



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2020 № 220

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2019 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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2019 год согласно приложению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В.) в срок до 1 июля 2020 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, в части уточнения показателей.

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гончарова В.Г.

Губернатор
Ростовской области

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 23.03.2020 № 220

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2019 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2019 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 15.10.2018 № 638 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2019 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых достигнуты следующие результаты:

в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора возбуждено 2 075 административных дел на общую сумму штрафов 34,7 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 32,1 млн рублей с учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет. По итогам 2019 года 78 процентов выявленных нарушений устранены в установленные предписаниями сроки (при плановом показателе 78 процентов);

осуществлены мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, позволяющие отслеживать состояние атмосферного воздуха в крупных городах, состояние водных объектов в целях систематического получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях в зонах возможного негативного воздействия, а также для принятия управленческих 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 нового месторождения и созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Северного сельского поселения Зимовниковского района с общей численностью населения 1 746 человек;

в целях создания условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) выдано 179 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 2020 г. составляет 1 481 единица;

в целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Кагальник (Донской) и ее притоков, Сухой Керчик, Загиста, Цимла, озер Большой Лиман и Генеральское, балки Сусол специальными информационными знаками, содержащими информацию 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;

осуществлена расчистка 5 километров балки Атюхта в г. Шахты, вероятный предотвращенный ущерб составил 51,95 млн рублей, от негативного воздействия вод защищено 336 человек;

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 границ зон затопления, подтопления на протяжении 1 105,26 километра;

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» расчищен участок русла реки Темерник протяженностью 4,5 километра, а также выполнена расчистка русла реки Кумшак в Цимлянском районе протяженностью 19 километров от растительности и крупногабаритного мусора, в том числе 8,3 километра – от донных отложений;

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» приобретены 38 малых лесопатрульных противопожарных комплексов и 11 лесопатрульных противопожарных комплексов, 13 лесных культиваторов, осуществлены посадка лесных культур на площади 1 300,00 гектара, дополнение лесных культур на площади 103,00 гектара;

завершены строительные работы по объектам Волгодонского МЭОК, откорректирован проект по строительству Красносулинского МЭОК.

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

Достижению результатов в 2019 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 10 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности» выполнено в полном объеме.

В 2019 году в рамках реализации данного основного мероприятия:

проведено 732 надзорных мероприятия, в том числе: 272 плановые проверки, 303 внеплановых проверок, 157 плановых (рейдовых) осмотров; принято участие в 11 проверках, организованных правоохранительными органами; проведено 36 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;

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

Основное мероприятие 1.2 «Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В 2019 году в ходе реализации данного основного мероприятия:

в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено 11 987 заявок, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Выдано 6 306 свидетельств о постановке указанных объектов на государственный учет;

с целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организована и проведена государственная экологическая экспертиза регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2019 – 2020 гг.»;

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

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

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

В течение 2019 года в рамках основного мероприятия осуществлены:

мероприятия по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха, в рамках которых выполнены: мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на основе стационарных и маршрутных наблюдений, а также с использованием многоканального многофункционального автоматического средства измерения; прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений;

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 1.3¹ «Мероприятия по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов, выполняемые хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории Ростовской области» выполнено в полном объеме.

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

оценка влияния отходов производства и потребления на окружающую среду, а также его минимизация;

модернизация систем очистки отводящих газов;

внедрение систем переработки и раздельного сбора отходов;

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

внедрение систем оборотного водоснабжения и строительство очистных сооружений;

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

Основное мероприятие 1.4 «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;

выполнены мероприятия по созданию инфраструктуры для экологического туризма на территории природного парка «Донской» и государственного природного заказника «Горненский»: установлены беседки и информационные стенды на экологических тропах; приобретены бинокли для организации наблюдения туристическими группами за объектами животного мира; организована система видеонаблюдения на участке «Дельта Дона» природного парка с целью фиксации стонно-нагонных явлений и нарушений природоохранного законодательства в дельте реки Дон; осуществлен ремонт судна на воздушной подушке, необходимого для проведения природоохранных мероприятий в природном парке в период закрытой навигации, в том числе для организации экологического туризма;

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: 14 оленей европейских и 7 ланей, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Основное мероприятие 1.5 «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 Азовском, Аксайском, Багаевском, Веселовском, Егорлыкском, Песчанокопском, Семикаракорском и Целинском районах Ростовской области;

получена информация об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Мартыновском, Пролетарском, Орловском и Ремонтненском 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 2020 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 1.6 «Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия:

выполнено исследование орнитофауны, обитающей на территории Ростовской области;

в рамках оказания государственных услуг выдано 91 разрешение на использование объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

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 1 587,5 тыс. рублей, взыскано 1 435,5 тыс. рублей.

Основное мероприятие 1.7 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия:

реализован комплекс мероприятий инициативного проекта «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!», в ходе которых проведены экологические акции, субботники с участием волонтеров; мероприятия, направленные на вовлечение населения в сохранение природного наследия донского края, а также на развитие экологического туризма, пропаганду раздельного накопления отходов;

издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2018 году» в количестве 500 штук на бумажном носителе и 1 040 штук на CD-дисках;

реализован комплекс мероприятий в рамках всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», в ходе которых при участии органов местного самоуправления проведено 3 000 субботников и 5030 мероприятий по экологическому просвещению. В данных мероприятиях приняли участие свыше 300 тысяч человек;

в рамках всероссийской акции «Россия – территория «Эколят – Молодых защитников природы» на территории 55 муниципальных образований в Ростовской области проведено 2 700 мероприятий, в которых приняли участие 90 тысяч человек;

в рамках акции «Вода России» очищено от мусора 418 километров водных объектов;

проведены праздники «День древонасаждения» – 13 апреля и 19 октября 2019 г., в которых приняли участие 110,6 тыс. человек, высажено более 460 тыс. деревьев и кустарников.

В средствах массовой информации размещена информация – призыв к проведению международной символической акции «Час Земли» (30 марта) и международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

Основное мероприятие 1.8 «Организация детско-юношеского экологического движения» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия состоялся восьмой областной слет юных экологов, в котором приняли участие учащиеся (220 человек) и педагоги (55 человек) из всех муниципальных образований в Ростовской области.

По подпрограмме 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 10 контрольных событий, из них достигнуты в установленные сроки 5, ранее установленного срока – 5.

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 Зимовниковского района, начатые в 2017 году. В результате утверждены запасы подземных вод нового месторождения и созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области с общей численностью населения 1 746 человек.

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 43 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

выдано 179 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 2 контрольных события, ранее установленного срока – 3 контрольных события.

В рамках подпрограммы 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация четырех основных мероприятий, двух приоритетных основных мероприятий, 18 контрольных событий.

Основное мероприятие 3.1 «Организация государственного мониторинга водных объектов» выполнено не в полном объеме, поскольку не реализовано мероприятие по техническому обслуживанию стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник, в связи с отменой закупки (закупка отменена в связи с риском неисполнения условий контракта по причине недостаточного количества времени для выполнения работ (средства областного бюджета на выполнение мероприятия включены в областной бюджет 24 октября 2019 г.,

в государственную программу – 29 ноября 2019 г., заключение контракта возможно было осуществить в декабре).

В рамках реализации данного основного мероприятия в 2019 году выполнены:

оценка и прогноз изменений состояния бассейнов 18 водных объектов в рамках государственного мониторинга водных объектов;

мониторинг загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области.

Основное мероприятие 3.2 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)» выполнено в полном объеме.

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

установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос общей протяженностью 664 километра, в том числе рек Азовка, Проток Аксай, Самбек, Большой Гашун и Малый Гашун;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Кагальник (Донской), Сухой Керчик, Загиста, Цимла, озер Большой Лиман и Генеральское, балки Сусол 108 специальными информационными знаками.

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений:

выдано 399 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами;

осуществлена расчистка 5 километров балки Атюхта в г. Шахты, вероятный предотвращенный ущерб составил 51,95 млн рублей, от негативного воздействия вод защищено 336 человек;

разработана проектная документация на расчистку реки Ольховая на территории Кашарского района, начата разработка проекта на расчистку 33 километров реки Глубокая в Каменском районе (завершение работ в 2020 году).

Основное мероприятие 3.3 «Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления» 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 протяженностью 1 105,26 километра.

Основное мероприятие 3.4 «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 трех гидротехнических сооружений в Милютинском и Морозовском районах Ростовской области.

Приоритетное основное мероприятие 3.5 «Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме. Расчищено 4,5 километра реки Темерник.

Приоритетное основное мероприятие 3.6 «Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме. Расчищено 19 километров русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области.

По подпрограмме 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 18 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 3 контрольных события, ранее установленного срока – 15 контрольных событий.

В рамках подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 5 основных мероприятий, 3 приоритетных основных мероприятий, 15 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 5 051 километра противопожарных минерализованных полос; эксплуатация (ремонт) 260 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 37 616 километров; эксплуатация 121 шлагбаума; установка и размещение 433 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; обустройство и эксплуатация 67 пожарно-наблюдательных пунктов и пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; устройство 10 подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара; благоустройство 48 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу; мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров;

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

с целью создания условий для мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров приобретены 20 комплектов средств индивидуальной защиты для лесных пожарных ГАУ РО «Лес».

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 газете «Комсомольская правда»;

обеспечено функционирование Системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 42 камер видеонаблюдения;

в целях создания условий для исполнения полномочий минприроды Ростовской области в части осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров приобретено 5 беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров).

В 2019 году на территории Ростовской области лесных пожаров не зарегистрировано.

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

Основное мероприятие 4.2 «Защита лесов» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены: разработка горельников на территории земель лесного фонда Ростовской области на площади 298,3 гектара, лесопатологическое обследование на площади 3 323,2 гектара.

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

Основное мероприятие 4.3 «Осуществление отвода лесосек на землях лесного фонда» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме мероприятия по отводу и таксации лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 394,0 гектара.

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

Основное мероприятие 4.4 «Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» выполнено не в полном объеме, поскольку не выполнены взаимоувязанные с ним показатели 4.5 и 4.6.

В рамках реализации данного основного мероприятия в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключено 7 договоров аренды и 3 договора безвозмездного пользования лесными участками, принято 2 решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование.

Основное мероприятие 4.5 «Осуществление на землях лесного фонда государственного лесного контроля и надзора, государственного пожарного надзора, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 36 и 37 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации» выполнено в полном объеме. Должностными лицами минприроды Ростовской области, уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, проведено 3 850 мероприятий по патрулированию общей протяженностью 26,1 тыс. километра. В рамках осуществления на землях

лесного фонда Ростовской области федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора в лесах выявлено 554 нарушения требований лесного законодательства, в том числе 74 незаконные рубки лесных насаждений. Наложено штрафов на сумму 1,4 млн рублей, взыскано 0,67 млн рублей.

Приоритетное основное мероприятие 4.6 «Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» выполнено в полном объеме. Минприроды Ростовской области приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 38 малых лесопатрульных противопожарных комплексов и 11 лесопатрульных противопожарных комплексов.

Приоритетное основное мероприятие 4.7 «Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»))» выполнено в полном объеме. В рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» создано лесных культур на землях лесного фонда на площади 1 300,0 гектара, агротехнический уход осуществлен на площади 11 748,6 гектара, подготовка почвы под лесовосстановление выполнена на площади 1 500,0 гектара.

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

Приоритетное основное мероприятие 4.8 «Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» выполнено в полном объеме. Минприроды Ростовской области приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 13 лесных культиваторов.

По подпрограмме 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 15 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 6 контрольных событий, ранее установленного срока – 9 контрольных событий.

В рамках подпрограммы 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий, 2 приоритетных основных мероприятий, 10 контрольных событий.

Приоритетное основное мероприятие 5.1 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» выполнено не в полном объеме, поскольку не выполнены взаимоувязанные с ним показатели 5, 5.1 и 5.5.

В рамках данного приоритетного основного мероприятия осуществляется строительство межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих

комплексов (далее – МЭОК), отвечающих требованиям природоохранного законодательства. В 2019 году региональными операторами выполнены следующие работы:

- по Красносулинскому, Неклиновскому и Мясниковскому МЭОК разработанная проектная документация на строительство объектов МЭОК направлена для прохождения государственной экологической экспертизы;

- по Миллеровскому и Новочеркасскому МЭОК определены земельные участки под строительство объектов МЭОК, соответствующие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства;

- по Морозовскому МЭОК поданы заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов МЭОК;

- по Сальскому МЭОК внесены изменения в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов МЭОК;

- по Волгодонскому МЭОК завершены строительные работы.

Вместе с тем, поскольку не выполнены взаимоувязанные показатели 5, 5.1 и 5.5, приоритетное основное мероприятие 5.1 считается выполненным не в полном объеме.

Основное мероприятие 5.2 «Внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме. Региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ростовской области осуществлялась закупка контейнеров различной цветовой индикации с учетом раздельного накопления отходов. Министерством ЖКХ Ростовской области выполнен мониторинг потребности муниципальных образований в Ростовской области в оборудовании площадок накопления и приобретении контейнеров.

Приоритетное основное мероприятие 5.3 «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»))» выполнено в полном объеме. Обеспечено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения проекта территориальной схемы обращения с отходами при проведении процедуры общественного обсуждения, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем».

Основное мероприятие 5.4 «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического

вреда окружающей среде» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия проведены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации по объектам в г. Новочеркаске и пос. Матвеев Курган.

По подпрограмме 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрено выполнение 10 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 10.

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 2019 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы.

1. Отмена закупки на выполнение мероприятия по техническому обслуживанию стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник, в связи с риском неисполнения условий контракта по причине недостаточного количества времени для выполнения работ (средства областного бюджета на выполнение

мероприятия включены в областной бюджет 24 октября 2019 г., в государственную программу – 29 ноября 2019 г., заключение контракта возможно было осуществить в декабре 2019 г.). В результате не в полном объеме выполнено основное мероприятие 3.1.

2. Увеличение Рослесхозом плановых объемов поступлений платежей в бюджет; расторжение договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов к ставкам платы за аренду, а также за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; проведение процедуры расторжения договоров аренды с должниками, более двух раз пропустившими сроки оплаты за аренду лесного участка.

Влиянием данного фактора обусловлено недостижение плановых значений показателей:

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

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда.

В результате невыполнения указанных показателей не выполнено в полном объеме основное мероприятие 4.4.

3. Внесение Росприроднадзором изменений в методики расчета показателей «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» и «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» (приказ Росприроднадзора от 18.11.2019 № 728), в результате которых при расчете указанных показателей учитываются твердые коммунальные отходы (далее – ТКО), обработанные и направленные на утилизацию только региональным оператором, тогда как ранее учитывались ТКО, обработанные и направленные на утилизацию всеми предприятиями, связанными с обращением с ТКО.

Влиянием данного фактора обусловлено недостижение плановых значений показателей:

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

доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов;

доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.

В результате невыполнения указанных показателей не выполнено в полном объеме приоритетное основное мероприятие 5.1.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2019 год составил 2 026 163,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 541 785,0 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 382 196,6 тыс. рублей;

местный бюджет – 937,4 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 1 101 244,4 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 25.12.2018 № 70-3С «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» составил 923 981,6 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 895 194,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 541 785,0 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 353 409,9 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 2 089 947,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 509 628,8 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 343 872,3 тыс. рублей;

местный бюджет – 937,3 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 1 235 508,6 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 41 693,8 тыс. рублей, из них:

34 911,7 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

567,9 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

500,0 тыс. рублей – в связи с отменой закупки на реализацию мероприятия;

5 714,0 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области;

0,2 тыс. рублей – округление бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных источников на реализацию государственной программы за 2019 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 5. Сведения
о достижении значений показателей государственной
программы, подпрограмм государственной программы за 2019 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 58 показателей, по 25 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 24 показателям фактические значения превышают плановые, по 7 показателям не достигнуты плановые значения (из них по 2 показателям фактические значения превышают 95 процентов), по 2 показателям фактическое значение может быть определено не ранее 20 марта 2020 г. и не ранее 29 апреля 2020 г.

Показатель 1 «Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения» – плановое значение – 2,3 процента, фактическое значение – 2,3 процента.

Показатель 2 «Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения» – плановое значение – 90 единиц, фактическое значение – 179 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 3 «Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек» – плановое значение – 51,95 млн рублей, фактическое значение – 51,95 млн рублей.

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

Показатель 5 «Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 15 процентов, фактическое значение – 3,4 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с изменением методики его расчета (приказ Росприроднадзора от 18.11.2019 № 728). В соответствии с данным приказом при расчете показателя учитываются ТКО, направленные на утилизацию только региональным оператором, а не всеми предприятиями, связанными с обращением с ТКО, как было ранее.

Показатель 1.1 «Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору» – плановое значение – 78,0 процента, фактическое значение – 78,0 процента.

Показатель 1.2 «Доля объектов негативного воздействия с установленным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» – плановое значение – 47,6 процента, фактическое значение – 51,55 процента. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на учет в региональном реестре объектов негативного воздействия.

Показатель 1.3 «Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области» – плановое значение – 52,2 процента, фактическое значение – 52,2 процента.

Показатель 1.4.1 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания по виду «олень европейский» – плановое значение – 60 голов, фактическое значение – 60 голов.

Показатель 1.4.2 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания по виду «лань» – плановое значение – 40 голов, фактическое значение – 40 голов.

Показатель 1.4.3 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания по виду «муфлон» – плановое значение – 12 голов, фактическое значение – 12 голов.

Показатель 1.4.4 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания по виду «верблюд» – плановое значение – 2 головы, фактическое значение – 2 головы.

Показатель 1.5.1 «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения по виду «олень европейский» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель 1.5.2 «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения по виду «лань» – плановое значение – 7 голов, фактическое значение – 7 голов.

Показатель 1.6 «Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)» – плановое значение – 50 популяций, фактическое значение – 50 популяций.

Показатель 1.7.1 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «лось» – плановое значение – 100 процентов к 2018 году, фактическое значение – 104,2 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7.2 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «олень европейский» – плановое значение – 100 процентов к 2018 году, фактическое значение – 105,8 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7.3 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «олень пятнистый» – плановое значение – 100 процентов к 2018 году, фактическое значение – 112,6 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7.4 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «косуля» – плановое значение – 100 процентов к 2018 году, фактическое значение – 106,5 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7.5 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «лань» – плановое значение – 100 процентов к 2018 году, фактическое значение – 105,6 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7.6 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области по виду «фазан» – плановое значение – 110 процентов к 2018 году, фактическое значение – 104,7 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.8.1 «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году по виду «волк» – плановое значение – 60 процентов к 2017 году, фактическое значение – 60 процентов к 2017 году.

