояния Таганрогского залива	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.; публичное акционерное общество «Тагмет»	29 декабря 2018 г.	X	25 декабря 2018 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнен мониторинг состояния Таганрогского залива	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	X	X	X	X	X	X
119.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	20 декабря 2018 г.	создание условий для обеспечения потребности населения и социальных объектов водой питьевого качества	осуществлялись поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и социальных объектов Милютинского и Зимовниковского районов водой питьевого качества	—
120.	Мероприятие 2.1.1. Поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского сельского поселения Милютинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	20 декабря 2018 г.	переходящее мероприятие выполняется в течение трех лет, начало реализации – 2016 год, завершение – 2018 год. В 2018 году планируется завершение полевых и камеральных работ, составление и представление на экспертизу итогового отчета. В результате будут созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Милютинского сельского поселения Милютинского района с общей численностью населения 5 132 человека	завершено выполнение работ по долгосрочному государственному контракту от 18.03.2016 № 22-р. В результате утверждены запасы подземных вод нового месторождения и созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Милютинского сельского поселения Милютинского района с общей численностью населения 5 132 человека	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						с общей численностью населения 5 132 человека		
121.	Мероприятие 2.1.2. Оценка и разведка запасов подземных вод для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	11 декабря 2018 г.	переходящее мероприятие выполняется в течение трех лет, начало реализации – 2017 год, завершение – 2019 год. В 2018 году планируется проведение полевых работ (бурение скважин, комплекс опытных гидрогеологических работ, лабораторные и геофизические исследования) и камеральных работ	в соответствии с долгосрочным государственным контрактом от 05.05.2017 № 52-р выполнены полевые, лабораторные и камеральные работы, предусмотренные на 2018 год (завершение работ по контракту – 2019 год)	–
122.	Контрольное событие государственной программы 2.1.1. Рассмотрение итогового отчета о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Миллютинского сельского поселения Миллютинского района на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	28 сентября 2018 г.	X	27 сентября 2018 г.	принятие техническим советом минприроды Ростовской области результатов выполненных работ и направление итогового отчета о выполнении поисково-оценочных работ на рассмотрение Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу	итоговый отчет о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Миллютинского сельского поселения Миллютинского района принят на заседании технического совета минприроды Ростовской области (протокол № 1/2018-ВМСБ от 27.09.2018)	–
123.	Контрольное событие государственной программы 2.1.2. Получение протокола	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	29 декабря 2018 г.	X	14 декабря 2018 г.	увеличение количества месторождений подземных вод, запасы	получен протокол заседания Территориальной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу с утверждением запасов подземных вод, выявленных в результате проведения поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского сельского поселения Милютинского района Ростовской области	Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.				которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области. Создание условий для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Милютинского сельского поселения Милютинского района с общей численностью населения 5 132 человека	комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу от 14.12.2018 № 329/58 об утверждении запасов подземных вод, выявленных в результате проведения работ по мероприятию. Созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Милютинского сельского поселения Милютинского района с общей численностью населения 5 132 человека	
124.	Контрольное событие государственной программы 2.1.3. Рассмотрение промежуточного отчета о выполнении оценки и разведки запасов подземных вод для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	11 декабря 2018 г.	принятие техническим советом минприроды Ростовской области промежуточного отчета о выполненных в 2018 году работах по мероприятию	техническим советом минприроды Ростовской области принят промежуточный отчет о выполненных в 2018 году работах по мероприятию (протокол от 11.12.2018 № 2/2018-ВМСБ)	-
125.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	обеспечение функционирования системы управления фондом недр	обеспечено функционирование системы управления фондом недр Ростовской	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области	и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.				Ростовской области	области	
126.	Мероприятие 2.2.1. Ведение автоматизированной системы лицензирования недропользования	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	16 марта 2018 г.	29 декабря 2018 г.	систематическое пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	обеспечены пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	–
127.	Мероприятие 2.2.2. Ведение электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	16 марта 2018 г.	29 декабря 2018 г.	систематическое пополнение и корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	обеспечены пополнение и актуализация электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Составлены годовые территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области и кадастровые паспорта месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области, выявленных за отчетный период	–
128.	Мероприятие 2.2.3. Выдача лицензий на право пользования недрами	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	проведение аукционов на право пользования недрами и выдача	в целях обеспечения функционирования государственной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.				лицензий на недропользование в установленном порядке	системы лицензирования недропользования на территории Ростовской области оформлено и выдано 135 лицензий на право пользования участками недр местного значения	
129.	Мероприятие 2.2.4. Проведение государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	подготовлено 38 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	–
130.	Контрольное событие государственной программы 2.2.1. Оказание государственных услуг: выдача лицензий на право пользования недрами; подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. По состоянию на 29 июня 2018 г. выдача не менее 45 лицензий и подготовка не менее 25 сводных экспертных заключений; по состоянию на 28 сентября 2018 г. выдача не менее	выдано 135 лицензий на право пользования недрами; подготовлено 38 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						68 лицензий и подготовка не менее 38 сводных экспертных заключений; по состоянию на 29 декабря 2018 г. выдача не менее 90 лицензий и подготовка не менее 30 сводных экспертных заключений (в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 14.11.2018 № 722)		
131.	Контрольное событие государственной программы 2.2.2. Рассмотрение на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения минприроды Ростовской области представленных исполнителем территориальных балансов общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2018 г.	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	31 мая 2018 г.	X	19 апреля 2018 г.	приняты на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения минприроды Ростовской области территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2018 г.,	территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2018 г. рассмотрены и утверждены протоколом № 12/2018-ЭК от 19.04.2018 заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»	минприроды Ростовской области	
132.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	X	X	X	X	X	X
133.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	7 мая 2018 г.	—	экологическое оздоровление водных объектов	выполнялись работы по экологическому мониторингу на всем протяжении бассейна реки Темерник	не выполнены показатели 3.1, 3.2 в связи с тем, что не реализовано мероприятие по расчистке р. Кумшак
134.	Мероприятие 3.1.1. Организация системы экологического мониторинга на всем протяжении бассейна реки Темерник	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	7 мая 2018 г.	31 октября 2018 г.	выполнение комплекса работ по созданию и вводу в действие первой очереди системы экологического мониторинга реки Темерник, предназначенного для сбора	в целях создания системы экологического мониторинга на всем протяжении реки Темерник выполнены монтажные и пусконаладочные работы по устройству пяти автоматических гидрологических комплексов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						гидрологических и метеорологических данных		
135.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	10 апреля 2018 г.	28 ноября 2018 г.	своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние	выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (участки рек Азовка, Быстрая, Глубокая, Западный Маныч, Калитва, Кундрючья, Кумшак, Северский Донец, Темерник, Тузлов, Сал, Чир)	–
136.	Мероприятие 3.2.1. Проведение мониторинга водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	10 апреля 2018 г.	28 ноября 2018 г.	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов: участки рек Азовка, Быстрая, Глубокая, Западный Маныч, Калитва, Кундрючья, Кумшак, Северский Донец, Темерник, Тузлов, Сал, Чир	выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (участки рек Азовка, Быстрая, Глубокая, Западный Маныч, Калитва, Кундрючья, Кумшак, Северский Донец, Темерник, Тузлов, Сал, Чир)	–
137.	Контрольное событие государственной программы 3.2. Итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	28 ноября 2018 г.	разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий процессов, влияющих на качество воды в водных объектах	получены результаты мониторинга в виде отчета, включающего пояснительную записку, графический материал и формы отчетности, содержащие все показатели мониторинга для каждого водного объекта (участки рек Азовка, Быстрая, Глубокая, Западный Маныч, Калитва, Кундрючья, Кумшак, Северский Донец,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Темерник, Тузлов, Сал, Чир)	
138.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	7 марта 2018 г.	3 октября 2018 г.	подготовка документов для выполнения работ по капитальному ремонту аварийно опасных ГТС с целью их приведения в безопасное техническое состояние	разработана проектная документация на капитальный ремонт четырех гидротехнических сооружений в Боковском, Зерноградском, Кашарском и Советском районах Ростовской области	–
139.	Мероприятие 3.3.1. Разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт гидротехнического сооружения с дамбой и шлюзами, входящими в состав водохранилища, по адресу: Ростовская область, Боковский район, с. п. Боковое, примерно в 1,9 км от хут. Астахов по направлению на юго-запад	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.; глава Боковского района Пятиков Ю.А.	29 декабря 2018 г.	7 марта 2018 г.	1 октября 2018 г.	проектная документация, рабочая документация с положительными согласованиями и положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	–
140.	Мероприятие 3.3.2. Разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт плотины, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, с. Ленинка, 0,150 км на юг от южной окраины	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.; глава администрации Зерноградского района Панасенко В.В.	29 декабря 2018 г.	6 апреля 2018 г.	3 октября 2018 г.	проектная документация, рабочая документация с положительными согласованиями и положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	–
141.	Мероприятие 3.3.3. Разработка проектно-	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2018 г.	13 марта 2018 г.	1 октября 2018 г.	проектная документация, рабочая	разработана проектная документация на	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сметной документации на капитальный ремонт ГТС Пономаревского водохранилища на реке Мечетная в 4 км юго-западнее хут. Пономарев Кашарского района Ростовской области	экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.; глава администрации Кашарского района Фалынсков И.М.				документация с положительными согласованиями и положительным заключением экспертизы	капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	
142.	Мероприятие 3.3.4. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС, расположенного в 0,5 км на восток от хут. Наумов в Советском районе Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.; глава администрации Советского района Щепелев Е.С.	29 декабря 2018 г.	16 марта 2018 г.	11 сентября 2018	проектная документация, рабочая документация с положительными согласованиями и положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	–
143.	Контрольное событие государственной программы 3.3.1. Заключение соглашений между минприроды Ростовской области и администрациями Боковского, Зерноградского, Кашарского и Советского районов о предоставлении из областного бюджета субсидии на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидротехнических сооружений	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	3 марта 2018 г.	X	26 февраля 2018 г.	соглашения между минприроды Ростовской области и муниципальными образованиями, определяющие порядок взаимодействия по предоставлению субсидии на разработку проектно-сметной документации	заключены соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидротехнических сооружений между минприроды Ростовской области и администрациями Боковского района (соглашение от 26.02.2018 № 3); Зерноградского района (соглашение от 26.02.2018 № 4);	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Кашарского района (соглашение от 26.02.2018 № 2); Советского района (соглашение от 26.02.2018 № 1)	