Показатель 1.8.2 «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году по виду «шакал» – плановое значение – 100 процентов к 2017 году, фактическое значение – 156 процентов к 2017 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с увеличением суммы выплаты вознаграждений охотникам за добычу волка и шакала в 2019 году.

Показатель 1.8.3 «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году по виду «лисица» – плановое значение – 60 процентов к 2017 году, фактическое значение – 93 процента к 2017 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с увеличением спроса охотников на добычу лисицы.

Показатель 1.9 «Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области» – плановое значение – 18 процентов, фактическое значение – 63,5 процента. Перевыполнение планового значения показателя связано с принятием мер по стимулированию заключения охотпользователями охотхозяйственных соглашений (осуществление производственного охотничьего контроля, выдача разрешений на воспроизводство охотничьих ресурсов).

Показатель 1.10 «Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области

в рамках дней защиты от экологической опасности» – плановое значение – 5 030 единиц, фактическое значение – 5 030 единиц.

Показатель 1.11 «Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 16,7 процента, фактическое значение – 16,7 процента.

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» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 2.2 «Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов» – плановое значение – 5 млн куб. метров, фактическое значение – 39,8 млн куб. метров. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества выполненных геологоразведочных работ вследствие повышенного спроса на пески строительные в связи с ростом объемов строительства.

Показатель 2.3 «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 – 43 единицы. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 3.1 «Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области» – плановое значение – 12 единиц, фактическое значение – 18 единиц. Превышение планового значения показателя связано с необходимостью выполнения наказов избирателей по вопросам реализации водохозяйственных мероприятий на водных объектах Ростовской области, поступивших в ходе избирательной кампании по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва.

Показатель 3.2 «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 – 97,49 процента, фактическое значение – 95,98 процента, степень достижения показателя – 98,5 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с отсутствием у ряда водопользователей необходимости в использовании водных объектов (инициирование расторжения договоров водопользования), прекращением водопользования по решению суда, увеличением числа нелегитимных водопользователей в связи с несвоевременной подачей документов на переоформление правоустанавливающих документов на водопользование, а также получением предприятиями мотивированных отказов в предоставлении водных объектов в пользование по причине неудовлетворительного состояния очистных сооружений.

Показатель 3.3 «Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды на участке реки Дон от г. Константиновска до хут. Дугино» плановое значение – 4,01 доли, фактическое значение может быть определено не ранее 20 марта 2020 г., после представления ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» информации о фактическом значении удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в 2019 году.

Показатель 3.4 «Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов» – плановое значение – 664,0 километра, фактическое значение – 664,0 километра.

Показатель 3.5 «Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления» – плановое значение – 1 105,26 километра, фактическое значение – 1 105,26 километра.

Показатель 3.6 «Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления» – плановое значение – 1 105,26 километра, фактическое значение – 1 105,26 километра.

Показатель 3.10 «Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных» – плановое значение – 75,3 процента, фактическое значение – 75,3 процента.

Показатель 4.1 «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение (максимально допустимое) – 76,5 процента, фактическое значение – 0 (в 2019 году на территории Ростовской области лесных пожаров не зарегистрировано).

Показатель 4.2 «Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями» – плановое значение (максимально допустимое) – 12,6 процента, фактическое значение – 11,2 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено отсутствием лесных пожаров в 2019 году, проведением мероприятий по защите леса.

Показатель 4.3 «Площадь земель лесного фонда, покрытая лесом» – плановое значение – 237,54 тыс. гектара, фактическое значение – 237,60 тыс. гектара.

Показатель 4.4 «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» – плановое значение – 19,6 процента, фактическое значение – 86,9 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий в связи с ликвидацией последствий крупного лесного пожара, произошедшего в 2017 году в Усть-Донецком лесничестве. Заготовленный объем древесины не превышает допустимый объем изъятия древесины на территории Ростовской области (расчетная лесосека).

Показатель 4.5 «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 – 83,3 рубля, фактическое значение – 49,1 рубля. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с увеличением Рослесхозом плановых объемов поступлений платежей в бюджет, расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов индексации к ставкам платы за аренду, а также за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Показатель 4.6 «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» – плановое значение – 2 процента, фактическое значение – 1,4 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы (из-за ежегодного повышения коэффициентов индексации к ставкам платы за аренду), а также процедуры расторжения договоров аренды с должниками, более двух раз пропустившими сроки оплаты за аренду лесного участка.

Показатель 4.7 «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 102,9 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур.

Показатель 4.8 «Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области» – плановое значение – 3 771 единица, фактическое значение – 3 850 единиц. Превышение планового значения показателя обусловлено усилением патрулирования в период действия особого противопожарного режима.

Показатель 4.9 «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства» – плановое значение – 97,4 процента, фактическое значение – 99,5 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено оптимизацией маршрутов патрулирования, повышением уровня взаимодействия с правоохранительными органами.

Показатель 4.10 «Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. гектаров земель лесного фонда» – плановое значение – 20 человек, фактическое значение – 20 человек.

Показатель 4.11 «Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного

лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 99,5 процента. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 4.12 «Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года» – плановое значение – 5 процентов, фактическое значение – 5 процентов.

Показатель 5.1 «Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 96,6 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с недостижением связанного с ним показателя 5.5.

Показатель 5.2 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности» – плановое значение – 86,0 процента, фактическое значение возможно рассчитать не ранее 29 апреля 2020 г., после предоставления Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП отходы «Информация об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», необходимых для расчета данного показателя.

Показатель 5.3 «Доля твердых коммунальных отходов, подлежащих раздельному накоплению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 0,05 процента, фактическое значение – 0,05 процента.

Показатель 5.4 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 15,0 процента, фактическое значение – 19,1 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено функционированием во втором полугодии 2019 г. в режиме пуско-наладочных работ сортировочного комплекса, расположенного на площадке временного накопления твердых коммунальных отходов в северо-западной промзоне г. Ростова-на-Дону.

Показатель 5.5 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 10 процентов, фактическое значение – 3,4 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с изменением методики его расчета (приказ Росприроднадзора от 18.11.2019 № 728). В соответствии с данным приказом при расчете показателя учитываются ТКО, направленные на утилизацию только региональным оператором, а не всеми предприятиями, связанными с обращением с ТКО, как было ранее.

Показатель 5.6 «Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми

коммунальными отходами Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 6.1 «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95,0 процента, фактическое значение – 92,4 процента, степень достижения показателя – 97,3 процента (освоение бюджетных средств, запланированных в государственной программе). Уровень освоения бюджетных средств, учтенных в сводной бюджетной росписи, и средств местных бюджетов – 95,3 процента, степень достижения показателя – 100,3 процента.

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 – 72,0 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 – 5 846 единиц, фактическое значение – 6 343 единицы. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений на выдачу разрешений в связи с увеличением площади общедоступных охотничьих угодий в Ростовской области.

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 в 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) 1 составляет 1,00;
 степень достижения показателя (индикатора) 2 составляет 1,99;
 степень достижения показателя (индикатора) 3 составляет 1,00;
 степень достижения показателя (индикатора) 4 составляет 1,00;
 степень достижения показателя (индикатора) 5 составляет 0,23;
 степень достижения показателя (индикатора) 1.1 составляет 1,00;
 степень достижения показателя (индикатора) 1.2 составляет 1,08;
 степень достижения показателя (индикатора) 1.3 составляет 1,00;

[illegible]

степень достижения показателя (индикатора) 6.1 составляет 0,97;
 степень достижения показателя (индикатора) 6.2 составляет 2,18;
 степень достижения показателя (индикатора) 6.3 составляет 1,16.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы рассчитывается без учета показателей 3.3 и 5.2, поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены не ранее 20 марта 2020 г. после представления ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» информации о фактическом значении удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в 2019 году (показатель 3.3), а также не ранее 29 апреля 2020 г., после представления Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП отходы «Информация об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», необходимых для расчета показателя 5.2.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,91 (51/56), 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 0,91 (29/32), 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 0,96 (26/27).

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:

$854\,438,4 \text{ тыс. рублей} / 924\,919,0 \text{ тыс. рублей} = 0,92.$

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:

$0,96 / 0,92 = 1,04$, в связи с чем бюджетная эффективность государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,91 \times 0,5 + 0,91 \times 0,3 + 1,04 \times 0,2 = 0,94$, в связи с чем уровень реализации государственной программы является удовлетворительным.

В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2019 году в полном объеме, сложилась экономия средств областного и федерального бюджетов в сумме 41 193,7 тыс. рублей, в том числе:

34 911,6 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

567,9 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

5 714,0 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, на оплату налогов);

0,2 тыс. рублей – округление бюджетных ассигнований.

Реализация приоритетного мероприятия «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)» в рамках приоритетного основного мероприятия 3.5 «Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» осуществлялась с привлечением субсидии из федерального бюджета на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, направленных на реализацию мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», входящего в состав национального проекта «Экология», в рамках подпрограммы «Использование водных ресурсов» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322. В соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 13.02.2019 № 052-09-2019-065 предельный уровень софинансирования расходного обязательства Ростовской области из федерального бюджета в 2019 году составлял 32,47 процента, софинансирование из областного бюджета – 67,53 процента. Установленный уровень софинансирования соблюден.

Государственной программой в 2019 году были предусмотрены субсидии из областного бюджета местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения. Субсидии предоставлялись

на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления:

на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;

на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО).

Фактический уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Ростовской области при реализации основных мероприятий государственной программы 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 2019 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 85 230,5 тыс. рублей, на реализацию государственной программы направлено 85 510,8 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2019 г.).

Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

1. С учетом фактически сложившихся значений показателей государственной программы за 2019 год предлагается откорректировать на период 2020 – 2030 годов плановые значения следующих показателей:

доля объектов негативного воздействия с установленным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области;

количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области.

2. Фактические значения показателя 5.2 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности» рассчитываются на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 12.12.2019 № 766.

В связи с этим в государственной программе необходимо изменить вид данного показателя с ведомственного на статистический.

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГТС – гидротехническое сооружение;

куб. – кубический;

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства;