144.	Контрольное событие государственной программы 3.3.2. Получение проектно-сметной документации по капитальному ремонту 4-х ГТС перед передачей в органы экспертизы	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	30 сентября 2018 г.	X	28 сентября 2018 г.	подготовка документов для выполнения работ по капитальному ремонту аварийно опасных ГТС с целью их приведения в безопасное техническое состояние	проектно-сметная документация по капитальному ремонту четырех ГТС получена минприроды Ростовской области	-
145.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	-	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; повышение эффективности использования водных ресурсов; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и	нанесены границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос на земле-строительные карты на участках водных объектов общей протяженностью 9 542,15 километра (с учетом двух берегов); закреплены на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос 375 специальными информационными знаками; оформлено 423 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами	не выполнены мероприятия 3.5.1; 3.5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						прибрежных защитных полос		
146.	Мероприятие 3.5.1. Расчистка русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	–	–	охрана водного объекта, снижение антропогенной нагрузки на водный объект	–	в связи с риском неисполнения условий контракта (заключение контракта – декабрь) в силу сложившихся климатических условий (резкое похолодание, ледостав на водном объекте) было принято решение об отмене закупки
147.	Мероприятие 3.5.2. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Узяк	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	14 марта 2018 г.	18 октября 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Узяк общей протяженностью (с учетом двух берегов) 12,8 километра	–
148.	Мероприятие 3.5.3. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков Таганрогского залива (на территории Ростовской области)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и	29 декабря 2018 г.	24 июля 2018 г.	21 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков Таганрогского залива (на территории	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водных ресурсов Федченко С.В.				специальными информационными знаками	Ростовской области) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 525,4 километра	
149.	Мероприятие 3.5.4. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Западный Маныч и ее притоков (на территории Ростовской области)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	24 июля 2018 г.	21 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Западный Маныч и ее притоков (на территории Ростовской области) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 765,6 километра	–
150.	Мероприятие 3.5.5. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кагальник (Азовский) и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	14 марта 2018 г.	23 мая 2018 г.	создание условий для предотвращения загрязнения, засорения, заилиения водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохраных зон посредством информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон и о дополнительных	границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Кагальник (Азовский) и ее притоков закреплены на местности 195 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос		
151.	Мероприятие 3.5.6. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Миус и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	14 марта 2018 г.	14 июня 2018 г.	создание условий для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохранных зон посредством информирования граждан и юридичес- ких лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миус и ее притоков закреплены на местности 180 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	–
152.	Мероприятие 3.5.7. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	повышение эффективности использования водных ресурсов и снижение антропогенной	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	расположенных на территории Ростовской области, в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование, оказание государственной услуги	управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.				нагрузки на водные объекты посредством закрепления в правоустанавливающих документах основных условий, при которых разрешается использовать водный объект	реестре 423 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами	
153.	Мероприятие 3.5.8. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 7 озер: о. Беляево, о. Глухое, о. Кривое, о. Круглое, о. Острое, о. Песчаное, о. Соленое	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	8 августа 2018 г.	1 октября 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 7 озер: о. Беляево, о. Глухое, о. Кривое, о. Круглое, о. Острое, о. Песчаное, о. Соленое общей протяженностью 17,75 километра	–
154.	Мероприятие 3.5.9. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	14 декабря 2018 г.	–	создание условий для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохраных зон посредством информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме	–	неисполнение подрядной организацией условий контракта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос		
155.	Мероприятие 3.5.10. Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Мокрый Еланчик и ее притоков	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	21 ноября 2018 г.	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена проектная документация по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Мокрый Еланчик и ее притоков общей протяженностью (с учетом двух берегов) 424 километра	—
156.	Мероприятие 3.5.11. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос (II этап) и определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Северский Донец и ее притоков, р. Сал (от устья до границы с Калмыкией), р. Дон (от устья до ответвления протоки Аксай)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	21 ноября 2018 г.	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос и определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Северский Донец и ее притоков, р. Сал (от устья до границы с Калмыкией), р. Дон (от устья до ответвления протоки	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Аксай) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 4 114,2 километра	
157.	Мероприятие 3.5.12. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос (II этап) и определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Дон (Средний Дон) и ее притоков, р. Темерник и ее притоков, р. Большой Калитвинец и ее притоков, р. Быстрая и ее притоков, р. Тузлов и ее притоков, р. Кумшак	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	21 ноября 2018	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос и определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Дон (Средний Дон) и ее притоков, р. Темерник и ее притоков, р. Большой Калитвинец и ее притоков, р. Быстрая и ее притоков, р. Тузлов и ее притоков, р. Кумшак общей протяженностью (с учетом двух берегов) 3 682,4 километра	–
158.	Контрольное событие государственной программы 3.5.1. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Узяк	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	18 октября 2018 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Узяк для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Узяк	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159.	Контрольное событие государственной программы 3.5.2. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков Таганрогского залива (на территории Ростовской области)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	21 декабря 2018 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков Таганрогского залива (на территории Ростовской области) для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков Таганрогского залива (на территории Ростовской области)	–
160.	Контрольное событие государственной программы 3.5.3. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Западный Маныч (на территории Ростовской области)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	21 декабря 2018 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Западный Маныч (на территории Ростовской области) для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Западный Маныч (на территории Ростовской области)	–
161.	Контрольное событие государственной программы 3.5.4. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Кагальник и ее притоках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	23 мая 2018 г.	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Кагальник и ее притоков	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кагальник (Азовский) и ее притоков закреплены на местности 195 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162.	Контрольное событие государственной программы 3.5.5. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Миус и ее притоках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	14 июня 2018 г.	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Миус и ее притоков	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миус и ее притоков закреплены на местности 180 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	–
163.	Контрольное событие государственной программы 3.5.6. Оказание государственной услуги: выдача правоустанавливающих документов: по состоянию на 29 июня 2018 г. – не менее 40 ед.; по состоянию на 29 декабря 2018 г. – не менее 90 ед.	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	повышение эффективности использования водных ресурсов и снижение антропогенной нагрузки на водные объекты	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре 423 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами	–
164.	Контрольное событие государственной программы 3.5.7. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на 7 озерах: о. Беляево, о. Глухое, о. Кривое, о. Круглое, о. Острое, о. Песчаное, о. Соленое	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	1 октября 2018	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос озер Беляево, Глухое, Кривое, Круглое, Острое, Песчаное, Соленое	с целью установления на местности специальных информационных знаков представлен картографический материал с описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) на 7 озерах: о. Беляево, о. Глухое, о. Кривое, о. Круглое, о. Острое, о. Песчаное, о. Соленое	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	Контрольное событие государственной программы 3.5.8. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на 6 водных объектах: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	–	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос рек Сухой Керчик, Загиста и Цимла, озер Большой Лиман и Генеральское, балки Сусол	–	неисполнение подрядной организацией условий контракта
166.	Контрольное событие государственной программы 3.5.9. Получение картографического материала с описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Мокрый Еланчик и ее притоков	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена документация, содержащая картографический материал с описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Мокрый Еланчик и ее притоков	
167.	Контрольное событие государственной программы 3.5.10. Получение картографических материалов с нанесенными границами водоохраных зон и прибрежных защитных полос и описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Северский Донец и ее	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов	29 декабря 2018 г.	X	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохраных зон и прибрежных защитных полос и описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Северский	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	притоков, Сал (от устья до границы с Калмыкией), Дон (от устья до ответвления протоки Аксай)	Федченко С.В.					Донец и ее притоков, Сал (от устья до границы с Калмыкией), Дон (от устья до ответвления протоки Аксай)	
168.	Контрольное событие государственной программы 3.5.11. Получение картографических материалов с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос и описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Дон (Средний Дон) и ее притоков, Темерник и ее притоков, Большой Калитвинец и ее притоков, Быстрая и ее притоков, Тузлов и ее притоков, Кумшак	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; и.о. начальника управления недропользования и водных ресурсов Федченко С.В.	29 декабря 2018 г.	X	14 декабря 2018 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос и описанием местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Дон (Средний Дон) и ее притоков, реки Темерник и ее притоков, реки Большой Калитвинец и ее притоков, реки Быстрая и ее притоков, реки Тузлов и ее притоков, реки Кумшак	–
169.	Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области	29 декабря 2018 г.	13 апреля 2018 г.	14 декабря 2018 г.	документация по обоснованию определения 503,54 км границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек (картографический и текстовый материал с нанесенными границами зон затопления (подтопления))	выполнены инженерно-изыскательские работы для подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления в соответствии с	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360. Созданы условия для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления, путем установления 503,54 километра границ зон затопления, подтопления пойменных территорий рек	
170.	Контрольное событие государственной программы 3.6. Информационный отчет о выполненных работах	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куз С.В.; заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области	29 декабря 2018 г.	X	10 декабря 2018 г.	информационный отчет о выполненных работах по определению границ зон затопления (подтопления)	исполнителем предоставлен итоговый информационный отчет о выполненных работах по определению границ зон затопления (подтопления) за 2018 год (письмо от 10.12.2018 № 26/1789)	–
171.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.	X	X	X	X	X	X
172.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	31 октября 2018	выполнение мер пожарной безопасности в лесах	выполнен комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лесного хозяйства Асташов В.Д.						
173.	Мероприятие 4.1.1. Охрана лесов (реализация мероприятий)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	31 октября 2018	выполнение профилактических противопожарных мероприятий	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены в полном объеме: устройство минерализованных полос – 5 550 километров; эксплуатация (обустройство) лесных дорог – 235 километров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 35 750 километров; установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук; установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах – 753 штуки; обустройство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов; эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря – 67 штук; устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							противопожарного назначения – 26 штук; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу	
174.	Из них: тушение лесных пожаров на землях лесного фонда	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	10 апреля 2018 г	31 октября 2018	уменьшение площади лесов, пройденных пожарами	потушено 13 лесных пожаров, из них в течение первых суток – 12 пожаров	–
175.	Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	10 мая 2018 г.	8 октября 2018 г.	повышение культуры поведения населения в лесах, уменьшение вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека	в «Российской газете» опубликованы 3 статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио Дача» размещен рекламный ролик противопожарной направленности (90 выходов в эфир)	–
176.	Мероприятие 4.1.3. Уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	повышение пожарной безопасности, предотвращение распространения лесных пожаров на населенные пункты	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» проведены мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами на площади 705,72 гектара (100 процентов)	–
177.	Мероприятие 4.1.4. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, приобретение лицензии на программное	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	1 июня 2018 г.	31 октября 2018 г.	повышение качества проведения мониторинга пожарной опасности в лесах, обеспечение своевременного реагирования на тушение обнаруженных пожаров	обеспечено функционирование программного обеспечения и организовано видеонаблюдение за лесными и ландшафтными пожарами	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования							
178.	Мероприятие 4.1.5. Содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» обеспечивается содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	–
179.	Мероприятие 4.1.6. Субсидии на иные цели на приобретение ранцевых лесных огнетушителей для ГАУ РО «Лес»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	27 декабря 2018 г.	29 декабря 2018 г.	создание условий для осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах, а также организации тушения лесных пожаров	ГАУ РО «Лес» закуплено 50 ранцевых лесных огнетушителей	–
180.	Мероприятие 4.1.7. Приобретение пожарного оборудования и снаряжения, в том числе переносных радиостанций	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	25 декабря 2018 г.	25 декабря 2018 г.	создание условий для исполнения полномочий минприроды Ростовской области в части осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	минприроды Ростовской области приобретено 27 переносных радиостанций	–
181.	Контрольное событие государственной программы 4.1.1. Устройство противопожарных минерализованных полос; установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.;	28 сентября 2018 г.	X	28 сентября 2018 г.	уменьшение площади лесов, пройденной пожарами	выполнено устройство минерализованных полос – 5 550 км (100 процентов); произведена установка шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.					лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах – 216 штук (100 процентов)	
182.	Контрольное событие государственной программы 4.1.2. Трансляция радиоролика по противопожарной безопасности в лесах и публикация статьи по противопожарной тематике в средствах массовой информации	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 июня 2018 г.	X	10 июня 2018 г.	информирование населения о правилах пожарной безопасности в лесах, о пожарной обстановке; организация разъяснительной работы по вопросам готовности к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами	в «Российской газете» опубликована статья по противопожарной тематике, в эфире «Радио Дача» размещен рекламный ролик противопожарной направленности (в отчете об исполнении плана реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» на 2018 год по итогам I полугодия 2018 г. указано 30 выходов в эфир, при этом дополнительно проведено еще 60 выходов)	–
183.	Контрольное событие государственной программы 4.1.3. Приобретение лицензии на программное обеспечение	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	30 марта 2018 г.	X	1 июня 2018 г.	обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными пожарами	в целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами в рамках государственного контракта от 01.06.2018 № Ф.2018.224501 получено в пользование программное	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							обеспечение «Лесохранитель»	
184.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	—	уменьшение площади погибших и поврежденных лесов	проведены работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 164,37 гектара (100 процентов), лесопатологическое обследование на площади 4315,9 гектара (100 процентов). Очагов вредных организмов на территории земель лесного фонда Ростовской области, требующих проведения мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов, не выявлено	не достигнуто плановое значение показателя 4,6 ¹
185.	Контрольное событие государственной программы 4.2. Осуществление очистки лесных насаждений от захламленности; проведение лесопатологического обследования; выполнение мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	X	20 декабря 2018 г.	уменьшение площади погибших и поврежденных лесов	проведены работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 164,37 гектара (100 процентов), лесопатологическое обследование на площади 4315,9 гектара (100 процентов). Очагов вредных организмов на территории земель лесного фонда Ростовской области, требующих проведения мероприятий по	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						локализации и ликвидации вредных организмов, не выявлено		
186.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	12 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» выполнены: мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 13 891,8 гектара (100 процентов); посадка лесных культур на площади 130,5 гектара (100 процентов); отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 553,55 гектара (100 процентов)	—
187.	Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	X	28 сентября 2018 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами выполнены на площади 13 891,8 га (100 процентов)	—
188.	Контрольное событие государственной программы 4.3.2. Выполнение посадки и дополнения лесных культур, отвода и таксации лесосек под рубки ухода за лесом	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель	29 декабря 2018 г.	X	28 сентября 2018 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	выполнены: посадка лесных культур – на площади 1 200 га (100 процентов),	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.					дополнение лесных культур – на площади 130,5 га (100 процентов), отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом – на площади 1 553,55 га (100 процентов)	
189.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	–	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов; интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	в целях организации рационального и интенсивного использования лесов: разработаны лесной план Ростовской области и лесохозяйственные регламенты лесничеств; заключены договоры аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	не достигнуты: контрольное событие 4.5.1; плановое значение показателя 4.10
190.	Мероприятие 4.5.1. Подготовка лесного плана Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	20 декабря 2018 г.	14 мая 2018 г.	23 ноября 2018 г.	лесной план Ростовской области – документ, содержащий цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов в соответствии с требованиями лесного законодательства	в соответствии с государственным контрактом от 14.05.2018 № Ф.2018.198671 ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» разработан лесной план Ростовской области	–
191.	Мероприятие 4.5.2. Подготовка лесохозяйственных регламентов лесничеств	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	1 декабря 2018 г.	24 мая 2018 г.	25 сентября 2018 г.	лесохозяйственные регламенты лесничеств – основа выполнения	в соответствии с государственным контрактом от 25.05.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.				мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов	№ Ф.2018.218431 лесохозяйственные регламенты лесничеств подрядной организацией представлены в минприроды Ростовской области 22 августа 2018 г. и утверждены приказом минприроды Ростовской области от 25.09.2018 № ПР-176	
192.	Мероприятие 4.5.3. Заключение договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	предоставление лесных участков в пользование, интенсификация использования лесов	в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключены договоры аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	–
193.	Контрольное событие государственной программы 4.5.1. Утверждение лесного плана Ростовской области Губернатором Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	20 декабря 2018 г.	X	–	лесной план Ростовской области, разработанный и утвержденный в соответствии с требованиями законодательства	–	контрольное событие не выполнено в срок в связи с необходимостью корректировки лесного плана в целях устранения замечаний Департамента лесного хозяйства по Южному федерально-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								му округу и Федерально- го агентства лесного хозяйства. Проект распоря- жения Губернатора Ростовской области находится в стадии согласования
194.	Контрольное событие государственной программы 4.5.2. Утверждение лесохозяйственных регламентов министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	20 декабря 2018 г.	X	25 сентября 2018 г.	лесохозяйственные регламенты лесничеств, разработанные и утвержденные в соответствии с требованиями законодательства	лесохозяйственные регламенты утверждены приказом минприроды Ростовской области от 25.09.2018 № ПР-176	–
195.	Контрольное событие государственной программы 4.5. Заключение договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	29 декабря 2018 г.	X	29 декабря 2018 г.	предоставление лесных участков в пользование, интенсификация использования лесов	заключено 15 договоров аренды лесных участков, 1 договор безвозмездного пользования для собственных нужд	–
196.	Подпрограмма 5 «Формирование	заместитель министра жилищно-	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.						
197.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; инвесторы по строительству МЭОК	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	–	строительство полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций на территории муниципальных образований Ростовской области	разработаны проекты строительства мусороперерабатывающих комплексов по 5 МЭОК. Региональными операторами частично приобретено оборудование мусороперегрузочных станций	неурегулированность земельных вопросов, отрицательные заключения Росавиации по проектам размещения комплексов, смена учредителя в Миллеровском МЭОК
198.	Мероприятие 5.8.1. Реализация мероприятий по строительству Волгодонского МЭОК	ООО «Экоцентр»	29 декабря 2018 г.	4 мая 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2019 год)	в ходе реализации мероприятия: устройство дорожного грунтового полотна для проезда к комплексу завершено на 97 процентов; строительно-монтажные работы – на 50 процентов; монтаж геомембранны дна – на 81 процент; устройство площадки биокомпостирования – на 49 процентов; устройство противофильтрационного слоя – на 75 процентов	необходимость повторного прохождения Главэкспертизы в связи с корректировкой проектно-сметной документации (в части планировочных решений)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199.	Мероприятие 5.8.2. Реализация мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	ООО «Экострой-Дон»	29 декабря 2018 г.	2 июля 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2020 год)	приобретено оборудование мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций, коммунальная техника	необходимость повторного прохождения Главэкспертизы в связи с изменением нормативной документации, а также принятым решением по корректировке проектных решений
200.	Мероприятие 5.8.3. Реализация мероприятий по строительству Миллеровского МЭОК	ООО «ЭКОСЕРВИС»	29 декабря 2018 г.	–	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2019 год)	–	отсутствие возможности разработки проекта в связи переоформлением права собственности на земельный участок региональному оператору ООО «Экосервис», а также сменой учредителя ООО «Экосервис» в декабре 2018 г.
201.	Мероприятие 5.8.4. Реализация мероприятий по строительству	ООО «ЭКОГРАД-Н»	29 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперера-	осуществлена корректировка проекта размещения	направленный в Главгос-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Новочеркасского МЭОК				батывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2020 год)	мусороперерабатывающего комплекса в Азовском районе в связи с выявлением на участке газопровода высокого давления и необходимостью соблюдения охранных зон данного объекта		экспертизу откорректированный проект возвращен в связи с истечением срока аренды земельного участка. Регистрация нового договора Росреестром приостановлена в связи с нарушением порядка передачи земельного участка (необходимо провести конкурсные процедуры)
202.	Мероприятие 5.8.5. Реализация мероприятий по строительству Морозовского МЭОК	ООО «Экоцентр»	29 декабря 2018 г.	1 мая 2018 г.	–	строительство полигона мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2019 год)	по итогам работы по определению земельных участков для размещения объектов МЭОК принято решение использовать действующий полигон путем его дооснащения и установки современного оборудования	отсутствие возможности разработки проекта в связи с оформлением участка, определенного территориальной схемой по обращению с отходами, в частную