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

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

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 15.10.2018 № 638, за 2019 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2019 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины не реализации/ 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 Ростовской области Кушнарева А.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	устранение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды	проведены плановые и внеплановые проверки, рейдовые мероприятия, а также административные расследования в области регионального государственного экологического надзора	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Мероприятие 1.1.1. Исполнение полномочий в области регионального государственного экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в области: недропользования; обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору; охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения	проведено 732 надзорных мероприятия в области регионального государственного экологического надзора, в том числе 272 плановых проверки (в том числе 64 – в отношении органов местного самоуправления), 303 внеплановые проверки исполнения предписаний, 157 плановых (рейдовых) осмотров. Кроме того, принято участие в 11 проверках, организованных правоохранительными органами с участием специалистов минприроды Ростовской области, материалы по которым поступили в минприроды Ростовской области для рассмотрения; проведено 36 административных расследований	—
4.	Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий в области регионального государственного экологического надзора, в том числе: проведение	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской	31 декабря 2019 г.	4 февраля 2019 г.	20 декабря 2019 г.	выполнение лабораторных исследований и маркшейдерских работ для обоснования в суде исковых требований к нарушителям	на 47 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб компонентов природной среды и исследование их на	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лабораторных исследований (вода природная, сточная, промвыбросы и атмосферный воздух, почва, отходы, донные отложения); маркшейдерские работы на объектах надзора (контроля) силами специализированных организаций	области Анпилогова Е.В.				природоохранного законодательства	предмет превышения установленных норм; проведены маркшейдерские работы на 3 объектах лицензионных участков с целью проверки соответствия границ горных отводов, установления фактического объема добытых полезных ископаемых	
5.	Мероприятие 1.1.3. Поверка средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	31 декабря 2019 г.	5 марта 2019 г.	1 апреля 2019 г.	признание средств измерений, используемых при осуществлении регионального экологического надзора, пригодными (непригодными) к применению	проведена поверка 15 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	—
6.	Контрольное событие государственной программы 1.1.1. Выполнение контрольных мероприятий по соблюдению природоохранного законодательства	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	проведение не менее 300 контрольно-надзорных мероприятий соблюдения природоохранного законодательства	проведено 732 надзорных мероприятия в области регионального государственного экологического надзора, в том числе 272 плановых проверки, из них 64 – в отношении органов местного самоуправления. Возбуждено 2 075 административных дел на общую сумму штрафов 34,7 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 32,1 млн рублей с	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет	
7.	Основное мероприятие 1.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предупреждение негативного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов; оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления	осуществлено ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	—
8.	Мероприятие 1.2.1. Ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 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 11 987 заявок, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, о постановке объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, на государственный учет. Выдано 6 306 свидетельств о постановке указанных объектов на государственный учет	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Мероприятие 1.2.2. Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	1 мая 2019 г.	29 ноября 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности	организована и проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня	—
10.	Мероприятие 1.2.3. Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	23 января 2019 г.	31 декабря 2019 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»	—
11.	Мероприятие 1.2.4. Учет и контроль 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 Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	13 февраля 2019 г.	15 декабря 2019 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)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Контрольное событие государственной программы 1.2.1. Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	X	29 ноября 2019 г.	подготовка 1 заключения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	выдано заключение государственной экологической экспертизы от 07.06.2019 № 2-ГЭ по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2019 – 2020 гг.»	
13.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	12 марта 2019 г.	31 декабря 2019 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	—
14.	Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	22 марта 2019 г.	31 декабря 2019 г.	систематическое получение информации о состоянии качества атмосферного воздуха	выполнены: оценка состояния атмосферного воздуха с использованием многоканального многофункционального автоматического средства измерения; оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах Ростов-на-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Дону, Азов, Волгодонск, Таганрог, Шахты, Цимлянск; наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасск, в том числе методом маршрутного обследования; наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями методом маршрутного обследования в городах Таганрог, Миллерово, Новошахтинск, Сальск, Батайск, Гуково; специализированные метеорологические наблюдения в приземном слое воздуха и вертикального температурно-ветрового зондирования для прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий	
15.	Мероприятие 1.3.2. Осуществление мониторинга состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области	31 декабря 2019 г.	12 марта 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка влияния захоронения пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по предупреждению чрезвычайной	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Толчеева С.В.				ситуации, связанной с риском поступления в окружающую среду опасных химических веществ		
16.	Контрольное событие государственной программы 1.3.1. Получение результатов мониторинга состояния окружающей среды	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	X	15 декабря 2019 г.	наличие в Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия, министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области и органах местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области актуализированной информации о состоянии окружающей среды, необходимой для своевременного принятия управленческих решений	получена актуализированная информация о состоянии атмосферного воздуха, необходимая для своевременного принятия управленческих решений; подготовлено заключение о влиянии захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск) на окружающую среду	—
17.	Основное мероприятие 1.3 ¹ . Мероприятия по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов, выполняемые хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение экологической обстановки в Ростовской области вследствие снижения негативного воздействия на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности;	хозяйствующими субъектами Ростовской области выполнен комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деятельность на территории Ростовской области	государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.; инвесторы				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		
18.	Мероприятие 1.3 ¹ .1. Обеспечение вывоза, захоронения, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций	общество с ограниченной ответственностью «Алмаз»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечены вывоз, захоронение, утилизация и обезвреживание твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций	—
19.	Мероприятие 1.3 ¹ .2. Организация вывоза и передачи на размещение региональному оператору твердых коммунальных отходов	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	организованы вывоз и передача региональному оператору 1 347 тонн твердых коммунальных отходов	—
20.	Мероприятие 1.3 ¹ .3. Обеспечение передачи лицензированным организациям промышленных отходов	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	организованы вывоз и передача лицензированным организациям 32,2 тонны промышленных отходов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Мероприятие 1.3 ¹ .4. Обеспечение вывоза, захоронения, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций	общество с ограниченной ответственностью «Ванта»	31 мая 2019 г.	1 июля 2019 г.	1 октября 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	осуществлен вывоз, захоронение, утилизация и обезвреживание твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций	—
22.	Мероприятие 1.3 ¹ .5. Организация передачи на утилизацию и захоронение отходов производства и потребления	муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Город Волгодонск» «Водоканал»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнены работы по передаче на утилизацию и захоронение отходов производства и потребления	—
23.	Мероприятие 1.3 ¹ .6. Организация сбора, транспортирования, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов I – V классов опасности	общество с ограниченной ответственностью «Волгодонская тепловая генерация»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	произведена утилизация производственных отходов I – V классов опасности с участием специализированных лицензированных организаций	—
24.	Мероприятие 1.3 ¹ .7. Организация вывоза и утилизации производственных отходов	общество с ограниченной ответственностью «Волгодонская тепловая генерация»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	произведены вывоз, утилизация, обезвреживание и захоронение производственных отходов с участием специализированных лицензированных организаций	—
25.	Мероприятие 1.3 ¹ .8. Обеспечение передачи опасных производственных отходов и твердых коммунальных отходов в специализированные	общество с ограниченной ответственностью «Маркетинг – Технологии – Менеджмент»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача опасных производственных отходов и твердых коммунальных отходов специализированным организациям	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	организации							
26.	Мероприятие 1.3 ¹ .9. Организация вывоза отходов для их утилизации, обезвреживания, захоронения	общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «НИИПАВ»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнена передача специализированным лицензированным организациям всех видов отходов для их утилизации, обезвреживания, захоронения	—
27.	Мероприятие 1.3 ¹ .10 Передача отходов производства на переработку и утилизацию организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача отходов производства на переработку и утилизацию организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности	—
28.	Мероприятие 1.3 ¹ .11. Передача и вывоз отходов потребления на захоронение с участием организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечены передача и вывоз отходов потребления на захоронение с участием специализированных лицензированных организаций	—
29.	Мероприятие 1.3 ¹ .12. Оборудование места для временного накопления отходов	общество с ограниченной ответственностью «Алекс Трейд»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	оборудованы места для временного накопления отходов	—
30.	Мероприятие 1.3 ¹ .13. Пересыпка инертными материалами и увлажнение размещаемых отходов на территории полигона	общество с ограниченной ответственностью «ЭКОГРАД»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предупреждение возникновения очагов возгорания на полигоне, исключение пыления и вылета легких фракций за границы полигона	выполнены пересыпка инертными материалами и увлажнение размещаемых отходов на территории полигона твердых коммунальных отходов	—
31.	Мероприятие 1.3 ¹ .14. Обеспечение транспортирования, обработки, утилизации, передачи отходов производства и	общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская керамика»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечены передача отходов специализированным лицензированным организациям, содержание объекта	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	потребления специализированным организациям						переработки и утилизации боя керамики	
32.	Мероприятие 1.3 ¹ .15. Обеспечение передачи на утилизацию опасных промышленных отходов с участием специализированных организаций	акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача на утилизацию опасных промышленных отходов специализированным организациям	—
33.	Мероприятие 1.3 ¹ .16. Обеспечение передачи отходов специализированным организациям для обезвреживания	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача отходов специализированным организациям для обезвреживания	—
34.	Мероприятие 1.3 ¹ .17. Организация размещения отходов на полигоне твердых коммунальных отходов	закрытое акционерное общество «ЭМПИС»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечено размещение отходов на полигоне твердых коммунальных отходов	—
35.	Мероприятие 1.3 ¹ .18. Утилизация промышленных отходов	закрытое акционерное общество «ЭМПИС»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнены мероприятия по утилизации промышленных отходов	—
36.	Мероприятие 1.3 ¹ .19. Организация транспортирования, обезвреживания и размещения промышленных отходов Ростовской атомной электростанции с участием специализированных организаций	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	29 марта 2019 г.	1 июля 2019 г.	1 октября 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечено транспортирование, обезвреживание и размещение промышленных отходов с участием специализированных организаций	—
37.	Мероприятие 1.3 ¹ .20. Выполнение анализа материально-сырьевого баланса предприятия в части использования сырья, материалов, товарно-материальных	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	28 июня 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 июля 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнен анализ материально- сырьевого баланса предприятия в части использования сырья, материалов, товарно- материальных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ценностей, сроков их использования в сравнении с действующими нормативами образования отходов и лимитами на их размещение						ценностей, сроков их использования в сравнении с действующими нормативами образования отходов и лимитами на их размещение	
38.	Мероприятие 1.3 ¹ .21. Внедрение системы раздельного сбора отходов, включая приобретение и установку контейнеров	общество с ограниченной ответственностью «Экострой-Дон»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	приобретены и установлены контейнеры для раздельного накопления отходов, специальные контейнеры для энергосберегающих ламп, термометров, батареек	—
39.	Мероприятие 1.3 ¹ .22. Капитальный ремонт трансформаторных подстанций	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	исключение образования отходов стойких органических загрязнителей, предотвращение загрязнения почв	в рамках первого этапа реализации мероприятия выполнена замена 1 совтолового трансформатора на трансформатор с сухой изоляцией. Заключен договор со сроком исполнения в 2020 году на замену 7 трансформаторных подстанций, в 2019 году выплачен авансовый платеж	—
40.	Мероприятие 1.3 ¹ .23. Сбор и передача отходов производства на утилизацию специализированной организации	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	проведена утилизация отходов специализированной организации	—
41.	Мероприятие 1.3 ¹ .24. Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	общество с ограниченной ответственностью «АЛПАС»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	выполнена замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	Мероприятие 1.3 ¹ .25. Монтаж и ввод в эксплуатацию термомасляных печей	общество с ограниченной ответственностью «Ванта»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	осуществлен монтаж и ввод в эксплуатацию термомасляных печей	—
43.	Мероприятие 1.3 ¹ .26. Замена ртутных ламп на светодиодные	общество с ограниченной ответственностью «Ванта»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	осуществлена замена ртутных ламп на светодиодные	—
44.	Мероприятие 1.3 ¹ .27. Контроль соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведен контроль соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу	—
45.	Мероприятие 1.3 ¹ .28. Ежемесячные наблюдения и оценка влияния сбросных каналов на водные объекты региона, мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в районе воздействия предприятия	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка негативного воздействия на окружающую среду	проведены ежемесячные наблюдения и оценка влияния сбросных каналов на водные объекты региона, мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в районе воздействия предприятия	—
46.	Мероприятие 1.3 ¹ .29. Бактериологический анализ поверхностных вод водоподводящего и сбросных каналов	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка негативного воздействия на окружающую среду	бактериологический анализ поверхностных вод водоподводящего и сбросных каналов выполнялся ежемесячно	—
47.	Мероприятие 1.3 ¹ .30. Анализ физико-химического состава сточных вод	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен анализ физико-химического состава сточных вод	—
48.	Мероприятие 1.3 ¹ .31. Проведение метрологической поверки и технического обслуживания приборов водоизмерительной системы охлаждающей	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	рациональное использование природных ресурсов	с целью обеспечения рационального использования водных ресурсов проведены метрологическая поверка и техническое обслуживание	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	воды «СИРЕНА»						приборов водоизмерительной системы охлаждающей воды «СИРЕНА»	
49.	Мероприятие 1.3 ¹ .32. Контроль состояния почвы в районе влияния производственной деятельности предприятия (полигон твердых промышленных отходов)	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	осуществлен контроль состояния почвы в районе влияния производственной деятельности предприятия (полигон твердых промышленных отходов)	—
50.	Мероприятие 1.3 ¹ .33. Проведение замеров загрязняющих веществ на источниках выбросов	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены замеры загрязняющих веществ на источниках выбросов	—
51.	Мероприятие 1.3 ¹ .34. Проведение замеров атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены замеры атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны	—
52.	Мероприятие 1.3 ¹ .35. Осуществление производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами производства	общество с ограниченной ответственностью «Алекс Трейд»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	проведены замеры в контрольных точках на источниках выбросов, замена рукавных фильтров на участке подготовки шихты	—
53.	Мероприятие 1.3 ¹ .36. Контроль сточных вод из трех выпусков	общество с ограниченной ответственностью «Алекс Трейд»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	выполнены: анализ сточных вод, гидропромывка сетей канализации сточных вод, монтаж и запуск в работу скиммеров по улавливанию нефтепродуктов	
54.	Мероприятие 1.3 ¹ .37. Проведение мониторинга состояния всех компонентов природной среды в зоне влияния	общество с ограниченной ответственностью «ЭКОГРАД»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка негативного воздействия на окружающую среду	выполнен мониторинг состояния всех компонентов природной среды в зоне влияния полигона	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полигона твердых коммунальных отходов						твердых коммунальных отходов	
55.	Мероприятие 1.3 ¹ .38. Приобретение и замена фильтровальных рукавов на рукавных фильтрах системы очистки загрязняющих веществ	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электро-металлургический завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	улучшение качества работы системы газоочистки, охрана атмосферного воздуха	осуществлена замена рукавов на рукавных фильтрах системы очистки загрязняющих веществ	—
56.	Мероприятие 1.3 ¹ .39. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электро-металлургический завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	мониторинг выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха выполнен в полном объеме	—
57.	Мероприятие 1.3 ¹ .40. Организация оценки эффективности работы пылегазоочистных установок	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электро-металлургический завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведена оценка эффективности работы пылегазоочистных установок (2 раза в год)	—
58.	Мероприятие 1.3 ¹ .41. Возведение ограждения предприятия с шумозащитным экраном	филиал общества с ограниченной ответственностью «ХИМПЭК» в городе Шахты	31 декабря 2019 г.	15 августа 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	возведено ограждение предприятия с шумозащитным экраном	—
59.	Мероприятие 1.3 ¹ .42. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов на источниках выбросов	публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение неблагоприятного воздействия на окружающую среду	осуществлен производственный контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов	—
60.	Мероприятие 1.3 ¹ .43. Мониторинг атмосферного воздуха в расчетных точках на границе жилой застройки и санитарно-защитной зоны	публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение неблагоприятного воздействия на окружающую среду	осуществлены лабораторные исследования в рамках программы производственного контроля	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.	Мероприятие 1.3 ¹ .44. Проведение производственного экологического контроля	акционерное общество «Чистый город»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	соблюдение нормативов качества объектов окружающей среды	проведены лабораторные исследования и испытания на территории предприятия и в районе санитарно- защитной зоны в целях контроля соблюдения установленных нормативов	—
62.	Мероприятие 1.3 ¹ .45. Капитальный ремонт системы транспортировки осадка (транспортёры № 2 и № 7) в цехе механического обезвоживания осадка	акционерное общество «Ростовводоканал»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен капитальный ремонт системы транспортировки осадка (транспортёры № 2 и № 7) в цехе механического обезвоживания осадка	—
63.	Мероприятие 1.3 ¹ .46. Капитальный ремонт центрипресса № 2	акционерное общество «Ростовводоканал»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен капитальный ремонт центрипресса № 2	—
64.	Мероприятие 1.3 ¹ .47. Безопасная эксплуатация, техническое обслуживание и текущий ремонт пылеулавливающих и газоочистных установок, аспирационных систем производственных участков	общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская керамика»	28 июня 2019 г.	1 января 2019 г.	28 июня 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнено внутреннее обслуживание газоочистных установок для обеспечения их безопасной эксплуатации	—
65.	Мероприятие 1.3 ¹ .48. Мониторинг водных объектов и их водоохранных зон	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркаска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка негативного воздействия на окружающую среду	мониторинг водных объектов и их водоохранных зон выполнен в соответствии с программой наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.	Мероприятие 1.3 ¹ .49. Ремонт аспирационных сетей	общество с ограниченной ответственностью «Аутспан интернешнл» (Азовский зерновой терминал)	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	осуществлен ремонт аспирационных сетей	—
67.	Мероприятие 1.3 ¹ .50. Проведение производственного инструментального контроля источников выбросов предприятием в атмосферу	акционерное общество «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»	30 сентября 2019 г.	1 июля 2019 г.	1 октября 2019 г.	предотвращение неблагоприятного воздействия на окружающую среду	проведены работы по тридцатидневному исследованию атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне и территории жилой застройки; проведен инструментальный контроль нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу	—
68.	Мероприятие 1.3 ¹ .51. Содержание и обслуживание существующих блоков очистных сооружений и системы оборотного водоснабжения	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества отводимых в городскую канализационную сеть сточных вод	обеспечено содержание и обслуживание существующих блоков очистных сооружений и системы оборотного водоснабжения	—
69.	Мероприятие 1.3 ¹ .52. Прием и очистка муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» города Волгодонска сточных вод предприятия	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения водных объектов	очистка сточных вод осуществлена в соответствии с договором оказания услуг	—
70.	Мероприятие 1.3 ¹ .53. Очистка сточных вод	общество с ограниченной ответственностью «Ванта»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного влияния на водные объекты	обеспечено выполнение мероприятий по очистке сточных вод	—
71.	Мероприятие 1.3 ¹ .54. Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Волгодонска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение эксплуатационной надежности и обеспечение бесперебойной работы сооружений; рациональное	выполнен капитальный и текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения; выполнялись аварийно-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						использование водных ресурсов	восстановительные работы (устранение порывов)	
72.	Мероприятие 1.3 ¹ .55. Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Волгодонска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	рациональное использование водных ресурсов	выполнен капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения; выполнялись аварийно-восстановительные работы по устранению засоров в сетях канализации	—
73.	Мероприятие 1.3 ¹ .56. Капитальный ремонт технологического и электрооборудования канализационных насосных станций и очистных сооружений канализации	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Волгодонска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества очистки сточных вод	выполнен капитальный ремонт технологического и электрооборудования канализационных насосных станций и очистных сооружений канализации	—
74.	Мероприятие 1.3 ¹ .57. Лабораторный контроль сточных вод	общество с ограниченной ответственностью «Волгодонская тепловая генерация»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен лабораторный контроль сточных вод специализированными аккредитованными организациями	—
75.	Мероприятие 1.3 ¹ .58. Проведение наблюдений в соответствии с «Программой экологического мониторинга наземных и водных экосистем региона Ростовской атомной станции» и оценка параметров состояния окружающей среды региона Ростовской атомной станции	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка параметров окружающей среды при работе четырех энергоблоков станции	выполнены наблюдения в соответствии с «Программой экологического мониторинга наземных и водных экосистем региона Ростовской атомной станции» и оценка параметров состояния окружающей среды региона Ростовской атомной станции	—
76.	Мероприятие 1.3 ¹ .59. Проведение	филиал акционерного общества «Концерн	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества воды на	выполнены работы по альголизации водоема-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	альголизации водоема-охладителя и приплотинного участка Цимлянского водохранилища с целью подавления биологических помех, предотвращение «цветения» водных объектов	Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»				приплотинном участке Цимлянского водохранилища и в водоеме-охладителе Ростовской атомной станции	охладителя и приплотинного участка Цимлянского водохранилища в полном объеме	