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								собственность иному лицу и имеющимися ограничениями в эксплуатации альтернативного земельного участка
203.	Мероприятие 5.8.6. Реализация мероприятий по строительству Неклиновского МЭОК	ООО «ЭКОТРАНС»	29 декабря 2018 г.	1 июня 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2019 год)	разработан проект на строительство МЭОК, направление проекта в Главгосэкспертизу планируется в апреле 2019 г.	длительность процедуры перевода категории земельного участка в связи с проведением публичных слушаний
204.	Мероприятие 5.8.7. Реализация мероприятий по строительству Сальского МЭОК	ООО «Экоцентр»	29 декабря 2018 г.	1 июня 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса, мусороперегрузочных станций (завершение работ по мероприятию – 2019 год)	определен участок под размещение Сальского МЭОК, внесены изменения в Генеральный план Гигантовского сельского поселения Сальского района Ростовской области в соответствии с решением Собрания депутатов Сальского района от 30.11.2018 № 242 (по результатам публичных слушаний по данному вопросу). Осуществляется перевод земельного участка из категории «Земли сельскохозяйственного	отсутствие возможности разработки проекта в связи с отсутствием земельного участка, удовлетворяющего требованиям инвестора

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							назначения» в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»	
205.	Мероприятие 5.8.8. Реализация мероприятий по строительству Мясниковского МЭОК	ООО ГК «Чистый город»	29 декабря 2018 г.	1 мая 2018 г.	–	строительство полигона, мусороперерабатывающего комплекса (завершение работ по мероприятию – 2020 год)	выполнялась работа по поиску земельного участка, отвечающего всем требованиям, на территории Мясниковского района	региональным оператором ООО ГК «Чистый город» совместно с министерством ЖКХ области принято решение отказаться от строительства комплекса в северной промзоне г. Ростова-на-Дону в связи с отказом ФКУ «Войсковая часть 41497» и ПАО «Роствертол» согласовать