77.	Мероприятие 1.3 ¹ .60. Проведение биологического мониторинга в Цимлянском водохранилище в районе продувки водоема-охладителя и оценка эффективности рыбозащитных устройств при проведении продувки водоема-охладителя	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение биологического мониторинга в Цимлянском водохранилище в районе продувки водоема-охладителя	выполнен биологический мониторинг в Цимлянском водохранилище в районе продувки водоема-охладителя и оценка эффективности рыбозащитных устройств при проведении продувки водоема-охладителя	—
78.	Мероприятие 1.3 ¹ .61. Выполнение работ по проведению анализа состояния экосистемы водоема-охладителя Ростовской атомной станции (гидрохимический, гидробиологический, ихтиологический мониторинг) с выдачей рекомендаций по биомелиорации	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	сохранение экосистемы водоема-охладителя	выполнены работы по проведению анализа состояния экосистемы водоема-охладителя, получены рекомендации по биомелиорации	—
79.	Мероприятие 1.3 ¹ .62. Проведение стационарных наблюдений за режимом подземных вод на промплощадке и дамбе водоема-охладителя	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка параметров состояния подземных вод при работе четырех энергоблоков станции	выполнены стационарные наблюдения за режимом подземных вод на промплощадке и дамбе водоема-охладителя	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80.	Мероприятие 1.3 ¹ .63. Обследование подводных частей гидротехнических сооружений аванкамер и водозаборных ковшей, отводящего канала, плотины водоема-охладителя	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение безопасности гидротехнических сооружений	выполнено обследование подводных частей гидротехнических сооружений аванкамер и водозаборных ковшей, отводящего канала, плотины водоема-охладителя	—
81.	Мероприятие 1.3 ¹ .64. Проведение оценки эффективности рыбозащитного устройства на объекте: насосная станция добавочной воды с водоподводящим ковшом энергоблоков № 3, 4 Ростовской атомной станции	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные биологические ресурсы	проведены работы по оценке эффективности рыбозащитного устройства на объекте: насосная станция добавочной воды с водоподводящим ковшом энергоблоков № 3, 4 Ростовской атомной станции	—
82.	Мероприятие 1.3 ¹ .65. Мониторинг систем циркуляционного и технического водоснабжения Ростовской атомной станции с целью прогнозирования возникновения биопомех	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение надежности и устойчивости работы оборудования системы оборотного водоснабжения	выполнен мониторинг систем циркуляционного и технического водоснабжения	—
83.	Мероприятие 1.3 ¹ .66. Гидрометеорологическое обеспечение Ростовской атомной станции при эксплуатации водного хозяйства и гидротехнических сооружений	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	прогнозирование и своевременное выявление тенденций и трендов изменения метеорологических параметров окружающей среды	выполнены работы по гидрометеорологическому обеспечению Ростовской атомной станции при эксплуатации водного хозяйства и гидротехнических сооружений	—
84.	Мероприятие 1.3 ¹ .67. Мероприятия по защите водоохранных зон подводящего и сбросных каналов от захламления	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения поверхностных вод	проведены мероприятия по защите водоохранных зон подводящего и сбросных каналов от захламления	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.	Мероприятие 1.3 ¹ .68. Проведение чистки русла подводящего канала от заиления	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения поверхностных вод, соблюдение установленных концентраций по взвешенным веществам	с целью предотвращения загрязнения поверхностных вод проведена чистка русла подводящего канала от заиления	—
86.	Мероприятие 1.3 ¹ .69. Регулярный осмотр канализационных колодцев, очистка канализационных систем хозяйственных и ливневых сточных вод	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение количества загрязняющих веществ в очищенных сточных водах	выполнены: очистка и ремонт колодцев, камер систем хозяйственных и ливневых сточных вод; прочистка сетей хозяйственной и ливневой канализации	—
87.	Мероприятие 1.3 ¹ .70. Контроль и техническое обслуживание согласно технологическим регламентам работы биологических очистных сооружений	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества очистки сточных вод	с целью улучшения качества очистки сточных вод выполнена дезинвазия сточных вод, заменена запорная арматура в КНС № 3	—
88.	Мероприятие 1.3 ¹ .71. Покос и вспашка карт полей фильтрации, ремонт разводящих трубопроводов и запорной арматуры на картах полей фильтрации, ремонт перекачивающих насосов в насосной станции	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение количества загрязняющих веществ в очищенных сточных водах	выполнен ремонт оборудования КНС № 3, распределительных трубопроводов карт полей фильтрации и их запорной арматуры. Произведены покос и вспашка карт полей фильтрации	—
89.	Мероприятие 1.3 ¹ .72. Расчистка сбросного канала между рекой Тузлов и трубопроводом сбросных вод	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение концентрации взвешенных веществ	выполнена расчистка сбросного канала между рекой Тузлов и трубопроводом сбросных вод	—
90.	Мероприятие 1.3 ¹ .73. Чистка канала по мере его заиления, покос жесткой растительности в месте сопряжения канала и реки Тузлов	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	исключение возможности вторичного загрязнения сбросных вод взвешенными, биогенными и	выполнены чистка канала, покос жесткой растительности в месте сопряжения канала и реки Тузлов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						органическими веществами, алюминием		
91.	Мероприятие 1.3 ¹ .74. Уборка водоохранной зоны в пределах земельного отвода	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	охрана вод от загрязнения	осуществлена уборка водоохранной зоны в пределах земельного отвода	—
92.	Мероприятие 1.3 ¹ .75. Очистка пойменной дрены, по которой осуществляется сброс сточных вод, от заиления, жесткой растительности	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	исключение возможности вторичного загрязнения сбросных вод взвешенными, биогенными и органическими веществами	выполнены мероприятия по очистке пойменной дрены, по которой осуществляется сброс сточных вод	—
93.	Мероприятие 1.3 ¹ .76. Ремонт КНС-4 (замена запорной арматуры)	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение аварийных ситуаций	выполнен ремонт КНС-4 (замена запорной арматуры)	—
94.	Мероприятие 1.3 ¹ .77. Капитальный ремонт аэротенка-смесителя № 4 с заменой распределительной системы и выделением зон денитрификации	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение аварийных ситуаций, улучшение очистки сточных вод	выполнен капитальный ремонт аэротенка-смесителя № 4 с заменой распределительной системы и выделением зон денитрификации	—
95.	Мероприятие 1.3 ¹ .78. Монтаж и пусконаладка прибора учета сбрасываемых сточных вод	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	учет объемов сброса сточных вод	осуществлены монтаж и пусконаладка прибора учета сбрасываемых сточных вод	—
96.	Мероприятие 1.3 ¹ .79. Уборка территории водоохранной зоны в месте водопользования	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» города Новочеркасска	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	охрана поверхностных вод от загрязнения	выполнены мероприятия по уборке территории водоохранной зоны в месте водопользования	
97.	Мероприятие 1.3 ¹ .80. Безопасная эксплуатация, техническое обслуживание и текущий ремонт локальных очистных сооружений оборотного водоснабжения для	общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская керамика»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	рациональное использование водных ресурсов	выполнено внутренне обслуживание локальных очистных сооружений оборотного водоснабжения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	технологических нужд							
98.	Мероприятие 1.3 ¹ .81. Ремонт оборудования и сооружений очистных сооружений канализации	общество с ограниченной ответственностью «Очистные сооружения»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение механической очистки сточных вод, предотвращение сброса неочищенных сточных вод на поверхность	выполнен ремонт оборудования и сооружений очистных сооружений канализации	—
99.	Мероприятие 1.3 ¹ .82. Текущий и капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей	филиал «Шахтинский» государственного унитарного предприятия Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение потерь воды при транспортировке	выполнены текущий и капитальный ремонты разводящих водопроводных сетей	—
100.	Мероприятие 1.3 ¹ .83. Мониторинг качества воды б. Семибалочная и б. Булукта	филиал «Шахтинский» государственного унитарного предприятия Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения водных объектов	выполнен мониторинг качества воды б. Семибалочная и б. Булукта	—
101.	Мероприятие 1.3 ¹ .84. Мониторинг химического и микробиологического состава сточных вод	общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская газотурбинная электростанция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения реки Грушевка	мониторинг химического и микробиологического состава сточных вод выполнен в соответствии с планом водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта	—
102.	Мероприятие 1.3 ¹ .85. Осуществление лабораторного контроля качества воды Таганрогского залива	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка состояния водного объекта	обеспечено выполнение лабораторного контроля качества воды Таганрогского залива	—
103.	Мероприятие 1.3 ¹ .86. Строительство очистных сооружений ливневых вод с территории производственной площадки	открытое акционерное общество «Аксайкардандеталь»	31 декабря 2019 г.	1 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнено строительство очистных сооружений ливневых вод	—
104.	Мероприятие 1.3 ¹ .87. Обеспечение регулярной	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	обеспечение надлежащего качества	обеспечена регулярная очистка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	очистки горизонтальных и радиальных отстойников, бассейнов градирен, водозаборных камер насосных станций оборотного водоснабжения					очистки воды в системе технического и оборотного водоснабжения	горизонтальных и радиальных отстойников, бассейнов градирен, водозаборных камер насосных станций оборотного водоснабжения	
105.	Мероприятие 1.3 ¹ .88. Замена трубопроводов систем оборотного водоснабжения	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	исключение потерь и уменьшение потребления морской воды	выполнена замена трубопроводов систем оборотного водоснабжения	—
106.	Мероприятие 1.3 ¹ .89. Выполнение работ по очистке территории водоохранной зоны	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы по очистке территории водоохранной зоны	—
107.	Мероприятие 1.3 ¹ .90. Ремонт колодцев ливневой, хозяйственно-фекальной и производственной канализации, очистка их от иловых отложений	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнен ремонт колодцев ливневой, хозяйственно-фекальной и производственной канализации, очистка от иловых отложений	—
108.	Мероприятие 1.3 ¹ .91. Капитальный ремонт участков канализационной сети	акционерное общество «Ростовводоканал»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 ноября 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен капитальный ремонт участков канализационной сети	
109.	Мероприятие 1.3 ¹ .92. Капитальный ремонт (замена) решетки РГО-21 ГКНС-1	акционерное общество «Ростовводоканал»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен капитальный ремонт (замена) решетки РГО-21 ГКНС-1	—
110.	Мероприятие 1.3 ¹ .93. Капитальный ремонт строения системы оборотного водоснабжения (градирни)	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	29 марта 2019 г.	1 января 2019 г.	25 апреля 2019 г.	рациональное использование водных ресурсов	выполнен капитальный ремонт строения системы оборотного водоснабжения (градирни)	—
111.	Мероприятие 1.3 ¹ .94. Перевод испытательной лаборатории приборов на оборотное водоснабжение	акционерное общество «Таганрогский завод «Прибой»	29 марта 2019 г.	1 января 2019 г.	29 марта 2019 г.	рациональное использование природных ресурсов	произведен монтаж оборудования, оборудование введено в эксплуатацию	—
112.	Мероприятие 1.3 ¹ .95. Капитальный ремонт ограждения спецпричала	Волгодонский филиал акционерного общества	29 марта 2019 г.	1 января 2019 г.	29 марта 2019 г.	предотвращение загрязнения водных	выполнен капитальный ремонт ограждения спецпричала	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тяжеловесных грузов	«Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»				объектов	тяжеловесных грузов, произведен монтаж оборудования, оборудование введено в эксплуатацию	
113.	Мероприятие 1.3 ¹ .96. Организация и осуществление мониторинга водных объектов	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	28 июня 2019 г.	10 января 2019 г.	15 марта 2019 г.	оценка состояния водных объектов	выполнен мониторинг водных объектов	—
114.	Мероприятие 1.3 ¹ .97. Определение морфометрических характеристик участка акватории Цимлянского водохранилища в створе водопользования	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	28 июня 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 октября 2019 г.	осуществление государственного мониторинга водного объекта	выполнено определение морфометрических характеристик участка акватории Цимлянского водохранилища в створе водопользования	—
115.	Мероприятие 1.3 ¹ .98. Техническое обслуживание трубопроводов питьевого и технического водоснабжения. Прокладка коллектора обратного водоснабжения цикла «Б», магистрального коллектора от КНС-4 до КНС-2	акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»	30 сентября 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение безвозвратных потерь воды	выполнены: техническое обслуживание трубопроводов питьевого и технического водоснабжения; прокладка коллектора обратного водоснабжения цикла «Б», магистрального коллектора от КНС-4 до КНС-2	—
116.	Мероприятие 1.3 ¹ .99. Установка фильтрующих патронов в колодцах на выпуске ливневой канализации предприятия в водные объекты	открытое акционерное общество Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик»	30 сентября 2019 г.	23 сентября 2019 г.	30 сентября 2019 г.	предотвращение загрязнения водных объектов	выполнена установка фильтрующих патронов в колодцах на выпуске ливневой канализации в водные объекты	—
117.	Мероприятие 1.3 ¹ .100. Осуществление контроля за составом сточных вод, а также Ерика Узьяк выше и ниже впадения вбросного канала	муниципальное предприятие «Азовводоканал»	31 декабря 2019 г.	1 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнен контроль качества сточных вод, поступающих в водный объект с очистных сооружений г. Азова	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	Мероприятие 1.3 ¹ .101. Ремонт ливневой канализации	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	1 ноября 2019 г.	улучшение качества отводимых в общегородскую канализационную сеть сточных вод	реализован 1-й этап (производственный корпус № 1), реализация 2-го этапа запланирована на 2020 год	—
119.	Мероприятие 1.3 ¹ .102. Промывка сетей канализации	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 июля 2019 г.	улучшение качества отводимых в общегородскую канализационную сеть сточных вод	выполнена промывка сетей канализации	—
120.	Мероприятие 1.3 ¹ .103. Ремонт и техническое обслуживание локальных очистных сооружений, замена датчиков pH	акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены ремонт и техническое обслуживание локальных очистных сооружений, заменен датчик pH	—
121.	Мероприятие 1.3 ¹ .104. Определение морфометрических характеристик участка реки Северский Донец	акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»	31 декабря 2019 г.	27 августа 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнено определение морфометрических характеристик участка реки Северский Донец в месте водопользования акционерного общества «Алюминий Металлург Рус»	—
122.	Мероприятие 1.3 ¹ .105. Выполнение работ по благоустройству и озеленению территории предприятия	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий	проведена посадка зеленых насаждений на территории предприятия и санитарно-защитной зоны	—
123.	Мероприятие 1.3 ¹ .106. Благоустройство и озеленение заводской и предзаводской территории	Волгодонский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание и сохранение зеленых насаждений	в рамках работ по благоустройству и озеленению территории выполнены: обрезка кустарников, обрезка и прореживание крон деревьев, очистка газонов от мусора, прополка газонов и другие мероприятия	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124.	Мероприятие 1.3 ¹ .107. Посадка зеленых насаждений на территории предприятия и уход за ними	общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «НИИПАВ»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание и сохранение зеленых насаждений	посадка зеленых насаждений и уход за ними выполнены в полном объеме	—
125.	Мероприятие 1.3 ¹ .108. Благоустройство территории предприятия: разбивка газонов, клумб, приобретение и посадка деревьев, цветов, санитарная обрезка деревьев	акционерное общество «Таганрогский завод «Прибой»	30 апреля 2019 г.	1 апреля 2019 г.	30 апреля 2019 г.	обеспечение надлежащего состояния и сохранности зеленых насаждений	выполнены мероприятия по благоустройству территории предприятия, содержанию газонов, обрезке деревьев	—
126.	Мероприятие 1.3 ¹ .109. Озеленение санитарно-защитной зоны и территории предприятия. Вырубка поросли, сухостоя, аварийных деревьев на закрепленных территориях	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	30 сентября 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий	выполнена посадка 50 саженцев деревьев и кустарников, 280 тыс. штук рассады цветов. Проводились: регулярный покос травы, вырубка поросли, сухостоя, аварийных деревьев	—
127.	Мероприятие 1.3 ¹ .110. Содержание и обслуживание существующих пыле-, газоочистных установок	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	обеспечено содержание и обслуживание существующих пыле-, газоочистных установок	—
128.	Мероприятие 1.3 ¹ .111. Ремонт крышной вентиляции с заменой вентиляторов здания	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	реализован 1-й этап (замена крышных вентиляторов на кровле), реализация 2-го этапа запланирована на 2020 год	—
129.	Мероприятие 1.3 ¹ .112. Проведение испытаний золоулавливающих установок энергоблоков № 1 – 7, 9	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	испытания золоулавливающих установок проводились ежемесячно в соответствии с графиком работы оборудования	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130.	Мероприятие 1.3 ¹ .113. Проведение замеров газообразных выбросов энергоблоков № 1 – 7, 9	филиал публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	замеры газообразных выбросов проводились ежемесячно в соответствии с графиком работы оборудования	—
131.	Мероприятие 1.3 ¹ .114. Приобретение машин газокислородной резки (с фильтровентиляционным устройством)	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	приобретена и введена в эксплуатацию в заготовительном производстве машина газокислородной резки	—
132.	Мероприятие 1.3 ¹ .115. Установка лазерной резки (с фильтровентиляционным устройством)	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	установка лазерной резки с системой вентиляции введена в эксплуатацию в заготовительном производстве	—
133.	Мероприятие 1.3 ¹ .116. Изготовление и внедрение вентиляции к рабочим местам паяльщиков в цехе № 54	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	в рамках 1-го этапа реализации мероприятия приобретены комплектующие изделия для изготовления вентиляции, работы по изготовлению вентиляции запланированы на 2020 год	—
134.	Мероприятие 1.3 ¹ .117. Капитальный ремонт вентиляционной установки ВУ-8 № 688 от гальванической линии АЛГ-201 (оловянирование)	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнен капитальный ремонт вентиляционной установки ВУ-8 № 688 от гальванической линии АЛГ-201 (оловянирование)	—
135.	Мероприятие 1.3 ¹ .118. Текущий ремонт аспирационных и воздухоочистных вентиляционных установок	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведен текущий ремонт аспирационных и воздухоочистных вентиляционных установок	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136.	Мероприятие 1.3 ¹ .119. Внедрение новых аспирационных и воздухоочистных вентиляционных установок	общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	внедрены новые аспирационные и воздухоочистные вентиляционные установки	—
137.	Мероприятие 1.3 ¹ .120. Ремонт и обслуживание установок очистки газов	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены ремонт и обслуживание установок очистки газов	—
138.	Мероприятие 1.3 ¹ .121. Ремонт и обслуживание трансформаторных подстанций и электрических фильтров	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены ремонт и обслуживание трансформаторных подстанций и электрических фильтров	—
139.	Мероприятие 1.3 ¹ .122. Закрытие подвальной газовой котельной	муниципальное унитарное предприятие «Новочеркасские тепловые сети»	31 декабря 2019 г.	1 февраля 2019 г.	28 июня 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнено закрытие старой подвальной котельной по ул. Б. Хмельницкого, 2	—
140.	Мероприятие 1.3 ¹ .123. Техническое обслуживание и текущий ремонт технического оборудования	общество с ограниченной ответственностью «Тандем-ВП»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	осуществлено техническое обслуживание и текущий ремонт технического оборудования	—
141.	Мероприятие 1.3 ¹ .124. Обеспечение комплектации зонтами печей графитации	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены мероприятия по комплектации зонтами печей графитации	—
142.	Мероприятие 1.3 ¹ .125. Замена циклонов системы аспирации вращающейся печи на циклоны с износостойкой наплавкой (бронированные) с восстановлением газоходов до проектных диаметров	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	осуществлена замена циклонов системы аспирации вращающейся печи на циклоны с износостойкой наплавкой (бронированные) с восстановлением газоходов до проектных диаметров	—
143.	Мероприятие 1.3 ¹ .126. Замена циклонов	открытое акционерное общество «Энергопром –	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на	выполнена замена циклонов системы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системы аспирации шихтового отделения на циклоны с износостойкой наплавкой (бронированные)	Новочеркасский электродный завод»				атмосферный воздух	аспирации шихтового отделения на циклоны с износостойкой наплавкой (бронированные)	
144.	Мероприятие 1.3 ¹ .127. Организация переключения аспирационной системы автоматических линий на электрофильтры	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	31 декабря 2019 г.	1 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	разработан проект аспирационной системы	—
145.	Мероприятие 1.3 ¹ .128. Техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт аспирационного, вентиляционного и пылегазоочистного оборудования	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнялись техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт аспирационного, вентиляционного и пылегазоочистного оборудования	—
146.	Мероприятие 1.3 ¹ .129. Замена вентилятора, изготовление и монтаж воздухопроводов на пылегазоочистной установке ВУ-01 посудного производства	акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнена замена воздуховода и вентилятора на пылегазоочистной установке ВУ-01	—
147.	Мероприятие 1.3 ¹ .130. Наладка, проведение испытаний и проверка эффективности систем вентиляции с утвержденным графиком испытаний	открытое акционерное общество Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	20 декабря 2019 г.	предотвращение неблагоприятного воздействия на окружающую среду	наладка, испытание и проверка эффективности систем вентиляции выполнены в соответствии с утвержденным графиком испытаний	—
148.	Мероприятие 1.3 ¹ .131. Перевод оборудования, предназначенного для производства асфальтобетона, с печного топлива на газ (реализация мероприятия запланирована на 2019 – 2020 годы)	государственное унитарное предприятие Ростовской области «РостовАвтоДор»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух, путем перевода асфальтобетонного завода	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							в пос. Тарасовский с печного топлива на газ	
149.	Мероприятие 1.3 ¹ .132. Выполнение независимых исследований атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной лаборатории и в зоне влияния предприятия	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка состояния атмосферного воздуха	выполнены исследования атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной лаборатории и в зоне влияния предприятия	—
150.	Мероприятие 1.3 ¹ .133. Приобретение запасных частей, комплектующих для систем пылегазоочистки (дуговой сталеплавильной печи, установки вакуумной дегазации стали, агрегата ковшевой обработки стали) и замена фильтрующих рукавов, планово-предупредительный ремонт пылегазоулавливающей установки в электросталеплавильном цехе	публичное акционерное общество «Тагмет»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	эффективная работа пылегазовой установки, исключение превышений установленных нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух	приобретены запасные части, комплектующие для систем пылегазоочистки. Выполнены: замена фильтрующих рукавов, планово-предупредительный ремонт пылегазоулавливающей установки	—
151.	Мероприятие 1.3 ¹ .134. Расширение участка повторного обжига путем ввода в эксплуатацию печей повторного обжига с выкатным подом фирмы «Редгамер»	открытое акционерное общество «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение модернизации оборудования в целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, в том числе путем уменьшения концентрации сажи и смолистых возгонов каменноугольного пека	выполнены работы по расширению участка повторного обжига путем ввода в эксплуатацию печей повторного обжига с выкатным подом фирмы «Редгамер»	—
152.	Мероприятие 1.3 ¹ .135. Техническое	акционерное общество «Теплокоммунэнерго»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	уменьшение выбросов вредных веществ	выполнено техническое	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	переворужение котельной						переворужение котельной	
153.	Мероприятие 1.3 ¹ .136. Ремонт гидрофильтров (малярный участок)	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	30 апреля 2019 г.	1 января 2019 г.	30 апреля 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнен ремонт гидрофильтров (малярный участок)	
154.	Мероприятие 1.3 ¹ .137. Ремонт рукавных фильтров (механическая часть)	общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»	30 августа 2019 г.	1 июля 2019 г.	30 августа 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнен ремонт рукавных фильтров (механическая часть)	
155.	Мероприятие 1.31.138. Проведение производственного (инструментального) контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для Ростовской атомной электростанции	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	30 сентября 2019 г.	1 июля 2019 г.	1 октября 2019 г.	оценка воздействия на атмосферный воздух	выполнен производственный (инструментальный) контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	—
156.	Мероприятие 1.3 ¹ .139. Реализации проекта по сохранению биологического разнообразия Манычской долины	ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание вольерного комплекса по содержанию редких и исчезающих видов животных	осуществлено: создание зимнего помещения для животных; приобретение пастбищ для расширения вольерного комплекса; ограждение новых территорий Манычского стационара для содержания животных в полувольной среде обитания; создание дистанционного комплекса скрытого наблюдения за поведением животных в естественной среде обитания; расширение видового состава животных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157.	Мероприятие 1.3 ¹ .140. Реализация компенсационных мероприятий по возмещению ущерба рыбному хозяйству – воспроизводство и выпуск молоди белого амура и сазана	филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	31 декабря 2019 г.	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	восстановление популяций водных биологических ресурсов	выполнены компенсационные мероприятия по возмещению ущерба рыбному хозяйству (воспроизводство и выпуск молоди белого амура и сазана)	—