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								строительство на данном участке
206.	Контрольное событие государственной программы 5.8.1. Выполнение подготовительных работ для строительства объектов Волгодонского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	28 апреля 2018 г.	X	4 мая 2018 г.	начало строительства полигона Волгодонского МЭОК	выполнены подготовительные работы, начато строительство объектов Волгодонского МЭОК	длительность решения организационных вопросов
207.	Контрольное событие государственной программы 5.8.2. Выполнение подготовительных работ для строительства объектов Красносулинского МЭОК	ООО «Экострой-Дон» министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2018 г.	X	–	получение заключения Главгосэкспертизы проектной документации для строительства объектов Красносулинского МЭОК	–	в связи с изменением нормативной документации, а также принятым решением по корректировке проектных решений 25 декабря 2018 г. проект повторно направлен в Главгосэкспертизу
208.	Контрольное событие государственной программы 5.8.3. Разработка проекта по строительству мусороперерабатывающего комплекса в Мальчевском сельском поселении Миллеровского района	ООО «Экология города»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2018 г.	X	–	проведение проектных разработок по строительству мусороперерабатывающего комплекса в Миллеровском районе	–	отсутствие возможности разработки проекта в связи переоформлением права собственности на земельный участок региональ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								ному оператору ООО «Экосервис», а также сменой учредителя ООО «Экосервис» в декабре 2018 г.
209.	Контрольное мероприятие 5.8.4. Выполнение подготовительных работ для строительства объектов Новочеркасского МЭОК	ООО «Экология города»; министр жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2018 г.	X	–	получение заключения Главгосэкспертизы проектной документации для строительства объектов Новочеркасского МЭОК	–	направлен- ный в Главгос- экспертизу откорректи- рованный проект возвращен в связи с истечением срока аренды земельного участка. Регистрация нового договора Росреестром приоста- новлена в связи с нарушением порядка передачи земельного участка (необходимо проводить конкурсные процедуры)
210.	Контрольное мероприятие 5.8.5. Завершение	министр жилищно- коммунального	29 декабря 2018 г.	X	–	полигон твердых коммунальных	–	в связи необходи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	строительства полигона твердых коммунальных отходов Волгодонского МЭОК	хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.				отходов, отвечающий требованиям природоохранного законодательства		мостью повторного прохождения Главэкспертизы завершение работ на объекте перенесено на 2019 год
211.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	X	X	X	X	X	X
212.	Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	создание условий для достижения целей государственной программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм	обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области	–
213.	Основное мероприятие 6.2. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	–
214.	Основное мероприятие 6.3. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	29 декабря 2018 г.	9 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов	обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

б. – балка;

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГК – группа компаний;

Главгосэкспертиза – федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

ед. – единица;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

им. – имени;

кг – килограмм;

куб. – кубический;

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

НЧГРЭС – филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС;

о. и оз. – озеро;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

ПАО – публичное акционерное общество;

р. – река;

Росавиация – Федеральное агентство воздушного транспорта;

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

с. – село;

СКБ – специализированное конструкторское бюро;

с. п. – сельское поселение;

ФБУ – федеральное бюджетное учреждение;

ФГУНПП «Росгеолфонд» – федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Российский федеральный геологический фонд»;

ФКУ – федеральное казенное учреждение;

хут. – хутор;

Х – данные ячейки не заполняются;

шт. – штука.

Приложение № 2
 к отчету о реализации
 государственной программы
 Ростовской области «Охрана
 окружающей среды и рациональное
 природопользование», утвержденной
 постановлением Правительства
 Ростовской области
 от 25.09.2013 № 595, за 2018 год

СВЕДЕНИЯ
 об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
 средств на реализацию государственной программы за 2018 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджет- ной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	2 993 945,5	594 575,5	2 419 187,7
	областной бюджет	385 565,9	385 555,9	379 573,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	209 019,6	209 019,6	200 529,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	209 019,6	209 019,6	200 529,3
	местный бюджет	236,0	X	236,0
	внебюджетные источники	2 399 124,0	X	1 838 849,2
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	796 221,2	49 422,2	844 589,4
	областной бюджет	49 241,8	49 241,8	49 123,7

1	2	3	4	5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	180,4	180,4	170,4
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	180,4	180,4	170,4
	местный бюджет	–	X	–
	внебюджетные источники	746 799,0	X	795 295,3
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	всего	2 882,4	2 882,4	2 827,1
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	7 249,8	7 249,8	7 249,6
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	всего	238,5	238,5	238,5
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	37 402,1	37 402,1	37 339,6
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	1 010,6	1 010,6	1 010,6
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	492,8	492,8	482,8

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	146,0	146,0	145,9
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	8 859,2	8 859,2	8 859,2
	областной бюджет	8 859,2	8 859,2	8 859,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	—	—	—
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	7 500,0	7 500,0	7 500,0
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	1 359,2	1 359,2	1 359,2
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	91 338,7	91 102,7	83 840,6
	областной бюджет	57 986,7	57 986,7	57 936,6
	безвозмездные поступления в областной бюджет	33 116,0	33 116,0	25 668,0
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	33 116,0	33 116,0	25 668,0
	местный бюджет	236,0	X	236,0
	внебюджетные источники	—	X	—

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	5 490,0	5 490,0	5 490,0
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	всего	8 000,0	8 000,0	7 950,0
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	4 858,0	4 858,0	4 857,9
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	33 116,0	33 116,0	25 668,0
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	всего	39 638,7	39 638,7	39 638,7
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	124 430,7	124 430,7	123 927,4
	областной бюджет	29 724,6	29 724,6	29 452,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	94 706,1	94 706,1	94 474,6
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	94 706,1	94 706,1	94 474,6
	местный бюджет	—	X	—

1	2	3	4	5
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	81 050,0	81 050,0	80 546,8
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	2 683,4	2 683,4	2 683,3
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	38 585,4	38 585,4	38 585,4
Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	всего	2 111,9	2 111,9	2 111,9
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	1 652 325,0	X	1 043 553,9
	областной бюджет	—	—	—
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	—	—	—
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	1 652 325,0	X	1 043 553,9
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	320 770,7	320 760,7	314 417,2
	областной бюджет	239 753,6	239 743,6	234 200,9
	безвозмездные поступления в областной бюджет	81 017,1	81 017,1	80 216,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	81 017,1	81 017,1	80 216,3
	местный бюджет	—	X	—

1	2	3	4	5
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	169 654,1	169 644,1	164 101,4
Основное мероприятие 6.2. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего	113 842,9	113 842,9	113 352,9
Основное мероприятие 6.3. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	всего	37 273,7	37 273,7	36 962,9

Примечание.