158.	Мероприятие 1.3 ¹ .141. Выпуск молоди рыб	Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	30 сентября 2019 г.	1 ноября 2019 г.	30 ноября 2019 г.	компенсирующие мероприятия после проведения дноуглубительных работ	произведен выпуск мальков белого амура со средней массой навески 20 – 25 граммов в количестве 14 917 штук, место выпуска – бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	—
159.	Мероприятие 1.3 ¹ .142. Мониторинг химического и микробиологического состава сточных вод	акционерное общество «Азовская судовой верфь»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение загрязнения реки Дон	произведены лабораторные исследования химического и микробиологического состава сточных вод	—
160.	Мероприятие 1.3 ¹ .143. Проведение реконструкции ливневой системы канализации	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	проведена реконструкция ливневой системы канализации	—
161.	Мероприятие 1.3 ¹ .144. Мониторинг атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны, на территории предприятия и в местах проживания населения	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведены инструментально-аналитические измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ежеквартально) на территории предприятия, в районе санитарно-защитной зоны и местах проживания населения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162.	Мероприятие 1.3 ¹ .145. Контроль состояния почвы в районе влияния производственной деятельности предприятия	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	проведен контроль состояния почвы в контрольных точках санитарно-защитной зоны	—
163.	Мероприятие 1.3 ¹ .146. Внедрение вентиляции в здании административно-бытового комплекса	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнена установка вентиляции в здании административно-бытового комплекса	—
164.	Мероприятие 1.3 ¹ .147. Техническое обслуживание и текущий ремонт пылеулавливающих и газоочистных установок, аспирационных систем производства	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены: замена фильтрующих элементов, уплотнительных колец и каркасов для элементов фильтрующих	—
165.	Мероприятие 1.3 ¹ .148. Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	общество с ограниченной ответственностью «Амилко»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	произведена замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	—
166.	Мероприятие 1.3 ¹ .149. Замена котла теплоэлектроцентрали	Морозовский филиал акционерного общества «Астон»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду за счет сокращения объемов их захоронения	выполнено техническое перевооружение с заменой котла теплоэлектроцентрали № 2	—
167.	Мероприятие 1.3 ¹ .150. Строительство ливневых очистных сооружений с территории производственной площадки	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду (реализация мероприятия запланирована на 2019 – 2021 годы)	завершены строительно-монтажные работы по строительству накопительных резервуаров и станции очистки стоков	—
168.	Мероприятие 1.3 ¹ .151. Реконструкция места сброса сточных вод по выпуску № 1 с устройством пробоотборного колодца	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	рациональное использование водных ресурсов	выполнены работы по реконструкции места сброса сточных вод по выпуску № 1 с устройством пробоотборного колодца	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169.	Мероприятие 1.3 ¹ .152. Обеспечение передачи опасных производственных отходов и твердых коммунальных отходов специализированным организациям	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача опасных производственных отходов и твердых коммунальных отходов специализированным организациям	—
170.	Мероприятие 1.3 ¹ .153. Контроль очищенных сточных и ливневых стоков по трем выпускам	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	проведен инструментальный контроль очищенных сточных вод и ливневых стоков предприятия по всем выпускам в соответствии с утвержденными программами контроля	—
171.	Мероприятие 1.3 ¹ .154. Проведение производственного инструментального контроля источников выбросов в атмосферу	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	проведен инструментальный контроль источников выбросов предприятия в атмосферу в соответствии с утвержденными графиками контроля	—
172.	Мероприятие 1.3 ¹ .155. Проведение замеров атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	проведены замеры атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны	—
173.	Мероприятие 1.3 ¹ .156. Закупка оборудования и проведение монтажных работ по установке оборудования очистки воздуха от растворителей в производственном корпусе цеха печати	общество с ограниченной ответственностью коммерческая фирма «Атлантис-Пак»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	закуплено оборудование и выполнены монтажные работы по его установке	—
174.	Мероприятие 1.3 ¹ .157. Осуществление текущего ремонта водовода	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнен текущий ремонт водовода насосной станции на	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	насосной станции на водном объекте с целью сокращения утечек при транспортировке						водном объекте	
175.	Мероприятие 1.3 ¹ .158. Проведение мониторинга по программе наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	контроль состояния водного объекта, сточных вод	выполнен мониторинг по программе наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной	—
176.	Мероприятие 1.3 ¹ .159. Водолазное обследование и очистка рыбозащитного устройства	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	контроль исправности оборудования, снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнены обследование и очистка рыбозащитного устройства	—
177.	Мероприятие 1.3 ¹ .160. Текущий ремонт пылегазоочистных установок	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение и контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	выполнен текущий ремонт пылегазоочистных установок	—
178.	Мероприятие 1.3 ¹ .161. Комплекс работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	сохранение природной экосистемы водного объекта	выполнены работы по искусственному воспроизводству водных биоресурсов	—
179.	Мероприятие 1.3 ¹ .162. Строительство и эксплуатация площадки для раздельного накопления и прессования отходов. Покупка металлических контейнеров для отходов склада готовой продукции и линии напыления	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнено строительство площадки для раздельного накопления и прессования отходов, осуществлялась ее эксплуатация; закуплены металлические контейнеры для отходов склада готовой продукции и линии напыления	—
180.	Мероприятие 1.3 ¹ .163. Обеспечение вывоза, захоронения, утилизации и обезвреживания	общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечены вывоз, захоронение, утилизация и обезвреживание	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций						твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления I – IV классов опасности с участием специализированных организаций	
181.	Мероприятие 1.3 ¹ .164. Обеспечение передачи лицензированным организациям промышленных отходов	открытое акционерное общество «Донецкая Мануфактура М»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечены передача отходов I – V классов опасности лицензированным организациям, вывоз твердых коммунальных отходов	—
182.	Мероприятие 1.3 ¹ .165. Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	открытое акционерное общество «Донецкая Мануфактура М»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	осуществлена замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные	—
183.	Мероприятие 1.3 ¹ .166. Организация сбора, транспортирования, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов I – V классов опасности	акционерное общество «Каменскволокно»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	организованы сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание и захоронение отходов I – V классов опасности	—
184.	Мероприятие 1.3 ¹ .167. Установка контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	акционерное общество «Каменскволокно»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	установлены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	—
185.	Мероприятие 1.3 ¹ .168. Техническое обслуживание комплекса термической переработки отходов	акционерное общество «Каменскволокно»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнено техническое обслуживание комплекса термической переработки отходов	—
186.	Мероприятие 1.3 ¹ .169. Чистка от осадка сооружений механо-химической очистки сточных вод	акционерное общество «Каменскволокно»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества очистки сточных вод	осуществлена очистка сооружения механо-химической очистки сточных вод от осадка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
187.	Мероприятие 1.3 ¹ .170. Работы по монтажу оборудования системы охлаждения автоклава Olmar ATC 1500 x 18000 пн8 (автоклавное отделение Лопастного завода)	публичное акционерное общество «Роствертол»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного влияния на водные объекты	выполнены работы по монтажу оборудования системы охлаждения автоклава и трубопроводной системы	—
188.	Мероприятие 1.3 ¹ .171. Передача отходов производства на использование, утилизацию, обезвреживание и захоронение	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача отходов производства на использование, утилизацию, обезвреживание и захоронение	—
189.	Мероприятие 1.3 ¹ .172. Замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные светильники	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	выполнена замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные светильники	—
190.	Мероприятие 1.3 ¹ .173. Модернизация и ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнена модернизация и ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений	—
191.	Мероприятие 1.3 ¹ .174. Проведение контроля сброса сточных вод в канализацию	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	осуществлен контроль сброса сточных вод в канализацию	—
192.	Мероприятие 1.3 ¹ .175. Создание экопарка на территории Ростовского-на-Дону зоопарка	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание и сохранение зеленых насаждений	выполнены работы по созданию экопарка на территории Ростовского-на-Дону зоопарка	—
193.	Мероприятие 1.3 ¹ .176. Проведение производственного контроля атмосферного воздуха	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	оценка воздействия на атмосферный воздух	осуществлен производственный контроль атмосферного воздуха	—
194.	Мероприятие 1.3 ¹ .177. Обеспечение благоустройства на территории предприятия	общество с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнены работы по благоустройству на территории предприятия	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195.	Мероприятие 1.3 ¹ .178. Замена ртутных, люминесцентных ламп на светодиодные	акционерное общество Агрохолдинг «СТЕПЬ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение энергопотребления	выполнена замена ртутных, люминесцентных ламп на светодиодные	—
196.	Мероприятие 1.3 ¹ .179. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	акционерное общество Агрохолдинг «СТЕПЬ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнена работы по контролю за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух согласно плану- графику контроля	—
197.	Мероприятие 1.3 ¹ .180. Проверка эффективности работы и планово- предупредительный (текущий) ремонт пылеулавливающего и газоочистного оборудования	акционерное общество Агрохолдинг «СТЕПЬ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	выполнены работы по проверке эффективности работы и планово- предупредительному ремонту пылеулавливающих и газоочистных установок	—
198.	Мероприятие 1.3 ¹ .181. Выполнение работ по обустройству площадок для накопления отходов I – V классов	акционерное общество Агрохолдинг «СТЕПЬ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	выполнены работы по обустройству площадок для накопления отходов I – V классов опасности	—
199.	Мероприятие 1.3 ¹ .182. Организация вывоза и передачи на размещение твердых коммунальных отходов	закрытое акционерное общество «Холдинг – СКЗ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена организация вывоза и передачи на размещение твердых коммунальных отходов	—
200.	Мероприятие 1.3 ¹ .183. Обеспечение передачи лицензированным организациям промышленных отходов	закрытое акционерное общество «Холдинг – СКЗ»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	обеспечена передача лицензированным организациям промышленных отходов	—
201.	Мероприятие 1.3 ¹ .184. Организация единой централизованной	общество с ограниченной ответственностью	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	осуществлена организация единой централизованной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системы обращения с медицинскими отходами класса Б	«Центр 100 Ростов-на-Дону»					системы обращения с медицинскими отходами класса Б по г. Ростову-на-Дону и Ростовской области	
202.	Мероприятие 1.3 ¹ .185. Проведение замеров загрязняющих веществ на источниках выбросов	общество с ограниченной ответственностью «Эко-Спас Батайск»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведены замеры загрязняющих веществ на источниках выбросов согласно программе экологического контроля	—
203.	Мероприятие 1.3 ¹ .186. Проведение замеров состава атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны	общество с ограниченной ответственностью «Эко-Спас Батайск»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	проведены замеры состава атмосферного воздуха на контрольных точках санитарно-защитной зоны согласно плану-графику	—
204.	Мероприятие 1.3 ¹ .187. Проведение отбора и анализа сточных вод из локальных очистных сооружений	общество с ограниченной ответственностью «Эко-Спас Батайск»	31 декабря 2019 г.	9 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	проведены отбор и анализ сточных вод из локальных очистных сооружений согласно программе экологического контроля	—
205.	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; 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	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.						
206.	Мероприятие 1.4.1. Финансовое обеспечение выполнения функций государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; 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 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	финансовое обеспечение функционирования ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» для выполнения государственного задания	обеспечено финансирование в полном объеме функционирования ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» с целью выполнения им государственного задания	—
207.	Мероприятие 1.4.2. Субсидии на иные цели для ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на создание инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	16 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	создание инфраструктуры для экологического туризма в природном парке «Донской» и государственном природном заказнике «Горненский»	установлены беседки и информационные стенды на экологических тропах; приобретены бинокли для организации наблюдения туристическими группами за объектами животного мира; организована система видеонаблюдения на участке «Дельта Дона» природного парка с целью фиксации стгонно-нагонных явлений и нарушений природоохранного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							законодательства в дельте р. Дон; осуществлен ремонт судна на воздушной подушке, необходимого для проведения природоохранных мероприятий в природном парке в период закрытой навигации, в том числе для организации экологического туризма	
208.	Контрольное событие государственной программы 1.4.1. Выкладка соли на особо охраняемых природных территориях областного значения	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин 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 ноября 2019 г.	X	29 ноября 2019 г.	выкладка 817,6 килограмма соли в целях поддержания минерально-солевого баланса животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также зимующих видов животных	осуществлена выкладка 817,6 килограмма соли для подкормки животных в кормушки на территории, находящейся в ведении государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	—
209.	Контрольное событие государственной программы 1.4.2. Изготовление и установка искусственных гнезд на особо охраняемых природных территориях областного значения	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира	30 апреля 2019 г.	X	30 апреля 2019 г.	установка 400 искусственных гнезд для улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения	на особо охраняемых природных территориях областного значения установлено 400 гнезд для водоплавающей птицы (100 процентов)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.						
210.	Основное мероприятие 1.5. 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 Кушнарева А.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	4 марта 2019 г.	31 декабря 2019 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	—
211.	Мероприятие 1.5.1. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	29 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 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, проводились полевые работы по сбору данных в Азовском, Аксайском, Багаевском, Веселовском, Егорлыкском, Песчанокоспском, Семикаракорском, Целинском районах	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212.	Мероприятие 1.5.2. Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	22 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 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	—
213.	Мероприятие 1.5.3. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области	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.	31 декабря 2019 г.	4 марта 2019 г.	10 ноября 2019 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 научных данных о местах локализации и состоянии популяции объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Дубовского, Заветинского, Зимовниковского, Мартыновского, Пролетарского, Орловского, Ремонтненского районов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214.	Основное мероприятие 1.6. Создание условий для сохранения и воспроизводства 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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	предотвращение истощения биологического разнообразия животного мира, создание условий для сохранения, устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира	выполнены мероприятия по исследованию экологии орнитофауны Ростовской области, обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию использования объектов животного мира	—
215.	Мероприятие 1.6.1. 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.	31 декабря 2019 г.	25 февраля 2019 г.	1 ноября 2019 г.	мониторинг (получение информации о состоянии) объектов животного мира в целях рационального использования и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области	выполнены мероприятия по исследованию экологии орнитофауны Ростовской области, определены виды птиц, обитающих на территории Ростовской области, состояние их популяций, относительная численность, ареалы обитания, пути миграции	—
216.	Мероприятие 1.6.2. Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской	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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	организация процесса регулирования использования объектов животного мира; оказание государственной услуги	на основании поступивших заявлений выдано 91 разрешение на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Федерации (за исключением полномочий в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам)							
217.	Контрольное событие государственной программы 1.6.1. Получение сведений о состоянии орнитофауны на территории 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 развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	31 декабря 2019 г.	X	1 ноября 2019 г.	отчет, содержащий информацию о состоянии орнитофауны на территории Ростовской области	получены результаты исследования орнитофауны Ростовской области	—
218.	Контрольное событие государственной программы 1.6.2. Выдача разрешений на использование объектов 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 развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	выдача не менее 90 разрешений на использование объектов животного мира	в рамках оказания государственных услуг выдано 91 разрешение на использование объектов животного мира, на содержание и разведение объектов животного мира заявки не поступали	—
219.	Основное мероприятие 1.7. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры,	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей	30 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	30 декабря 2019 г.	повышение информированности населения о состоянии окружающей среды, повышение уровня	выполнены мероприятия, направленные на повышение информированности населения Ростовской	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				экологической культуры	области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	
220.	Мероприятие 1.7.1. Реализация инициативного проекта «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	30 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	30 декабря 2019 г.	объединение инновационных проектов по экологическому образованию и просвещению, реализуемых на территории Ростовской области, в единое экологическое движение, пропагандирующее бережное отношение к природным богатствам донского края, проведение экологических акций, субботников с участием волонтеров, пропаганда раздельного сбора отходов, вовлечение населения в сохранение природного наследия донского края, развитие экологического туризма	проведены: экологические акции, субботники с участием волонтеров; комплекс мероприятий, направленных на вовлечение населения в сохранение природного наследия донского края, а также на развитие экологического туризма, пропаганду раздельного накопления отходов. Информация о мероприятиях проекта размещена на портале «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	—
221.	Мероприятие 1.7.2. Подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды	30 августа 2019 г.	1 марта 2019 г.	30 августа 2019 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 01.03.2019 № Ф.2019.71574 подготовлен Экологический вестник Дона	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2018 году» (включая создание электронной версии)	Ростовской области Толчеева С.В.					«О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2018 году» (включая создание электронной версии), электронная версия сборника размещена на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	
222.	Мероприятие 1.7.3. Проведение дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	30 сентября 2019 г.	22 марта 2019 г.	30 сентября 2019 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 «Экология – Безопасность – Жизнь» проведены: 3 000 субботников, в ходе которых населенные пункты и прилегающие к ним территории приведены в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями и правилами благоустройства, выполнено озеленение территорий; 5 030 мероприятий по повышению экологического просвещения	—
223.	Мероприятие 1.7.4. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении международной	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы	30 марта 2019 г.	30 марта 2019 г.	30 марта 2019 г.	размещение пресс-релиза о проведении акции на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской	на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	символической акции «Час Земли»	ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				области с целью привлечения внимания населения к рациональному использованию энергетических ресурсов	информация – призыв к участию в международной символической акции «Час Земли». В рамках акции 30 марта 2019 г. с 20.30 ровно на час в г. Ростове-на-Дону были отключены подсветки здания Правительства Ростовской области, архитектурно-декоративные подсветки площади Советов. В муниципальных образованиях в Ростовской области была отключена подсветка ряда административных зданий. Также в акции приняли участие хозяйствующие субъекты Ростовской области	
224.	Мероприятие 1.7.5. 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 Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	22 сентября 2019 г.	22 сентября 2019 г.	22 сентября 2019 г.	размещение пресс-релиза о проведении акции на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с целью привлечения 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». В акции приняли участие все муниципальные образования в Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
225.	Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2018 году»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	30 августа 2019 г.	X	30 августа 2019 г.	издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2018 году» в количестве 500 экземпляров на бумажном носителе и 1 040 – на CD-дисках	сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2018 году» издан в количестве 500 экземпляров на бумажном носителе и 1 040 – на CD-дисках; электронная версия сборника размещена на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
226.	Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	30 сентября 2019 г.	X	2 августа 2019 г.	вовлечение в практическую природоохранную деятельность и мероприятия по экологическому просвещению не менее 200 500 человек; пропаганда бережного отношения к природе донского края	реализованы мероприятия в рамках Дней защиты от экологической опасности, в которых приняли участие все муниципальные образования в Ростовской области, в практическую природоохранную деятельность и мероприятия по экологическому просвещению вовлечено около 300 тыс. человек. Обобщенная информация о проведении в Ростовской области Дней защиты от экологической	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							опасности «Экология – Безопасность – Жизнь» направлена в центральный совет Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	
227.	Основное мероприятие 1.8. Организация детско-юношеского экологического движения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 ноября 2019 г.	16 августа 2019 г.	1 ноября 2019 г.	вовлечение подрастающего поколения в детско-юношеское экологическое движение	организован и проведен восьмой областной слет юных экологов	—
228.	Мероприятие 1.8.1. Проведение областного слета юных экологов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 ноября 2019 г.	16 сентября 2019 г.	1 ноября 2019 г.	участие в слете учащихся и руководителей-педагогов из всех муниципальных образований в Ростовской области	организован и проведен восьмой областной слет юных экологов состоялся в период с 16 по 20 сентября 2019 г. на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Ромашка», расположенного в Неклиновском районе Ростовской области. В слете приняли участие учащиеся (220 человек) и педагоги (55 человек) из всех муниципальных образований в Ростовской области	—
229.	Контрольное событие государственной программы 1.8.1.	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	1 ноября 2019 г.	X	24 сентября 2019 г.	участие в областном слете юных экологов не менее	восьмой областной слет юных экологов состоялся в период	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведение областного слета юных экологов, подготовка информации в СМИ по итогам проведения мероприятия	Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				220 учащихся; повышение экологической культуры подрастающего поколения	с 16 по 22 сентября 2019 г. в Неклиновском районе Ростовской области. В слете приняли участие учащиеся (220 человек) и педагоги (55 человек) из всех муниципальных образований в Ростовской области. Информация о слете размещена на официальных сайтах Правительства Ростовской области и министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, в средствах массовой информации	
230.	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
231.	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.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	20 декабря 2019 г.	создание условий для обеспечения потребности населения и социальных объектов водой питьевого качества	выполнены работы по оценке и разведке подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и социальных объектов Зимовниковского района водой питьевого качества	—