Используемые сокращения:

ГТС – гидротехническое сооружение;

Х – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
 к отчету о реализации
 государственной программы
 Ростовской области «Охрана
 окружающей среды и рациональное
 природопользование», утвержденной
 постановлением Правительства
 Ростовской области
 от 25.09.2013 № 595, за 2018 год

**СВЕДЕНИЯ
 о достижении значений показателей**

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателя государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
			2017 год	2018 год			
				план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»							
2.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процентов	85,7	85,1	*	* показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения за атмосферным воздухом (№ 2-ТП воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной приказом Росстата от 04.08.2016 № 387. Обобщение данной формы закреплено за Ростовстатом. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям за отчетный год установлен 21 апреля года, следующего за отчетным.	

1	2	3	4	5	6	7
						Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 апреля 2019 г. не представляется возможным
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	2,3	2,3	2,3	—
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось олень европейский олень пятнистый косуля лань сурок-байбак фазан	процентов к 2012 году	125,3 142,3 202,0 141,0 175,0 66,4 158,1	122,0 111,0 160,0 127,0 130,0 60,0 114,0	132,0 127,0 199,0 134,0 180,0 60,0 168,3	перевыполнение плановых значений показателя по лосю, оленю европейскому, оленю пятнистому, косуле, лани и фазану связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	183	90	135	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
6.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	2,4	2,4	2,4	—
7.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	единиц	5,4	10,0	7,0	плановое значение показателя не достигнуто в связи с отсутствием ввода в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов, а также мусороперерабатывающего комплекса в Волгодонском МЭОК

1	2	3	4	5	6	7
8.						Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»
9.						Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области
10.	Показатель 1.1. Доля устранных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	75,0	77,0	77,0	–
11.	Показатель 1.2 ¹ . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	единиц	46,72	47,20	48,57	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на учет
12.	Показатель 1.3 ¹ . Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года	процентов	119,39	119,20	*	* показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения за атмосферным воздухом (№ 2-ТП воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной приказом Росстата от 04.08.2016 № 387. Обобщение данной формы закреплено за Ростовстатом. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям за отчетный год установлен 21 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 апреля 2019 г. не представляется возможным

1	2	3	4	5	6	7
13.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	220,2	306,0	306,0	–
14.	Показатель 1.6 ¹ . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	процентов	4,61	4,96	6,74	превышение планового значения показателя обосновано проведенной муниципальными образованиями Ростовской области работой по ликвидации 6 мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации
15.	Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области					
16.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	1,8	1,8	1,8	–
17.	Показатель 1.9 ¹ . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: установлено искусственных гнезд выложено соли	штук кило- граммов	350 –	400 817,6	400 817,6	–
18.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в	голов				перевыполнение планового значения показателя по лани, косуле и фазану связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и другое),

1	2	3	4	5	6	7
	состоянии естественной свободы: олень пятнистый олень европейский лань косуля фазан		61 32 5 203 1 966	35 46 12 160 1 800	35 46 13 209 2062	способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде обитания, а также с повышением уровня результативности мероприятий по охране охотничьих ресурсов
19.	Показатель 1.12 ¹ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания: олень европейский лань муфлон верблюд	голов	60 38 10 2	60 40 10 2	60 40 10 2	—
20.	Показатель 1.13 ¹ . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень европейский лань фазан	голов	14 7 1 116	20 7 150	20 7 150	—
21.	Показатель 1.13 ² . Площадь питомника редких и исчезающих видов животных	гаектаров	2 500	2 800	2 800	—
22.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в	популяций	49	50	50	—

1	2	3	4	5	6	7
	искусственной среде обитания (в условиях питомника)					
23.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк шакал лисица	голов	150 160 7 784	150 70 7 700	150 124 7996	перевыполнение плановых значений показателя по шакалу и лисице связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добыче плотоядных животных
24.	Показатель 1.15 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк шакал лисица	процентов	75,0 219,2 79,9	65,0 90,0 79,0	65,0 170,0 82,1	перевыполнение плановых значений показателя по шакалу и лисице связано с проведением мероприятий по усилению заинтересованности охотников в добыче плотоядных животных
25.	Показатель 1.15 ² . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк шакал лисица	голов	0,10 0,09 0,90	0,09 0,17 0,90	0,09 0,17 0,90	—
26.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 899,1	1 350,0	1 500,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
27.	Показатель 1.16 ¹ . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты	процентов	100,0	99,0	100,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
	и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов					
28.	Показатель 1.16 ² . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	84,0	66,0	81,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
29.	Экологическое образование, формирование экологической культуры населения					
30.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	5 010	5 020	5 020	–
31.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	400	405	410	фактическое количество информационных материалов, размещенных на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации
32.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического	человек	1 330	1 110	1 110	–

1	2	3	4	5	6	7
	движения (слетах)					
33.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	15,7	16,2	16,2	–
34.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»					
35.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	–	1	1	–
36.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	55	30	38	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
37.	Показатель 2.3. Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн куб. метров	–	0,3	1,1	превышение планового значения показателя обосновано приростом запасов вследствие открытия крупного месторождения
38.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»					
39.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	3,70	1,00	–	в связи с невыполнением мероприятия по расчистке русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области
40.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых	единиц	1	1	–	в связи с невыполнением мероприятия по расчистке русла реки Кумшак в границах

1	2	3	4	5	6	7
	выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации					Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области
41.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	5	12	12	–
42.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов	75,3	75,3	75,3	–
43.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	49 741	49 741	49 741	–
44.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	548	548	548	–
45.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляю-	процентов	98,04	96,96	98,03	превышение планового значения показателя обусловлено тем, что в отчетном периоде

1	2	3	4	5	6	7
	щих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами					правоустанавливающие документы на водопользование оформлены для новых водопользователей, ранее не имевших потребности в использовании водных объектов, и не учитываемых при расчете планового значения данного показателя
46.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохраные зоны водных объектов	километров	1 108,50	9 542,15	9 542,15	–
47.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	561,74	503,54	503,54	–
48.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	561,74	503,54	503,54	–

1	2	3	4	5	6	7
49.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»					
50.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процентов	91,67	74,30	92,30	превышение фактического значения показателя над плановым обусловлено быстрым реагированием лесопожарных формирований на возгорания в лесном фонде. В 2018 году на территории Ростовской области было ликвидировано 13 лесных пожаров, 12 из них ликвидировано в первые сутки тушения лесного пожара
51.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	8,33	4,50	–	в 2018 году крупных лесных пожаров не зарегистрировано
52.	Показатель 4.6 ¹ . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	5,9	6,8	3,4	плановое значение показателя не достигнуто в связи с увеличением площади погибших и поврежденных лесов вследствие крупного лесного пожара, произошедшего в Усть-Донецком лесничестве в 2017 году, а также в связи с отсутствием рынка сбыта заготовленной древесины и недостаточным объемом мероприятий по уборке неликвидной древесины ввиду недостаточного финансирования
53.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	процентов	78,3	75,80	75,7	степень достижения показателя составляет 99,9 процента. Плановое значение показателя не достигнуто по причине уменьшения покрытой лесом площади в связи с крупным лесным пожаром, произошедшим в Усть-Донецком лесничестве в 2017 году
54.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях	рублей	40,2	46,9	40,7	недостижение планового значения показателя обосновано: расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера

1	2	3	4	5	6	7
	лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда					арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов к ставкам платы; невозможностью заключения дополнительных договоров купли-продажи лесных насаждений в связи с отсутствием лесных участков, отведенных под рубки ухода и санитарно-оздоровительные мероприятия в 2018 году (кроме этого, заключение дополнительных договоров приведет к превышению допустимого объема изъятия древесины (расчетной лесосеки); включением в план, доведенный Рослесхозом в ноябре 2018 г., задолженности прошлых лет, значительная часть которой может быть признана безнадежной к взысканию
55.	Показатель 4.11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов	2,1	2,0	2,0	–
56.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»					
57.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	77,0	100,0	100,0	–
58.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	5,3	5,3	5,3	–
59.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	1 512,9	1 500,0	1 669,7	плановое значение показателя – максимально допустимое. Повышение количества размещаемых отходов на полигонах ТКО

1	2	3	4	5	6	7
						обусловлено отсутствием ввода в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов, а также мусороперерабатывающего комплекса в Волгодонском МЭОК. Региональные операторы определены в мае 2018 г. С июня 2018 г. ими проведена работа по уточнению объемов образующихся отходов исходя из численности населения и наличия контейнерных площадок, с применением новых нормативов накопления ТКО
60.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»					
61.	Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	процентов	–	95,00	97,6	превышение планового значения показателя обосновано принятием мер по рациональному и эффективному расходованию средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы
62.	Показатель 6.2. Доля гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет	процентов	–	33,00	58,2	превышение планового значения показателя обосновано увеличением обучающихся
63.	Показатель 6.3. Количество разрешений на добывчу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единиц	–	5 776	6 291	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений о выдаче разрешений

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

Ростовстат – ТERRиториальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

Приложение № 4
 к отчету о реализации
 государственной программы
 Ростовской области «Охрана
 окружающей среды и рациональное
 природопользование», утвержденной
 постановлением Правительства
 Ростовской области
 от 25.09.2013 № 595, за 2018 год

СВЕДЕНИЯ
 о достижении значений показателей по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя, наименование муниципального образования Ростовской области	Значения показателя государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
		2017	2018			
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	
1.	Показатель 5. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)					
2.	Азовский район	90	100	100	—	
3.	Аксайский район	95	100	100	—	
4.	Багаевский район	60	100	100	—	
5.	Белокалитвинский район	95	100	100	—	
6.	Боковский район	50	100	100	—	

1	2	3	4	5	6
7.	Верхнедонской район	50	100	100	—
8.	Веселовский район	90	100	100	—
9.	Волгодонской район	80	100	100	—
10.	Дубовский район	100	100	100	—
11.	Егорлыкский район	65	100	100	—
12.	Заветинский район	45	100	100	—
13.	Зерноградский район	70	100	100	—
14.	Зимовниковский район	60	100	100	—
15.	Кагальницкий район	65	100	100	—
16.	Каменский район	80	100	100	—
17.	Кашарский район	25	100	100	—
18.	Константиновский район	100	100	100	—
19.	Красносулинский район	90	100	100	—
20.	Куйбышевский район	50	100	100	—
21.	Мартыновский район	85	100	100	—
22.	Матвеево-Курганский район	75	100	100	—
23.	Миллеровский район	75	100	100	—
24.	Милютинский район	35	100	100	—
25.	Морозовский район	85	100	100	—
26.	Мясниковский район	100	100	100	—
27.	Неклиновский район	80	100	100	—
28.	Обливский район	81	100	100	—
29.	Октябрьский район	100	100	100	—
30.	Орловский район	55	100	100	—
31.	Песчанокопский район	40	100	100	—
32.	Пролетарский район	81	100	100	—
33.	Ремонтненский район	45	100	100	—
34.	Родионово-Несветайский район	76	100	100	—

1	2	3	4	5	6
35.	Сальский район	96	100	100	—
36.	Семикаракорский район	100	100	100	—
37.	Советский район	60	100	100	—
38.	Тарасовский район	40	100	100	—
39.	Тацинский район	70	100	100	—
40.	Усть-Донецкий район	95	100	100	—
41.	Целинский район	57	100	100	—
42.	Цимлянский район	95	100	100	—
43.	Чертковский район	55	100	100	—
44.	Шолоховский район	55	100	100	—
45.	г. Азов	95	100	100	—
46.	г. Батайск	95	100	100	—
47.	г. Волгодонск	100	100	100	—
48.	г. Гуково	100	100	100	—
49.	г. Донецк	85	100	100	—
50.	г. Зверево	100	100	100	—
51.	г. Каменск-Шахтинский	100	100	100	—
52.	г. Новочеркасск	100	100	100	—
53.	г. Новошахтинск	85	100	100	—
54.	г. Ростов-на-Дону	100	100	100	—
55.	г. Таганрог	100	100	100	—
56.	г. Шахты	95	100	100	—
57.	Показатель 8. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА ₅) (условных единиц)				

1	2	3	4	5	6
58.	г. Азов	5,00	4,30	*	*показатель рассчитывается на основании анализа сведений об изменении состояния атмосферного воздуха, представляемых ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС». Срок предоставления информации за отчетный год – до 1 марта года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 1 марта 2019 г. не представляется возможным
59.	г. Волгодонск	3,00	2,50	*	
60.	г. Ростов-на-Дону	9,00	6,00	*	
61.	г. Новочеркасск	11,00	7,20	*	
62.	г. Таганрог	6,00	5,80	*	
63.	г. Цимлянск	0,20	0,15	*	
64.	г. Шахты	5,00	4,30	*	
65.	Показатель 9. Доля муниципальных районов Ростовской области, охваченных мониторингом видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области (в период между изданиями Красной книги Ростовской области) (процентов)	20,9	25,6	–	–

1	2	3	4	5	6
66.	Показатель 10. Количество разработанных проектно-сметных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства (единиц)	—	4	—	—
67.	Боковский район	—	1	1	—
68.	Зерноградский район	—	1	1	—
69.	Кашарский район	—	1	1	—
70.	Советский район	—	1	1	—

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».