232.	Мероприятие 2.1.1. Оценка и разведка запасов подземных вод	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	20 декабря 2019 г.	переходящее мероприятие выполняется в	завершено выполнение работ по долгосрочному	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				течение 3 лет, начало реализации – 2017 год, завершение – 2019 год. В 2019 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 населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района с общей численностью 1 746 человек	государственному контракту от 05.03.2017 № 52-р, итоговый отчет получил положительное заключение Государственной экспертизы запасов. В результате утверждены запасы подземных вод нового месторождения и созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов Северного сельского поселения Зимовниковского района с общей численностью населения 1 746 человек	
233.	Контрольное событие государственной программы 2.1.1. Рассмотрение итогового отчета о выполнении оценки и разведки запасов подземных вод для хозяйственно-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.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	30 сентября 2019 г.	X	26 сентября 2019 г.	принятие техническим советом минприроды Ростовской области результатов выполненных работ и направление итогового отчета о выполнении геологоразведочных работ на рассмотрение Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу	итоговый геологический отчет о выполнении оценки и разведки запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области рассмотрен и принят на заседании технического совета минприроды Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(протокол от 26.09.2019 № 1/2019-ВМСБ)	
234.	Контрольное событие государственной программы 2.1.2. Получение протокола заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу с утверждением запасов подземных вод, выявленных в результате проведения оценки и разведки запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	20 декабря 2019 г.	увеличение количества месторождений подземных вод, запасы 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 Северного сельского поселения Зимовниковского района с общей численностью населения 1746 человек	получен протокол заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу от 19.12.2019 № 374 об утверждении запасов подземных вод, выявленных в результате проведения работ по мероприятию. Увеличено количество месторождений подземных вод, запасы которых утверждены и подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области	—
235.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	15 декабря 2019 г.	обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области	обеспечено функционирование системы управления фондом недр Ростовской области	—
236.	Мероприятие 2.2.1. Ведение автоматизированной системы лицензирования недропользования	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	29 апреля 2019 г.	15 декабря 2019 г.	систематическое пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	обеспечены регулярное пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	—
237.	Мероприятие 2.2.2. Ведение электронных	заместитель министра природных ресурсов и	31 декабря 2019 г.	29 апреля 2019 г.	15 декабря 2019 г.	систематическое пополнение и	обеспечены регулярное пополнение и	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	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 2019 год	
238.	Мероприятие 2.2.3. Выдача лицензий на право пользования недрами	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение аукционов на право пользования недрами и выдача лицензий на недропользование в установленном порядке	в целях обеспечения функционирования государственной системы лицензирования недропользования на территории Ростовской области по результатам аукционов и без аукционов оформлено и выдано 179 лицензий на право пользования участками недр местного значения	—
239.	Мероприятие 2.2.4. Проведение государственных экспертиз запасов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	подготовка сводных экспертных заключений по объектам	подготовлено 43 сводных экспертных заключения по объектам	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	начальник отдела недропользования Федченко С.В.				государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	
240.	Контрольное событие государственной программы 2.2.1. Выдача лицензий на право пользования недрами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. По состоянию на 2 июня 2019 г. – выдача не менее 45 лицензий; на 30 сентября 2019 г. – выдача не менее 68 лицензий; по состоянию на 31 декабря 2019 г. – выдача не менее 90 лицензий	выдано 179 лицензий на право пользования недрами	—
241.	Контрольное событие государственной программы 2.2.2. Подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. По состоянию на 28 июня 2019 г. – подготовка не менее 15 сводных экспертных заключений; на 30 сентября 2019 г. – подготовка не менее 22 сводных экспертных заключений;	подготовлено 43 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						по состоянию на 31 декабря 2019 г. – подготовка не менее 30 сводных экспертных заключений		
242.	Контрольное событие государственной программы 2.2.3. 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 2019 г.	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 мая 2019 г.	X	8 мая 2019 г.	принятые 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 2019 г., подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»	территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2019 г., подготовленные для передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу», рассмотрены и утверждены протоколом от 08.05.2019 № 6-ЭК заседания 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.	X	X	X	X	X	X
244.	Основное мероприятие 3.1. Организация государственного мониторинга водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	29 марта 2019 г.	—	своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние	выполнялись работы по экологическому государственному мониторингу водных объектов и мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	не реализовано мероприятие 3.1.3
245.	Мероприятие 3.1.1. Проведение государственного мониторинга водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	5 апреля 2019 г.	19 ноября 2019 г.	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов бассейнов рек: Северский Донец, Калитва, Кумшак, Темерник, Дон, Тузлов, Чир, Быстрая, Сал, Западный Маныч, Глубокая, Кагальник Донской	в целях своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохранных и водохозяйственных мероприятий выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (бассейны рек: Северский Донец, Калитва, Кумшак, Темерник, Дон, Тузлов, Чир, Быстрая, Сал, Западный Маныч, Глубокая, Кагальник	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Донской, Куго-Ея, Средний Егорлык, Аксай, Егорлык, Миус, Керчик)	
246.	Мероприятие 3.1.2 Мониторинг загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	29 марта 2019 г.	12 ноября 2019 г.	информация по загрязнению трансграничных участков в период паводка, половодья, а также о гидрологической обстановке для принятия мер по недопущению негативных процессов на водных объектах	осуществлен контроль загрязнения трансграничных участков рек в период паводка, половодья, а также гидрологической обстановки для принятия мер по недопущению негативных процессов на водных объектах	—
247.	Мероприятие 3.1.3 Обеспечение технического обслуживания стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	—	—	содержание в технически исправном состоянии стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник	—	в связи с риском неисполнения условий контракта по причине недостаточного количества времени для выполнения работ (заключение контракта — декабрь) по причине позднего выделения средств (включены в областной бюджет 24 октября 2019 г., в государственную программу — 29 ноября 2019 г.), закупка была отменена
248.	Контрольное событие государственной программы 3.1.1. Получение результатов мониторинга водных объектов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	31 декабря 2019 г.	X	19 ноября 2019 г.	итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами, оценкой водных объектов, включающей оценку состояния дна, берегов, изменений	получен итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами, оценкой водных объектов, включающей оценку состояния дна, берегов, изменений	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник отдела недропользования Федченко С.В.				морфометрических особенностей, состояния и режима использования водоохранных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценку эффективности осуществляемых водоохранных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток)	морфометрических особенностей, состояния и режима использования водоохранных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценку эффективности осуществляемых водоохранных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток)	
249.	Контрольное событие государственной программы 3.1.2. Получение результатов мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья 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 отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	19 ноября 2019 г.	итоговый отчет о проведении работ по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек с оценкой загрязнения в период паводка и половодья и хода весеннего половодья на территории Ростовской области с инспектированием сезонных гидрологических постов и предоставлением справочной гидрологической информацией, а также с оценкой загрязнения водного объекта,	получен итоговый отчет о проведении работ по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						испытывающего высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта		
250.	Основное мероприятие 3.2. 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.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 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 прибрежных защитных полос	нанесены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на землеустроительные карты на участках водных объектов общей протяженностью 664 километра (с учетом двух берегов); закреплены на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос 108 специальными информационными знаками; оформлено 399 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами; выполнена расчистка русла р. Атюхта в г. Шахты; разработана проектная документация на расчистку р. Ольховая в Кашарском районе; начата разработка проектной документации на расчистку	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							р. Глубокая в Каменском районе (завершение – в 2020 году)	
251.	Мероприятие 3.2.1. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование, оказание государственной услуги	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	выдача документов на право пользования водными объектами, закрепление в правоустанавливающих документах основных условий, при которых разрешается использовать водный объект	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре 399 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами: 24 договора водопользования; 87 решений о предоставлении водных объектов в пользование, 11 решений о прекращении действия решений, 4 новых решения о предоставлении водных объектов в пользование, 259 дополнительных соглашений к договорам водопользования, 14 соглашений о расторжении договоров водопользования	—
252.	Мероприятие 3.2.2. Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежных защитных	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	29 апреля 2019 г.	14 августа 2019 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными	разработана проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полос реки Азовка					информационными знаками	знаками реки Азовка протяженностью 9 километров	
253.	Мероприятие 3.2.3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кагальник (Донской) и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	25 марта 2019 г.	6 августа 2019 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 юридических 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	закреплены на местности границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос реки Кагальник (Донской) и ее притоков 60 специальными информационными знаками	—
254.	Мероприятие 3.2.4 Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Проток Аксай	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	3 июля 2019 г.	6 декабря 2019 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными	разработана проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Проток	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						знаками	Аксай протяженностью 158 километров	
255.	Мероприятие 3.2.5. Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самбек и ее притоков	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	3 июля 2019 г.	31 октября 2019 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	разработана проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Самбек и ее притоков протяженностью 246 километров	—
256.	Мероприятие 3.2.6. Расчистка балки Атюхта в г. Шахты	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 июля 2019 г.	2 декабря 2019 г.	повышение защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод	расчищено 5 километров русла реки Атюхта в г. Шахты	—
257.	Мероприятие 3.2.7. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	5 июля 2019 г.	2 декабря 2019 г.	наличие проектно-сметной документации, направленной на повышение защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод	получена проектно-сметная документация с целью реализации мероприятия «Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района»	—
258.	Мероприятие 3.2.8. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол специальными информационными	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	11 января 2019 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	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов (р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол) закреплены на местности 48 специальными информационными	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	знаками					растительного мира в границах водоохранных зон посредством информирования граждан и юридических 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	знаками (с учетом двух берегов)	
259.	Мероприятие 3.2.9. Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большой Гашун и Малый Гашун	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	12 ноября 2019 г.	10 декабря 2019 г.	наличие материалов, необходимых для подготовки правовых актов об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) рек Большой Гашун и Малый Гашун (завершение мероприятия – в 2020 году)	представлены материалы, необходимые для подготовки правовых актов об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) рек Большой Гашун и Малый Гашун	—
260.	Мероприятие 3.2.10. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Глубокая в Каменском районе Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	14 ноября 2019 г.	13 декабря 2019 г.	наличие инженерно-геодезического отчета на выполнение расчистки реки Глубокая на территории Каменского района в	выполнены инженерные изыскания на расчистку реки Глубокая на территории Каменского района для разработки проектно-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						целях повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод (завершение мероприятия в 2020 году)	сметной документации в 2020 году	
261.	Контрольное событие государственной программы 3.2.1. Выдача правоустанавливающих документов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	выдача правоустанавливающих документов: по состоянию на 28 июня 2019 г. – не менее 40 единиц; по состоянию на 30 сентября 2019 г. – не менее 60 единиц; по состоянию на 31 декабря 2019 г. – не менее 90 единиц	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре 399 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами	—
262.	Контрольное событие государственной программы 3.2.2. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Азовка	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X.	14 августа 2019 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Азовка для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности специальными информационными знаками	разработана проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Азовка протяженностью 9 километров	—
263.	Контрольное событие государственной программы 3.2.3. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	31 декабря 2019 г.	X	6 августа 2019 г.	установление 60 специальных информационных знаков в целях информирования граждан и юридических лиц о	закреплены на местности границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос реки Кагальник (Донской) и ее притоков	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Прибрежная защитная полоса» надлежащего качества на реке Кагальник (Донской)	области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Кагальник (Донской)	60 специальными информационными знаками	
264.	Контрольное событие государственной программы 3.2.4. Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос реки Проток Аксай	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	6 декабря 2019 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Проток Аксай для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности специальными информационными знаками	разработана проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Проток Аксай протяженностью 158 километров	—
265.	Контрольное событие государственной программы 3.2.5. Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самбек и ее притоков	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 октября 2019 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Самбек и ее притоков для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности специальными информационными знаками	получена проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Самбек и ее притоков протяженностью 246 километров	—
266.	Контрольное событие государственной программы 3.2.6. Расчистка балки Атюхта в г. Шахты	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	2 декабря 2019 г.	выполнение работ по расчистке балки Атюхта в г. Шахты протяженностью 5 километров	расчищено 5 километров балки Атюхта в г. Шахты, вероятный предотвращенный ущерб составил 51,95 млн рублей,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							от негативного воздействия вод защищено 336 человек	
267.	Контрольное событие государственной программы 3.2.7. Разработка проектной документации на расчистку реки Ольховая на территории Кашарского района	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	2 декабря 2019 г.	наличие проектной документации на выполнение расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района в целях повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод	получена проектно-сметная документация на выполнение расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района в целях повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод	—
268.	Контрольное событие государственной программы 3.2.8. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» надлежащего качества на р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	11 января 2019 г.	установление 48 специальных информационных знаков в целях информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос 6 водных объектов: р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос 6 водных объектов (р. Сухой Керчик, р. Загиста, р. Цимла, оз. Большой Лиман, оз. Генеральское, б. Сусол) закреплены на местности 48 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	—
269.	Контрольное событие государственной программы 3.2.9. Установление местоположения береговых линий (границ	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и	31 декабря 2019 г.	X	10 декабря 2019 г.	наличие материалов, необходимых для подготовки правовых актов об утверждении границ водоохранных зон и границ	получены материалы, необходимые для подготовки правовых актов об утверждении границ водоохранных зон и границ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большой Гашун и Малый Гашун общей протяженностью 251 км	экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) рек Большой Гашун и Малый Гашун	прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) рек Большой Гашун и Малый Гашун общей протяженностью 251 километр	
270.	Контрольное событие государственной программы 3.2.10 Выполнение инженерных изысканий для разработки проектной документации на расчистку реки Глубокая в Каменском районе	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	13 декабря 2019 г.	наличие инженерно-геодезического отчета на выполнение расчистки реки Глубокая на территории Каменского района в целях повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод	получен отчет о проведении инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации на расчистку реки Глубокая на территории Каменского района	—
271.	Основное мероприятие 3.3. Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.; начальник управления территориального развития и архитектуры министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Горелкин В.В.	31 декабря 2019 г.	9 апреля 2019 г.	2 декабря 2019 г.	документация по обоснованию определения 1 105,26 километра границ зон затопления, подтопления рек Ростовской области (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 постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360. Созданы условия для	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления, путем установления 1 105,26 километра границ зон затопления, подтопления	
272.	Контрольное событие государственной программы 3.3.1. Информационный отчет о выполненных работах	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.; начальник управления территориального развития и архитектуры министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Горелкин В.В.	31 декабря 2019 г.	X	2 декабря 2019 г.	информационный отчет о выполненных работах по определению границ зон затопления, подтопления	исполнителем предоставлен информационный отчет о выполненных работах по определению границ зон затопления, подтопления (письмо от 02.12.2019 № 26/1566)	—
273.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	1 апреля 2019 г.	31 октября 2019 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 трех гидротехнических сооружений в Милютинском и Морозовском районах Ростовской области	—
274.	Мероприятие 3.4.1. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда руслового № 1924053, восточная окраина г. Морозовск, река Быстрая (Ростовская область, Морозовский	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.; глава Морозовского района Тришечкин П.В.	31 декабря 2019 г.	1 апреля 2019 г.	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	район, г. Морозовск, ул. Ленина, дом 1286)							
275.	Мероприятие 3.4.2. Разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт гидротехнического сооружения, расположенного в ст. Селивановская, в 100 м на юг от дома № 16 по ул. Песчаная Милютинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.; глава Милютинского района Королев А.Н.	31 декабря 2019 г.	15 апреля 2019 г.	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	—
276.	Мероприятие 3.4.3. Разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт ГТС, расположенного на р. Средняя в 750 м на юго-запад от х. Волоцков Милютинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.; глава Милютинского района Королев А.Н.	31 декабря 2019 г.	15 апреля 2019 г.	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением экспертизы	разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС, получено положительное заключение экспертизы	—
277.	Контрольное событие государственной программы 3.4.1. Приемка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда руслового № 1924053, восточная окраина г. Морозовск, река Быстрая (Ростовская область, Морозовский район, г. Морозовск, ул. Ленина, дом 1286)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением экспертизы	проектная документация по капитальному ремонту ГТС с положительным заключением получена минприроды Ростовской области	—
278.	Контрольное событие государственной программы 3.4.2. Приемка проектной	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.;	31 декабря 2019 г.	X	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением	проектная документация по капитальному ремонту ГТС с положительным	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	документации на капитальный ремонт гидротехнического сооружения, расположенного в ст. Селивановская, в 100 м на юг от дома № 16 по ул. Песчаная Милютинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				экспертизы	заключением получена минприроды Ростовской области	
279.	Контрольное событие государственной программы 3.4.3. Приемка проектной документации на капитальный ремонт ГТС, расположенного на р. Средняя в 750 м на юго-запад от х. Волоцков Милютинского района Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 октября 2019 г.	проектная документация с положительным заключением экспертизы	проектная документация по капитальному ремонту ГТС с положительным заключением получена минприроды Ростовской области	—
280.	Приоритетное основное мероприятие 3.5. Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	15 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах, обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов	выполнена расчистка участка русла реки Темерник протяженностью 4,5 километра	—
281.	Приоритетное мероприятие 3.5.1. Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	15 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	восстановление водного объекта, улучшение его состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах,	выполнены работы: по закреплению геодезической основы; устройству временных дорог и сооружений с вырубкой деревьев и кустарников в полосе отвода производства	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов	работ р. Темерник на протяжении 6,1 километра; расчистке русла водного объекта от донных отложений на протяжении 4,5 километра, работы по устройству габионных сооружений (завершение работ по контракту – 2020 год)	
282.	Контрольное событие государственной программы 3.5.1. Выполнение объемов работ по расчистке русла р. Темерник, предусмотренных на текущий год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	расчистка 4,5 километра р. Темерник; улучшение экологического состояния водного объекта	выполнена расчистка участка русла реки Темерник протяженностью 4,5 километра. Работы, предусмотренные проектной документацией на 2019 год, завершены в полном объеме	—
283.	Приоритетное основное мероприятие 3.6. Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В..	31 декабря 2019 г.	21 февраля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшенное санитарно-гигиенического состояния водного объекта, обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов	выполнена расчистка русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области протяженностью 19 километров (завершение работ по контракту – 2020 год, работы, запланированные на 2019 год, выполнены в полном объеме)	—
284.	Приоритетное мероприятие 3.6.1. Расчистка русла реки	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	31 декабря 2019 г.	21 февраля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшенное санитарно-гигиенического состояния водного	выполнена расчистка русла реки протяженностью	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области	области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.				объекта, обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов	19 километров (завершение работ по контракту – 2020 год, работы, запланированные на 2019 год, выполнены в полном объеме)	
285.	Контрольное событие государственной программы 3.6.1. Выполнение объемов работ по расчистке русла р. Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области, предусмотренных на текущий год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник отдела недропользования Федченко С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	выполнение работ по расчистке русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области протяженностью 19 километров	выполнена расчистка русла реки протяженностью 19 километров. Работы, предусмотренные проектной документацией на 2019 год, завершены в полном объеме	—
286.	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
287.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	выполнение мер пожарной безопасности в лесах	выполнен комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах	—
288.	Мероприятие 4.1.1. Охрана лесов (реализация мероприятий, противопожарное обустройство лесов, мониторинг пожарной опасности в лесах)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	выполнение профилактических противопожарных мероприятий, повышение пожарной безопасности в лесах, предотвращение распространения лесных пожаров	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены в полном объеме:	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							устройство минерализованных полос – 5 051 километр; эксплуатация лесных дорог – 260 километров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 37 616 километров; установка и эксплуатация шлагбаумов – 121 штука; установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах – 433 штуки; устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – 10 штук; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, – 48 единиц	
289.	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.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	уменьшение площади лесов, пройденных пожарами	в 2019 году лесных пожаров не зарегистрировано	—
290.	Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	31 декабря 2019 г.	30 апреля 2019 г.	30 октября 2019 г.	повышение культуры поведения населения в лесах, уменьшение вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека	в газете «Комсомольская правда» опубликовано 3 статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио Дача» размещен рекламный ролик	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х.					противопожарной направленности (90 выходов в эфир)	
291.	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.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 октября 2019 г.	повышение пожарной безопасности, предотвращение распространения лесных пожаров на населенные пункты	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» в полном объеме проведены мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара	—
292.	Мероприятие 4.1.4. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 октября 2019 г.	21 марта 2019 г.	31 октября 2019 г.	повышение качества проведения мониторинга пожарной опасности в лесах, обеспечение своевременного реагирования на тушение обнаруженных пожаров	обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 42 камер видеонаблюдения	—
293.	Мероприятие 4.1.5. Содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государст- венных пошлин и сборов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» обеспечено содержание пожарной техники и иных средств, предназначенных для	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							профилактики и тушения лесных пожаров, в исправном состоянии, готовом к применению по назначению	
294.	Мероприятие 4.1.6. Приобретение беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) с целью их использования для мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	5 декабря 2019 г.	19 декабря 2019 г.	создание условий для мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	приобретены 5 беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) и комплектующие к ним	—
295.	Мероприятие 4.1.7. Приобретение 20 комплектов средств индивидуальной защиты для лесных пожарных ГАУ РО «Лес»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	13 декабря 2019 г.	20 декабря 2019 г.	создание условий для мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	приобретено 20 комплектов средств индивидуальной защиты для лесных пожарных ГАУ РО «Лес»	—
296.	Контрольное событие государственной программы 4.1.1. Устройство противопожарных минерализованных полос	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.	31 октября 2019 г.	X	28 июня 2019 г.	устройство 5 051 километра противопожарных минерализованных полос в целях снижения риска возникновения пожаров и уменьшения площади лесов, пройденной пожарами	выполнено устройство минерализованных полос – 5 051 километр (100 процентов)	—
297.	Контрольное событие государственной программы 4.1.2. Трансляция радиоролика по противопожарной безопасности в лесах и публикация статьи по противопожарной	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	31 октября 2019 г.	X	30 октября 2019 г.	не менее 90 выходов в эфир рекламного радиоролика противопожарной направленности и публикация не менее 3 статей по противопожарной	в газете «Комсомольская правда» опубликованы 3 статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио Дача» размещен рекламный	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тематике в средствах массовой информации	начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х.				тематике	ролик противопожарной направленности (90 выходов в эфир)	
298.	Контрольное событие государственной программы 4.1.3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	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.	31 октября 2019 г.	X	28 июня 2019 г.	установка и эксплуатация 121 шлагбаума	произведена установка шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, – 121 штука (100 процентов)	—
299.	Контрольное событие государственной программы 4.1.4. Обеспечение функционирования пожарно-химических станций	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.	31 октября 2019 г.	X	31 октября 2019 г.	функционирование 14 пожарно-химических станций	обеспечено функционирование 14 пожарно-химических станций на территории Ростовской области	—
300.	Контрольное событие государственной программы 4.1.5. Поставка беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров)	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.	31 декабря 2019 г.	X	19 декабря 2019 г.	приобретение 4 беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) для обеспечения мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	приобретено 5 беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) для обеспечения мониторинга пожарной опасности в лесах и организации тушения лесных пожаров	—
301.	Основное мероприятие 4.2.	первый заместитель министра природных	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	уменьшение площади погибших и	в рамках государственного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Защита лесов	ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.				поврежденных лесов	ГАУ РО «Лес» в полном объеме выполнены: лесопатологическое обследование – на площади 3 323,2 гектара; разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области – на площади 298,3 гектара	
302.	Контрольное событие государственной программы 4.2.1. Проведение лесопатологических обследований	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.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	проведение лесопатологических обследований на площади 3 323,2 гектара	проведены лесопатологические обследования на площади 3 323,2 гектара	—
303.	Контрольное событие государственной программы 4.2.2. Разработка горельников на землях лесного фонда 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.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области на площади 200 гектаров	проведена разработка горельников на территории земель лесного фонда Ростовской области на площади 298,3 гектара	—
304.	Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек на землях лесного фонда	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	15 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение продуктивности лесных насаждений	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» выполнен в полном объеме отвод лесосек на землях лесного фонда на площади 1 394 гектара	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305.	Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение отвода лесосек на землях лесного фонда	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.	31 декабря 2019 г.	X	30 сентября 2019 г.	выполнение отвода и таксации лесосек на площади 1 394 гектара	отвод лесосек на землях лесного фонда выполнен на площади 1 394 гектара	—
306.	Основное мероприятие 4.4. Организация рационального и интенсивного использования 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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 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 заключены договоры аренды лесных участков, безвозмездного пользования лесными участками, приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование	не достигнуты плановые значения показателей 4.5, 4.6
307.	Контрольное событие государственной программы 4.4.1. 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.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	предоставление лесных участков в пользование; интенсификация использования лесов. Заключение не менее 10 договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	заключено 7 договоров аренды и 3 договора безвозмездного пользования лесными участками, принято 2 решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование	—
308.	Основное мероприятие 4.5. Осуществление на	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	обеспечение на землях лесного фонда федерального	должностными лицами минприроды Ростовской области,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	землях лесного фонда государственного лесного контроля и надзора, государственного пожарного надзора, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 36 и 37 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации	Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.				государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах, своевременное выявление и предотвращение незаконных рубок лесных насаждений	уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, выявлено 554 нарушения требований лесного законодательства, в том числе 74 незаконные рубки лесных насаждений. Наложено штрафов на сумму 1,4 млн рублей, взыскано 0,67 млн рублей	
309.	Контрольное событие государственной программы 4.5.1. Прохождение по утвержденным маршрутам патрулирования	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.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	обеспечение проведения патрулирований по маршрутам общей протяженностью не менее 26,0 тыс. километров	должностными лицами минприроды Ростовской области, уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, проведено 3 850 мероприятий по патрулированию общей протяженностью 26,1 тыс. километра	—
310.	Приоритетное основное мероприятие 4.6. Оснащение	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	31 декабря 2019 г.	15 мая 2019 г.	26 декабря 2019 г.	создание условий для повышения скорости реагирования	приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 38 малых	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.				лесопожарных служб, снижения ущерба от лесных пожаров	лесопатрульных противопожарных комплексов и 11 лесопатрульных противопожарных комплексов	
311.	Контрольное событие государственной программы 4.6.1. Закупка лесопожарной техники и оборудования	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	X	26 декабря 2019 г.	приобретение 49 единиц лесопожарной техники и оборудования	приобретено 49 единиц лесопожарной техники и оборудования	—
312.	Приоритетное основное мероприятие 4.7. Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	21 марта 2019 г.	31 декабря 2019 г.	увеличение площади лесовосстановления на землях лесного фонда Ростовской области на лесных участках, не переданных в аренду; повышение продуктивности лесных насаждений	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» в полном объеме выполнены работы, направленные на увеличение площади лесовосстановления: по созданию лесных культур на землях лесного фонда – на площади 1300 гектаров, агротехнический уход – на площади 11 748,6 гектара,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							подготовка почвы под лесовосстановление – на площади 1 500 гектаров	
313.	Контрольное событие государственной программы 4.7.1. Выполнение посадки и дополнения лесных культур	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.	1 июня 2019 г.	X	30 апреля 2019 г.	посадка лесных культур на площади 1 300 гектаров; дополнение лесных культур на площади 103 гектара	посадка лесных культур выполнена на площади 1 300 гектаров (100 процентов), дополнение лесных культур выполнено на площади 103 гектара (100 процентов)	—
314.	Контрольное событие государственной программы 4.7.2. Выполнение агротехнических уходов	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.	1 октября 2019 г.	X	30 сентября 2019 г.	выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 11 748,6 гектара	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами проведены на площади 11 748,6 гектара (100 процентов)	—
315.	Контрольное событие государственной программы 4.7.3. Обработка почвы под лесовосстановление и уходные работы в молодняках	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.	31 декабря 2019 г.	X	20 декабря 2019 г.	обработка почвы под лесовосстановление на площади 1 500 гектаров; выполнение рубок ухода в молодняках на площади 276,8 гектара	обработка почвы под лесовосстановление выполнена на площади 1 500 гектаров; рубки ухода в молодняках выполнены на площади 276,8 гектара	—
316.	Приоритетное основное мероприятие 4.8 Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов,	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.;	31 декабря 2019 г.	15 мая 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение качества выполнения технологических операций при проведении	приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 13 лесных культиваторов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.				мероприятий по лесовосстановлению; увеличение приживаемости созданных лесных культур		
317.	Контрольное событие государственной программы 4.8.1. Поставка и приемка лесохозяйственного оборудования	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	приобретение 8 культиваторов для повышения качества выполнения технологических операций при проведении мероприятий по лесовосстановлению	приобретено 13 культиваторов (из них 5 приобретены за счет экономии, сложившейся в результате торгов)	—
318.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	X	X	X	X	X	X
319.	Приоритетное основное мероприятие 5.1. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходов-перерабатывающих комплексов на территории Ростовской	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; инвесторы по строительству МЭОК	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	—	направление документов для прохождения государственной экологической экспертизы проектов строительства Красносулинского,	документы для прохождения государственной экологической экспертизы проектов строительства Красносулинского, Мясниковского и	не достигнуты плановые значения показателей 5, 5.1, 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)					Мясниковского и Неклиновского МЭОК; подача заявки на внесение изменений в Генеральные планы и Правила землепользования и застройки по земельным участкам, определенным под строительство Морозовского и Сальского МЭОК; проработка земельных участков под строительство объектов Миллеровского и Новочеркасского МЭОК на соответствие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства; завершение строительных работ в Волгодонском МЭОК	Неклиновского МЭОК направлены; в Сальском МЭОК внесены изменения в Генеральный план и Правила землепользования и застройки; в Морозовском МЭОК ведутся работы по внесению изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки и перевода категории земельного участка; определены земельные участки под строительство объектов Миллеровского и Новочеркасского МЭОК; завершены строительные работы в Волгодонском МЭОК	
320.	Приоритетное мероприятие 5.1.1. Реализация мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	ООО «Экострой-Дон»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	направление документов для прохождения государственной экологической экспертизы (завершение работ по строительству МЭОК – 2021 год)	проектная документация на строительство объектов Красносулинского МЭОК направлена для прохождения государственной экологической экспертизы	—
321.	Приоритетное мероприятие 5.1.2. Реализация мероприятий по строительству	ООО «Экосервис»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проработка земельного участка под строительство объектов МЭОК	региональным оператором подобран альтернативный земельный участок под	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Миллеровского МЭОК					на соответствие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства (завершение работ по строительству МЭОК – 2022 год)	строительство объектов МЭОК, расположенный на территории Миллеровского района	
322.	Приоритетное мероприятие 5.1.3. Реализация мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	ООО «Экоград-Н»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проработка земельного участка под строительство объектов МЭОК на соответствие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательств (завершение работ по строительству МЭОК – 2022 год)	региональным оператором подобран земельный участок под строительство объектов Новочеркасского МЭОК; проводятся мероприятия по приобретению его в собственность	—
323.	Приоритетное мероприятие 5.1.4. Реализация мероприятий по строительству Морозовского МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	подача заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов МЭОК (завершение работ по строительству МЭОК – 2021 год)	поданы заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Морозовского МЭОК	—
324.	Приоритетное мероприятие 5.1.5. Реализация мероприятий по строительству Неклиновского МЭОК	ООО «Экотранс»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	направление документов для прохождения государственной экологической экспертизы (завершение работ по строительству МЭОК – 2021 год)	проектная документация на строительство объектов Неклиновского МЭОК направлена для прохождения государственной экологической экспертизы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
325.	Приоритетное мероприятие 5.1.6. Реализация мероприятий по строительству Сальского МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	подача заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов МЭОК (завершение работ по строительству МЭОК – 2021 год)	внесены изменения в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Сальского МЭОК	—
326.	Приоритетное мероприятие 5.1.7. Реализация мероприятий по строительству Мясниковского МЭОК	ООО ГК «Чистый город»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	направление документов для прохождения государственной экологической экспертизы (завершение работ по строительству МЭОК – 2021 год)	получено положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации на строительство объектов Мясниковского МЭОК	—
327.	Приоритетное мероприятие 5.1.8. Реализация мероприятий по строительству Волгодонского МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	завершение строительных работ (ввод в эксплуатацию – 2020 год)	строительные работы завершены	—
328.	Контрольное событие государственной программы 5.1.1. Проработка земельного участка под строительство объектов Миллеровского МЭОК на соответствие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	ООО «Экосервис»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	направление запросов в компетентные органы о соответствии земельного участка требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	направлены запросы о соответствии земельного участка, определенного под строительство объектов Миллеровского МЭОК, требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	—
329.	Контрольное событие государственной программы 5.1.2.	ООО «Экострой-Дон»; министр жилищно-коммунального хозяйства	30 сентября 2019 г.	X	30 сентября 2019 г.	откорректированная проектная документация на	проектная документация на строительство	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Корректировка проектной документации на строительство объектов Красносулинского МЭОК	Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.				строительство объектов Красносулинского МЭОК	объектов Красносулинского МЭОК откорректирована и подана в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования	
330.	Контрольное событие государственной программы 5.1.3. Проработка земельного участка под строительство объектов Новочеркасского МЭОК на соответствие требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	ООО «Экоград-Н»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	направление запросов в компетентные органы о соответствии земельного участка требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	направлены запросы в компетентные органы о соответствии земельного участка, определенного под строительство объектов Новочеркасского МЭОК, требованиям санитарно-защитного и природоохранного законодательства	—
331.	Контрольное событие государственной программы 5.1.4. Подача заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Морозовского МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	реализация мероприятий по строительству Морозовского МЭОК	подана заявка на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Морозовского МЭОК	—
332.	Контрольное событие государственной программы 5.1.5. Направление проектной документации на строительство объектов Неклиновского МЭОК для прохождения государственной экологической экспертизы	ООО «Экотранс»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	реализация мероприятий по строительству Неклиновского МЭОК	проектная документация на строительство объектов Неклиновского МЭОК направлена для прохождения государственной экологической экспертизы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333.	Контрольное событие государственной программы 5.1.6. Подача заявки на внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Сальского МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	реализация мероприятий по строительству Сальского МЭОК	внесены изменения в Генеральный план и Правила землепользования и застройки по земельному участку, определенному под строительство объектов Сальского МЭОК	—
334.	Контрольное событие государственной программы 5.1.7. Направление проектной документации на строительство объектов Мясниковского МЭОК для прохождения государственной экологической экспертизы	ООО ГК «Чистый город»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	реализация мероприятий по строительству Мясниковского МЭОК	получено положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации на строительство объектов Мясниковского МЭОК	—
335.	Контрольное событие государственной программы 5.1.8. Завершение строительных работ по Волгодонскому МЭОК	ООО «ЭкоЦентр»; министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	завершение строительных работ (ввод объекта в эксплуатацию – 2020 год)	строительные работы по Волгодонскому МЭОК завершены	—
336.	Основное мероприятие 5.2. Внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	организация мероприятий по внедрению раздельного накопления твердых коммунальных отходов	в рамках перехода на раздельное накопление отходов региональными операторами по обращению с ТКО на территории Ростовской области осуществлялась: закупка контейнеров	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							различной цветовой индикации с учетом раздельного накопления отходов	
337.	Контрольное событие государственной программы 5.2.1. Определение потребности муниципальных образований в Ростовской области в оборудовании площадок накопления и приобретении контейнеров в рамках организации раздельного накопления твердых коммунальных отходов	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	организация мероприятий по внедрению раздельного накопления твердых коммунальных отходов	министерством ЖКХ Ростовской области выполнен мониторинг потребности муниципальных образований в Ростовской области в оборудовании площадок накопления и приобретении контейнеров	—
338.	Приоритетное основное мероприятие 5.3. Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	27 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	обеспечение сопровождения функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения проекта территориальной схемы обращения с отходами при проведении	обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождение проекта территориальной схемы обращения с отходами при проведении процедуры	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						процедуры общественного обсуждения, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»	общественного обсуждения	
339.	Контрольное событие государственной программы 5.3. Выполнение работы по сопровождению территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В., начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	31 декабря 2019 г.	X	31 декабря 2019 г.	приведение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области, в соответствие с требованиями действующего законодательства	выполнены работы по сопровождению территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области, получен акт выполненных работ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340.	Основное мероприятие 5.4. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение проектно-изыскательских работ в рамках разработки проектно-сметной документации по объектам в г. Новочеркасск и п. Матвеев Курган	проведены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации по объектам в г. Новочеркасск и п. Матвеев Курган	—
341.	Приоритетное мероприятие 5.4.1. Разработка проектной документации по объекту «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Крайняя»	и.о. главы администрации города Новочеркаска Конюшинская Л.А.	31 декабря 2019 г.	28 августа 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение проектно-изыскательских работ в рамках разработки проектно-сметной документации	проведены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	—
342.	Приоритетное мероприятие 5.4.2. Разработка проектной документации по объекту «Рекультивация полигона ТБО, находящегося в 1750 м от ориентира: ул. Пушкинская, д. 84 в п. Матвеев Курган по направлению на восток»	глава администрации Матвеево-Курганского района Рудковский А.А.	31 декабря 2019 г.	28 августа 2019 г.	31 декабря 2019 г.	проведение проектно-изыскательских работ в рамках разработки проектно-сметной документации	проведены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	—
343.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	X	X	X	X	X	X
344.	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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
345.	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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 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	—
346.	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.	31 декабря 2019 г.	9 января 2019 г.	31 декабря 2019 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	—
347.	Внепрограммное мероприятие. Повышение уровня заинтересованности населения в решении вопросов в области обращения с отходами (в частности, создание экономических стимулов для рационального обращения с ТКО)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 декабря 2019 г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	при расчете платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО для населения, которое осуществляет сортировку (раздельный сбор) отходов, предусмотрено применение понижающих коэффициентов к нормативу потребления ТКО	в соответствии с постановлением министерства ЖКХ Ростовской области от 08.02.2018 № 2 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ростовской области» предусмотрен понижающий коэффициент к нормативам накопления ТКО для тех многоквартирных домов, которые будут	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							заниматься раздельным сбором мусора: 0,96 – при сортировке на два вида отходов, до 0,86 – при сортировке на три вида отходов и более. В ряде муниципалитетов для ограничения роста оплаты граждан за вывоз ТКО введен понижающий коэффициент – 0,8. Его применяют на территориях, где норматив возрос в два и более раза к 2018 году: г. Волгодонск, г. Донецк, г. Таганрог, г. Сальск и Матвеево-Курганский район. С целью вовлечения населения в раздельное накопление отходов региональными операторами по обращению с ТКО распространяются информационные материалы об их деятельности и правилах обращения с ТКО. Ростовская область является участником всероссийских акций «Дни защиты от экологической опасности», «Вода России», международной	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экологической акции «Чистые игры», в рамках которых внедряются элементы раздельного накопления отходов. Реализуются мероприятия по разработке дидактических материалов для проведения экологических уроков по тематике раздельного накопления ТКО и пропаганде потребления биоразлагаемой тары и упаковки. На базе эколого-образовательного центра «Экориум» проводятся экологические уроки и акции по сбору макулатуры. С целью повышения экологической культуры всех групп населения осуществляется разработка комплекса образовательных видеороликов, посвященных в том числе формированию экологических привычек	

Примечание.

Список используемых сокращений:

б. – балка;

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГК – группа компаний;

ГКНС – главная канализационная насосная станция;

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

им. – имени;

КНС – канализационная насосная станция;

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

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

оз. – озеро;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

р. – река;

РГО – решетка грубой очистки;

СКЗ – Сальский кирпичный завод;

СМИ – средства массовой информации;

ФБУ – федеральное бюджетное учреждение;

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

рН – мера кислотности водных растворов;

Х – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование»,
утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 638, за 2019 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2019 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	2 026 163,4	895 194,9	2 089 947,0
	областной бюджет	541 785,0	541 785,0	509 628,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	382 196,6	353 409,9	343 872,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	382 196,6	353 409,9	343 872,3
	местный бюджет	937,4	X	937,3

1	2	3	4	5
	внебюджетные источники	1 101 244,4	X	1 235 508,6
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	911 832,9	51 300,7	1 017 927,1
	областной бюджет	51 118,9	51 118,9	51 026,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	181,8	181,8	181,8
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	181,8	181,8	181,8
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	860 532,2	X	966 718,8
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности	всего	1 584,5	1 584,5	1 584,4
Основное мероприятие 1.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	всего	300,8	300,8	300,8
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	5 819,0	5 819,0	5 818,5
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	40 003,3	40 003,3	39 912,5

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.5. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	1 641,0	1 641,0	1 641,0
Основное мероприятие 1.6. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	181,8	181,8	181,8
Основное мероприятие 1.7. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	199,3	199,3	199,3
Основное мероприятие 1.8. Организация детско-юношеского экологического движения	всего	1 571,0	1 571,0	1 570,0
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	4 095,8	4 095,8	4 095,8
	областной бюджет	4 095,8	4 095,8	4 095,8
	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	всего	2 800,0	2 800,0	2 800,0

1	2	3	4	5
подземных вод на территории Ростовской области				
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	1 295,8	1 295,8	1 295,8
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	318 323,4	289 290,0	256 607,3
	областной бюджет	209 289,4	209 289,4	183 133,3
	безвозмездные поступления в областной бюджет	108 787,3	80 000,6	73 227,4
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	108 787,3	80 000,6	73 227,4
	местный бюджет	246,7	X	246,6
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 3.1. Организация государственного мониторинга водных объектов	всего	9 938,2	9 938,2	9 438,1
Основное мероприятие 3.2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	26 877,3	26 877,3	20 621,7
Основное мероприятие 3.3. Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления	всего	90 600,0	90 600,0	90 600,0

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	4 910,8	4 910,8	4 900,5
Приоритетное основное мероприятие 3.5. Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»))	всего	153 840,4	141 440,4	115 794,7
Приоритетное основное мероприятие 3.6. Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»))	всего	31 910,0	15 523,3	15 005,7
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	269 455,8	223 743,6	295 767,6
	областной бюджет	32 845,9	32 845,9	32 810,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	190 897,7	190 897,7	189 167,6
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	190 897,7	190 897,7	189 167,6
	местный бюджет	—	X	—

1	2	3	4	5
	внебюджетные источники	45 712,2	X	73 789,8
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	92 879,9	92 879,9	92 844,1
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	1 170,7	1 170,7	1 170,7
Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек, рубок ухода за лесами на землях лесного фонда	всего	1 510,1	1 510,1	1 510,1
Приоритетное основное мероприятие 4.6. Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	всего	84 686,2	84 686,2	82 978,9
Приоритетное основное мероприятие 4.7. Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	всего	42 287,8	42 287,8	42 287,8

1	2	3	4	5
Приоритетное основное мероприятие 4.8. Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»))	всего	1 208,9	1 208,9	1 186,2
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	199 398,0	3 707,3	199 397,9
	областной бюджет	3 707,3	3 707,3	3 707,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	—	—	—
	местный бюджет	690,7	X	690,7
	внебюджетные источники	195 000,0	X	195 000,0
Приоритетное основное мероприятие 5.3. Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система	всего	297,0	297,0	297,0

1	2	3	4	5
обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)				
Основное мероприятие 5.4. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	всего	3 410,3	3 410,3	3 410,2
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	323 057,5	323 057,5	316 151,3
	областной бюджет	240 727,7	240 727,7	234 855,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	82 329,8	82 329,8	81 295,5
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	82 329,8	82 329,8	81 295,5
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	170 185,6	170 185,6	164 313,8
Основное мероприятие 6.2. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации	всего	115 117,5	115 117,5	114 214,3

1	2	3	4	5
переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений				
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	37 754,4	37 754,4	37 623,2

Примечание.

Используемые сокращения:

ГТС – гидротехническое сооружение;

X – 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 15.10.2018 № 638, за 2019 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Номер и наименование	Единица изме- рения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2018 год	2019 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1. Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»						
1.1.	Показатель 1. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального,	про- центов	2,3	2,3	2,3	—

1	2	3	4	5	6	7
	регионального и местного значения					
1.2.	Показатель 2. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	135	90	179	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
1.3.	Показатель 3. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	—	51,95	51,95	—
1.4.	Показатель 4. Лесистость территории Ростовской области	про- центов	2,4	2,4	2,4	—
1.5.	Показатель 5. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	7,0	15,0	3,4	плановое значение показателя не достигнуто в связи с изменением методики его расчета (приказ Росприроднадзора от 18.11.2019 № 728). В соответствии с данным приказом при расчете показателя учитываются ТКО, направленные на утилизацию только региональным оператором, а не всеми предприятиями, связанными с обращением с ТКО, как было ранее

1	2	3	4	5	6	7
2. Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области»						
2.1. Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области						
2.1.1.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	про- центов	77,0	78,0	78,0	—
2.1.2.	Показатель 1.2. Доля объектов негативного воздействия с установленным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	про- центов	48,57	47,6	51,55	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на учет
2.1.3.	Показатель 1.3. Доля городов, охваченных мониторингом	про- центов	47,8	52,2	52,2	—

1	2	3	4	5	6	7
	атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области					
2.2. Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области						
2.2.1.	Показатель 1.4. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания:	голов				—
	олень европейский		60	60	60	
	лань		40	40	40	
	муфлон		10	12	12	
	верблюды		2	2	2	
2.2.2.	Показатель 1.5. Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения:	голов				—
	олень европейский		20	14	14	
	лань		7	7	7	
2.2.3.	Показатель 1.6. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу	популяций	50	50	50	—

1	2	3	4	5	6	7
	Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)					
2.2.4.	Показатель 1.7. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области:	про- центов к 2018 году				превышение плановых значений показателей связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
	лось		—	100,0	104,2	
	олень европейский		—	100,0	105,8	
	олень пятнистый		—	100,0	112,6	
	косуля		—	100,0	106,5	
	лань		—	100,0	105,6	
	фазан		—	100,0	104,7	
2.2.5.	Показатель 1.8. Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году:	про- центов				перевыполнение плановых значений показателя по шакалу и лисице связано с увеличением суммы выплаты вознаграждений охотникам за добычу волка и шакала в 2019 году, а также с увеличением спроса охотников на добычу лисицы
	волк		—	60,0	60,0	
	шакал		—	100,0	156,0	
	лисица		—	60,0	93,0	

1	2	3	4	5	6	7
2.2.6.	Показатель 1.9. Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области	про- центов	—	18	63,5	перевыполнение плановых значений показателя связано с принятием мер по стимулированию заключения охотпользователями охотхозяйственных соглашений (осуществление производственного охотничьего контроля, выдача разрешений на воспроизводство охотничьих ресурсов)
2.3. Экологическое образование, формирование экологической культуры населения						
2.3.1.	Показатель 1.10. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	5 020	5 030	5 030	—
2.3.2.	Показатель 1.11. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по	про- центов	16,2	16,7	16,7	—

1	2	3	4	5	6	7
	экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области					
3. Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»						
3.1.	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	1	—
3.2.	Показатель 2.2. Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн куб. метров	—	5,0	39,8	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества выполненных геологоразведочных работ вследствие повышенного спроса на пески строительные в связи с ростом объемов строительства
3.3.	Показатель 2.3. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической	единиц	38	30	43	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги

1	2	3	4	5	6	7
	и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения					
4. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»						
4.1.	Показатель 3.1. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	12	12	18	превышение планового значения показателя связано с необходимостью выполнения наказов избирателей по вопросам реализации водохозяйственных мероприятий на водных объектах Ростовской области, поступивших в ходе избирательной кампании по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва
4.2.	Показатель 3.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление	про- центов	98,03	97,49	95,98	степень достижения показателя составляет 98,5 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с отсутствием у ряда водопользователей необходимости в использовании водных объектов (инициирование расторжения договоров водопользования), прекращением водопользования по решению суда, увеличением числа

1	2	3	4	5	6	7
	водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами					нелегитимных водопользователей в связи с несвоевременной подачей документов на переоформление правоустанавливающих документов на водопользование, а также получением предприятиями мотивированных отказов в предоставлении водных объектов в пользование по причине неудовлетворительного состояния очистных сооружений
4.3.	Показатель 3.3. Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды на участке р. Дон от г. Константиновска до х. Дугино	долей	4,01	4,01	*	* показатель рассчитывается ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на основании сводных гидрохимических данных, полученных в течение 2019 года. Расчет удельного комбинаторного индекса загрязненности воды может быть осуществлен не ранее 20 марта 2020 г.
4.4.	Показатель 3.4. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены	кило-метров	9 542,15	664,0	664,0	—

1	2	3	4	5	6	7
	(нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов					
4.5.	Показатель 3.5. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления	кило- метров	503,54	1 105,26	1 105,26	—
4.6.	Показатель 3.6. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления	кило- метров	503,54	1 105,26	1 105,26	—
4.7.	Показатель 3.10. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	про- центов	75,3	75,3	75,3	—

1	2	3	4	5	6	7
5. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»						
5.1.	Показатель 4.1. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	92,3	76,6	—	в 2019 году на территории Ростовской области лесных пожаров не зарегистрировано
5.2.	Показатель 4.2. Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	про- центов	—	12,6	11,2	превышение планового значения показателя обусловлено отсутствием лесных пожаров в 2019 году, проведением мероприятий по защите леса
5.3.	Показатель 4.3. Площадь земель лесного фонда, покрытая лесом	тыс. гектаров	**	237,54	237,6	—
5.4.	Показатель 4.4. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	про- центов	**	19,6	86,9	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий в связи с ликвидацией последствий крупного лесного пожара, произошедшего в 2017 году

1	2	3	4	5	6	7
						в Усть-Донецком лесничестве. Заготовленный объем древесины не превышает допустимый объем изъятия древесины на территории Ростовской области (расчетная лесосека)
5.5.	Показатель 4.5. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	40,7	83,3	49,1	плановое значение показателя не достигнуто в связи с увеличением Рослесхозом плановых объемов поступлений платежей в бюджет, расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения размера арендной платы из-за ежегодного повышения коэффициентов индексации к ставкам платы за аренду, а также за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
5.6.	Показатель 4.6. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного	про- центов	2,0	2,0	1,4	плановое значение показателя не достигнуто в связи с расторжением договоров аренды лесных участков по заявлениям лесопользователей ввиду значительного повышения

1	2	3	4	5	6	7
	фонда					размера арендной платы (из-за ежегодного повышения коэффициентов индексации к ставкам платы за аренду), а также процедуры расторжения договоров аренды с должниками, более двух раз пропустившими сроки оплаты за аренду лесного участка
5.7.	Показатель 4.7. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области	про- центов	**	100,0	102,9	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур
5.8.	Показатель 4.8. Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области	единиц	**	3 771	3 850	превышение планового значения показателя обусловлено усилением патрулирования в период действия особого противопожарного режима
5.9.	Показатель 4.9. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных	про- центов	**	97,4	99,5	превышение планового значения показателя обусловлено оптимизацией маршрутов патрулирования, повышением уровня взаимодействия с правоохранительными органами

1	2	3	4	5	6	7
	случаев нарушений лесного законодательства					
5.10.	Показатель 4.10. Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. гектаров земель лесного фонда	человек	—	20	20	—
5.11.	Показатель 4.11. Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги	про- центов	**	90	99,5	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги

1	2	3	4	5	6	7
5.12.	Показатель 4.12. Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	про- центов	—	5	5	—
6. Подпрограмма «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»						
6.1.	Показатель 5.1. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	—	90,0	96,6	плановое значение показателя не достигнуто в связи с недостижением связанного с ним показателя 5.5
6.2.	Показатель 5.2. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности	про- центов	**	86,0	**	** показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденной

1	2	3	4	5	6	7
						приказом Росстата от 12.12.2019 № 766. Обобщение данной формы закреплено за территориальным органом Росприроднадзора – Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия. Срок представления пользователям официальной статистической информации за отчетный год установлен не позднее 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2020 г. не представляется возможным
6.3.	Показатель 5.3. Доля твердых коммунальных отходов, подлежащих разделению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	—	0,05	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7
6.4.	Показатель 5.4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	про- центов	—	15,0	19,1	превышение планового значения показателя обусловлено функционированием во втором полугодии 2019 г. в режиме пуско-наладочных работ сортировочного комплекса, расположенного на площадке временного накопления твердых коммунальных отходов в северо-западной промзоне г. Ростова-на-Дону
6.5.	Показатель 5.5. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	про- центов	—	10,0	3,4	плановое значение показателя не достигнуто в связи с изменением методики его расчета (приказ Росприроднадзора от 18.11.2019 № 728). В соответствии с данным приказом при расчете показателя учитываются ТКО, направленные на утилизацию только региональным оператором, а не всеми предприятиями, связанными с обращением с ТКО, как было ранее
6.6.	Показатель 5.6. Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми	единиц	—	1	1	—

1	2	3	4	5	6	7
	коммунальными отходами Ростовской области					
7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»						
7.1.	Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	про- центов	97,6	95,0	92,4	степень достижения показателя составляет 97,3 процента (освоение бюджетных средств, запланированных в государственной программе). Уровень освоения бюджетных средств, учтенных в сводной бюджетной росписи, и средств местных бюджетов составляет 95,3 процента
7.2.	Показатель 6.2. Доля государственных гражданских служащих Ростовской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ростовской области в управлении лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет	про- центов	58,2	33,0	72,0	превышение планового значения показателя обосновано увеличением обучающихся

1	2	3	4	5	6	7
7.3.	Показатель 6.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единиц	6 291	5 846	6 787	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений на выдачу разрешений в связи с увеличением площади общедоступных охотничьих угодий в Ростовской области

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства;

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

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

** Расчет фактических значений показателей за 2018 год не производился.

Приложение № 4
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование»,
утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 638, за 2019 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя, наименование муниципального образования в Ростовской области	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
		2018 год	2019 год		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель 1. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА ₅) (условных единиц)				
1.1.	г. Азов	5,0	5,0	3,0 (низкий)	уровень загрязнения: низкий – при значении ИЗА ₅ менее 5; повышенный – при значении ИЗА ₅ от 5 до 6; высокий – при значении ИЗА ₅ от 7 до 13; очень высокий – при значении ИЗА ₅ равном и превышающем 14
1.2.	г. Волгодонск	2,0	3,0	3,0 (низкий)	
1.3.	г. Ростов-на-Дону	7,0	9,0	7,0 (высокий)	

1	2	3	4	5	6
1.4.	г. Новочеркасск	12,0	11,0	8,0 (высокий)	
1.5.	г. Таганрог	3,0	6,0	3,0 (низкий)	
1.6.	г. Цимлянск	0,2	0,2	0,2 (низкий)	
1.7.	г. Шахты	4,0	5,0	5,0 (повы- шенный)	
2.	Показатель 2. Доля муниципальных районов Ростовской области, охваченных мониторингом видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области (в период между изданиями Красной книги Ростовской области) (процентов)				
		25,6	44,2	44,2	—
3.	Показатель 3. Количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства (единиц)				
3.1.	Милютинский район	—	2	2	—
3.2.	Морозовский район	—	1	1	—
4.	Показатель 4. Разработка проектно-изыскательских работ по объекту (единиц)				
4.1.	Матвеево-Курганский район	—	1	1	—
4.2.	г. Новочеркасск	—	1	1	—

Примечание.

Используемое сокращение:

г. – город.